



**POLITECHNIKA
RZESZOWSKA**
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ W 2018 ROKU

Dokument wewnętrzny Uczelni

Opracował Dział Promocji, Karier i Rozwoju
na podstawie materiałów z jednostek organizacyjnych Uczelni

Spis treści

Spis treści.....	2
1. Skład kierownictwa Uczelni.....	3
2. Działalność dydaktyczna.....	4
3. Rozwoju kadry naukowej.....	21
5. Współpraca międzynarodowa.....	30
6. Administracja i obsługa Uczelni.....	33
7. Dział Logistyki i Zamówień Publicznych.....	70
8. Biblioteka.....	71
9. Centrum Transferu Technologii.....	73
10. Centrum Informatyzacji.....	85
11. Działalność informacyjna i promocyjna Uczelni.....	87
12. Realizacja kontroli wewnętrznej.....	95
13. Realizacja budżetu Uczelni.....	96
14. Ośrodek Kształcenia Lotniczego.....	98
15. Działalność wydawnicza.....	104
16. Działalność Inspektoratu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy i Ochrony Przeciwpożarowej.....	105
17. Centrum Fizjoterapii i Sportu.....	110
18. Studium Języków Obcych.....	110

1. Skład kierownictwa Uczelni

W wyniku przeprowadzonych w lutym, marcu i kwietniu 2016 r. wyborów władz akademickich na kadencję 2016-2020 od dnia 1 września 2016 r. funkcje pełnią:

- prof. dr hab. inż. Tadeusz **MARKOWSKI** – rektor,
- prof. dr hab. inż. Grzegorz **BUDZIK** – prorektor ds. nauki,
- dr hab. inż. Grzegorz **MASŁOWSKI**, prof. PRz – prorektor ds. kształcenia,
- dr hab. inż. Mariusz **OLEKSY**, prof. PRz – prorektor ds. rozwoju i kontaktów z gospodarką,
- prof. dr hab. Grzegorz **OSTASZ** – prorektor ds. współpracy międzynarodowej,
- dr hab. inż. Piotr **KOSZELNIK**, prof. PRz – dziekan Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury,
- prof. dr hab. inż. Jarosław **SĘP** – dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa,
- prof. dr hab. inż. Dorota **ANTOS** – dziekan Wydziału Chemicznego,
- prof. dr hab. inż. Kazimierz **BUCZEK** – dziekan Wydziału Elektrotechniki i Informatyki,
- dr hab. inż. Stanisław **GĘDEK**, prof. PRz – dziekan Wydziału Zarządzania,
- dr hab. Iwona **WŁOCH**, prof. PRz – dziekan Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej,
- dr hab. inż. Aleksander **MAZURKOW**, prof. PRz – dziekan Wydziału Mechaniczno-Technologicznego.

Funkcje kierownicze na Uczelni pełnią:

- dr Adrianna **GARDZIŃSKA** – dyrektor Centrum Fizjoterapii i Sportu,
- mgr Katarzyna **KANIA** – kierownik Studium Języków Obcych,
- dr Monika **ZUB** – dyrektor Biblioteki Głównej,
- mgr Mieczysław **GÓRAK** – dyrektor Ośrodka Kształcenia Lotniczego,
- dr inż. Sławomir **STEC** – dyrektor Centrum Transferu Technologii

w administracji Uczelni natomiast:

- mgr inż. Andrzej **SOWA** – kanclerz,
- mgr Joanna **CHWOSTEK** – kvestor.

2. Działalność dydaktyczna

Działalność dydaktyczna jest jednym z głównych obszarów aktywności Politechniki Rzeszowskiej. Podnoszenie jakości kształcenia, poszerzanie oferty dydaktycznej oraz dążenie do stworzenia przyjaznych warunków dla studentów to zadania o priorytetowym znaczeniu w obszarze działalności dydaktycznej władz Uczelni. Wybór szkoły wyższej przez kandydatów na pierwszy rok studiów jest nie tylko wyborem konkretnej oferty dydaktycznej, ale stanowi również ocenę efektów jej współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym i możliwości znalezienia atrakcyjnej pracy.

Na rok akademicki 2018/2019 Politechnika Rzeszowska przygotowała 5430 miejsc, oferowanych kandydatom na wszystkie formy, poziomy i profile kształcenia.

W roku akademickim 2018/2019, według stanu na dzień 31 grudnia 2018 r., w 7 podstawowych jednostkach organizacyjnych Politechniki Rzeszowskiej studiowało łącznie 12 870 studentów, z tego 9 942 na studiach stacjonarnych i 2 928 na studiach niestacjonarnych. Na studiach doktoranckich studiowało 174 doktorantów.

W minionym roku akademickim realizowano działania, których celem było odciążenie od nadmiernych obowiązków o charakterze biurokratycznym zarówno w kontekście działalności naukowo-dydaktycznej, jak i organizacyjnej w jednostkach Uczelni podległych prorektorowi ds. kształcenia. W zakresie dotyczącym procesu zapewniania jakości kształcenia od roku akademickiego 2016/2017 ankietyzacja nauczycieli akademickich jest prowadzona wyłącznie w systemie USOS.

Był to kolejny rok sukcesywnego przekształcania dotychczasowej struktury organizacyjnej obsługującej całokształt spraw związanych z kształceniem. Po reorganizacji jednostkami organizacyjnymi podległymi prorektorowi ds. kształcenia są: Akademickie Radio i Telewizja "Centrum", Centrum Fizjoterapii i Sportu, Centrum Studenckie, Dział Kształcenia, Dział Planowania i Rozliczeń Dydaktycznych, Centrum Rekrutacji i Pomocy Materialnej oraz Klub „Plus”.

W omawianym okresie sprawozdawczym Uczelnia utworzyła dwa nowe kierunki studiów dualnych: automatyka i robotyka, studia drugiego stopnia profil praktyczny, inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego, studia drugiego stopnia profil praktyczny.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego decyzją z dnia 28 lutego 2018 r. nadał Uczelni uprawnienia do prowadzenia studiów na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne – studia drugiego stopnia, zaś 31 października 2018 r. na kierunku inżynieria i analiza danych – studia pierwszego stopnia, po pozytywnym zaopiniowaniu wniosku przygotowanego odpowiednio przez Wydział Zarządzania i Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej.

Dodatkowo Uczelnia złożyła do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego wnioski o nadanie uprawnienia do prowadzenia studiów na kierunkach zarządzanie w sporcie – studia pierwszego stopnia oraz finanse i rachunkowość – studia drugiego stopnia przygotowane przez Wydział Zarządzania.

Ponadto studenci naszej Uczelni od roku akademickiego 2016/2017 mają możliwość wspólnego kształcenia i uzyskania wspólnego dyplomu uczelni partnerskich:

- Politechniki Rzeszowskiej i Politechniki Lwowskiej,
- Politechniki Rzeszowskiej i Fachhochschule Südwestfalen Iserholn (Niemiecka Republika Federalna).

W 2018 roku Uczelnia poszerzyła swoją ofertę kształcenia dla osób zainteresowanych zdobywaniem nowych kwalifikacji i umiejętności niezbędnych na rynku pracy w systemie uczenia się przez całe życie, tworząc nowe studia podyplomowe:

- na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury pn. „Technologia BIM w projektowaniu i realizacji inwestycji budowlanych”,
- na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki pn. „Technologie informacyjno-komunikacyjne”,
- na Wydziale Zarządzania pn. „Zarządzanie auditami w IATF 16949”, „Rachunkowość i finanse”, „Cyberbezpieczeństwo i ochrona zasobów informacyjnych”, „Project manager”, „Product manager”.

Bardzo dynamicznie rozwijała się współpraca Uczelni ze szkołami ponadgimnazjalnymi. W minionym roku zawarto 4 porozumienia o współpracy, z których znaczna część jest wstępem do objęcia szkoły honorowym patronatem przez Politechnikę Rzeszowską.

Dobrą opinię, jaką cieszą się studia na Politechnice Rzeszowskiej, potwierdziła rekrutacja na pierwszy rok studiów. W roku akademickim 2018/2019 pomimo mniejszej liczby maturzystów zainteresowanie studiami stacjonarnymi pierwszego stopnia było większe niż w roku poprzednim. Dodatkowo po reorganizacji procesu rekrutacji na studia – rekrutacja jest prowadzona centralnie. Obecność w jednym miejscu – Centrum Studenckim – przedstawicieli wszystkich wydziałów umożliwiła kandydatom na studia uzyskanie wszechstronnej informacji o warunkach przyjęć i pozwoliła na dokonanie właściwego wyboru ścieżki kształcenia oraz usprawniła proces rekrutacji.

W okresie sprawozdawczym studenci i doktoranci prowadzili swoją działalność we wszystkich istotnych obszarach życia Uczelni. Tradycyjnie najważniejszą rolę odegrał Samorząd Studencki, ale warto również odnotować dużą aktywność kół naukowych oraz organizacji działających na Uczelni. Warta podkreślenia jest liczba projektów i wydarzeń w obszarze kultury, nauki i sportu, które były inicjowane i koordynowane przez studentów. Jak co roku znaczące sukcesy odniosły studenckie koła naukowe, z powodzeniem reprezentując Politechnikę Rzeszowską na wielu imprezach krajowych i międzynarodowych.

Prorektor ds. kształcenia brał czynny udział w licznych debatach, imprezach kulturalnych i sportowych, a także reprezentował Politechnikę Rzeszowską podczas wizyt na uczelniach krajowych i zagranicznych.

Kierunki studiów i poziomy kształcenia

W roku akademickim 2018/2019 Politechnika Rzeszowska kształci studentów na 26 kierunkach studiów I stopnia i na 19 kierunkach studiów II stopnia. Wykaz podstawowych jednostek organizacyjnych Politechniki Rzeszowskiej wraz z kierunkami studiów, poziomami i formami kształcenia w roku akademickim 2018/2019 przedstawia tabela.

Jednostka organizacyjna	Kierunek studiów	Poziom i forma kształcenia
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	architektura	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
	budownictwo	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie

Jednostka organizacyjna	Kierunek studiów	Poziom i forma kształcenia
	inżynieria środowiska	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
	ochrona środowiska	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	inżynieria materiałowa	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
	lotnictwo i kosmonautyka	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
	mechanika i budowa maszyn	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
	mechatronika	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie
	transport	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie
	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
Wydział Mechaniczno- Technologiczny w Stalowej Woli	mechanika i budowa maszyn	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie

Jednostka organizacyjna	Kierunek studiów	Poziom i forma kształcenia
	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie
Wydział Chemiczny	biotechnologia	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
	inżynieria chemiczna i procesowa	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie
	technologia chemiczna	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
Wydział Elektrotechniki i Informatyki	automatyka i robotyka	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie
	elektronika i telekomunikacja	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie
	elektrotechnika	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
	energetyka	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
	informatyka	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	inżynieria medyczna	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie
	matematyka	studia stacjonarne studia I stopnia – licencjackie studia II stopnia – magisterskie

Jednostka organizacyjna	Kierunek studiów	Poziom i forma kształcenia
Wydział Zarządzania	zarządzanie	studia stacjonarne studia I stopnia – licencjackie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – licencjackie studia II stopnia – magisterskie
	finanse i rachunkowość	studia stacjonarne studia I stopnia – licencjackie studia niestacjonarne studia I stopnia – licencjackie
	logistyka	studia stacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie studia II stopnia – magisterskie
	bezpieczeństwo wewnętrzne	studia stacjonarne studia I stopnia – licencjackie studia II stopnia – magisterskie studia niestacjonarne studia I stopnia – licencjackie studia II stopnia – magisterskie

Liczba studentów

Liczbę studentów Politechniki Rzeszowskiej w 2018 r. według stanu na 31 grudnia 2018 r. (dane ze sprawozdania GUS S-10) przedstawiono w tabeli.

Jednostka organizacyjna	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Ogółem
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	1527	380	1907
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	2875	895	3770
Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli	151	87	238
Wydział Chemiczny	670	0	670
Wydział Elektrotechniki i Informatyki	1578	439	2017
Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	528	0	528
Wydział Zarządzania	2613	1127	3740

Razem	9942	2928	12870
-------	------	------	-------

Na Uczelni studiuje 149 cudzoziemców, spośród których najliczniejszą grupę stanowią studenci z Ukrainy. Cudzoziemcy najczęściej wybierają studia na kierunkach: *zarządzanie*, finanse i rachunkowość, *informatyka* oraz *lotnictwo i kosmonautyka*. Liczną grupę na Uczelni stanowią osoby niepełnosprawne (w roku akademickim 2018/2019 – 227 studentów).

Liczba absolwentów

W roku akademickim 2017/2018 (od 1.12.2017 r. do 31.12.2018 r. zgodnie z obowiązującym okresem sprawozdawczym GUS: S-10) Uczelnię ukończyło 4335 absolwentów, w tym 3533 po studiach stacjonarnych i 802 po studiach niestacjonarnych. Spośród 1076 absolwentów studiów stacjonarnych Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa 39 studentów ukończyło kierunek *lotnictwo i kosmonautyka*, specjalność „pilotaż”, w tym 28 studentów uzyskało tytuł zawodowy inżyniera, a 11 studentów tytuł zawodowy magistra inżyniera. Liczbę absolwentów w roku akademickim 2017/2018 zestawiono w tabeli.

Jednostka organizacyjna	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Ogółem
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	605	147	752
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	894	182	1076
Wydział Chemiczny	227	0	227
Wydział Elektrotechniki i Informatyki	461	97	558
Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	184	0	184
Wydział Zarządzania	1162	376	1538
Razem	3533	802	4335

Liczba absolwentów PRz od początku istnienia Uczelni do 31 grudnia 2018 r. to ogółem 81 713 osób, w tym na studiach stacjonarnych – 54 073, a na studiach niestacjonarnych – 27 640.

Studia podyplomowe

W ofercie Politechniki Rzeszowskiej są także liczne studia podyplomowe i kursy doszkalające. Propozycja ta corocznie ulega zmianie zarówno z uwagi na zainteresowania kandydatów, jak i oczekiwania pracodawców. Jest to forma kształcenia szczególnie atrakcyjna dla osób, które chcą uzupełnić lub ukierunkować posiadane już wykształcenie. W roku akademickim 2017/2018 studia podyplomowe ukończyło 397 uczestników. Wykaz studiów podyplomowych prowadzonych w roku akademickim 2018/2019 na Politechnice Rzeszowskiej (dane ze sprawozdania GUS S-12 według stanu na 31 grudnia 2018 r.) przedstawia tabela.

**Wykaz studiów podyplomowych prowadzonych w roku akademickim 2018/2019
w Politechnice Rzeszowskiej (dane ze sprawozdania GUS S-12 wg stanu na 31.12.2018 r.)**

Wydział	Liczba słuchaczy		Absolwenci z poprzedniego roku akademickiego 2017/2018	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	17	6	-	-
Budowy Maszyn i Lotnictwa	118	31	163	45
Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli	16	-	-	-
Elektrotechniki i Informatyki	-	-	21	4
Matematyki i Fizyki Stosowanej	-	-	-	-
Zarządzania	232	140	213	125
Razem:	383	177	397	174

Wyniki rekrutacji na studia

Rekrutację na wszystkie kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na rok akademicki 2018/2019 przeprowadzono na podstawie konkursu ocen na świadectwie dojrzałości, według zasad ustalonych przez Senat Politechniki Rzeszowskiej. Szczegółowe zasady przyjęć przewidywały odrębny tryb kwalifikacji dla kandydatów, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w systemie tzw. starej matury, a także dla kandydatów, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w systemie tzw. nowej matury. Nie dotyczy to kandydatów na kierunek architektura, na który dodatkowo brany jest pod uwagę wynik egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych.

Zgodnie z ustalonym harmonogramem prac, w lipcu 2018 r. prowadzono nabór na studia stacjonarne I stopnia. We wrześniu 2018 r. przeprowadzono rekrutację na studia stacjonarne II stopnia, niestacjonarne I i II stopnia oraz nabór uzupełniający na studia I stopnia. W celu usprawnienia procesu rekrutacji na studia pierwszego stopnia Politechnika Rzeszowska zaimportowała wyniki egzaminów maturalnych z Krajowego Rejestru Matur (KReM) dla tych maturzystów, którzy wyrazili na to zgodę. Działania te podejmowano tak, aby rok akademicki rozpocząć ze stanem studentów według planowanych limitów przyjęć na poszczególne kierunki. Szczegółowe wyniki rekrutacji (nabory lipiec-wrzesień) zostały przedstawione w tabelach. Prezentowane dane nie uwzględniają zgłoszonych rezygnacji z podjęcia studiów – dane te zostały uwzględnione w sprawozdaniu EN. W naborze na studia stacjonarne drugiego stopnia w lutym 2019 r. przyjęto łącznie 1158 osób.

Liczba kandydatów i osób przyjętych na studia stacjonarne w roku akademickim 2018/2019

Nazwa kierunku	Studia stacjonarne I stopnia		
	limit	kandydaci	przyjęci
architektura	85	189	108
automatyka i robotyka	45	255	47
bezpieczeństwo wewnętrzne	90	352	103
biotechnologia	105	148	93
budownictwo	220	408	245
elektronika i telekomunikacja	90	197	100
elektrotechnika	60	171	65
energetyka	45	104	48
finanse i rachunkowość	160	609	179
informatyka	100	596	101
inżynieria chemiczna i procesowa	45	60	25
inżynieria materiałowa	30	68	32
inżynieria medyczna	110	132	92
inżynieria środowiska	130	194	135
logistyka	90	539	112
lotnictwo i kosmonautyka	150	376	151
matematyka	90	96	63
mechanika i budowa maszyn – Rzeszów	150	372	162
mechanika i budowa maszyn – Stalowa Wola	60	80	63
mechatronika	75	222	94
ochrona środowiska	-	-	-
technologia chemiczna	130	173	109
transport	75	214	82
zarządzanie	90	469	116
zarządzanie i inżynieria produkcji – Rzeszów	120	326	120
zarządzanie i inżynieria produkcji – Stalowa Wola	60	61	45
	2405	6411	2490

Nazwa kierunku	Studia stacjonarne II stopnia		
	limit	kandydaci	przyjęci
bezpieczeństwo wewnętrzne	80	151	106
lotnictwo i kosmonautyka, spec. awionika	35	12	12
lotnictwo i kosmonautyka, spec. pilotaż	28	28	28
lotnictwo i kosmonautyka, spec. płatowce	17	13	13
lotnictwo i kosmonautyka, spec. silniki lotnicze	65	54	54
matematyka	50	39	39
zarządzanie	80	169	106
	275	315	358

Liczba kandydatów i osób przyjętych na studia niestacjonarne w roku akademickim 2018/2019

Nazwa kierunku	Studia niestacjonarne I stopnia		
	limit	kandydaci	przyjęci
bezpieczeństwo wewnętrzne	90	96	57
budownictwo	60	108	70
elektrotechnika	45	90	42
finanse i rachunkowość	120	147	112
informatyka	45	128	58
logistyka	120	187	127
mechanika i budowa maszyn – Rzeszów	100	186	106
mechanika i budowa maszyn – Stalowa Wola	60	43	34
zarządzanie	90	111	63
zarządzanie i inżynieria produkcji – Rzeszów	100	154	99
zarządzanie i inżynieria produkcji – Stalowa Wola	60	35	26
	890	1285	794

Nazwa kierunku	Studia niestacjonarne II stopnia		
	limit	kandydaci	przyjęci
Bezpieczeństwo wewnętrzne	80	86	76
budownictwo	75	53	53
elektrotechnika	30	63	27
informatyka	30	39	32
inżynieria środowiska	30	28	28
mechanika i budowa maszyn – Rzeszów	60	59	59
zarządzanie	120	107	90
zarządzanie i inżynieria produkcji – Rzeszów	60	50	50
	485	399	415

Podstawowe dane dotyczące spraw studenckich

Pomoc materialna (pomoc materialna dla studentów i doktorantów)

Studenci i doktoranci mogą się ubiegać o pomoc materialną w formie:

- stypendium socjalnego,
- stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych,
- stypendium rektora dla najlepszych studentów – w przypadku studentów,
- stypendium dla najlepszych doktorantów – w przypadku doktorantów,
- zapomogi.

Wszystkie wymienione formy świadczeń pomocy materialnej są przyznawane na wniosek studenta/doktoranta. Student/doktorant wypełnia wniosek wyłącznie za pośrednictwem formularza elektronicznego dostępnego w systemie USOSweb.

Stypendium socjalne w zwiększonej wysokości ustala rektor w porozumieniu z uczelnianym organem Samorządu Studenckiego i Samorządu Doktorantów.

Wysokość miesięcznego dochodu na osobę w rodzinie studenta, uprawniająca do ubiegania się o stypendia o charakterze socjalnym w semestrze zimowym w roku akademickim 2018/2019 to odpowiednio:

- stypendium socjalne – 1051,70 zł,
- stypendium socjalne w zwiększonej wysokości – 668,20 zł.

Wysokość miesięcznego dochodu na osobę w rodzinie doktoranta, uprawniająca do ubiegania się o stypendia o charakterze socjalnym w semestrze zimowym w roku akademickim 2018/2019 wynosiła w przypadku:

- stypendium socjalnego – 1051,70 zł,
- stypendium socjalnego w zwiększonej wysokości – 1051,70 zł.

W semestrze zimowym w roku akademickim 2018/2019 w Politechnice Rzeszowskiej na stypendia i zapomogi dla studentów przyznano kwotę w wysokości 3 600 000,00 zł miesięcznie (kwota nie obejmuje stypendiów MNiSW) i dla doktorantów 100 000 zł miesięcznie.

Minimalna i maksymalna miesięczna wysokość poszczególnych świadczeń ustalona dla studentów w semestrze zimowym w roku akademickim 2018/2019 wynosiła:

- stypendium socjalne: minimalna – 300,00 zł, maksymalna 800,00 zł,
- stypendium socjalne w zwiększonej wysokości: minimalna – 750,00 zł, maksymalna – 900,00 zł,
- stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych: minimalna – 350,00 zł, maksymalna 700,00 zł.

Miesięczna wysokość stypendium rektora dla najlepszych studentów wynosiła 850,00 zł.

Minimalna i maksymalna miesięczna wysokość poszczególnych świadczeń ustalona dla doktorantów w semestrze zimowym w roku akademickim 2018/2019 wynosiła:

- stypendium socjalne: minimalna – 400,00 zł, maksymalna 750,00 zł,
- stypendium socjalne w zwiększonej wysokości: minimalna – 450,00 zł, maksymalna – 800,00 zł,
- stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych: minimalna – 300,00 zł, maksymalna – 650,00 zł.

Miesięczna wysokość stypendium dla najlepszych doktorantów wynosiła:

- ocena wniosku w przedziale: od 4,00 do 4,50 – 650 zł,
- ocena wniosku w przedziale: od 4,51 do 5,00 – 800 zł.

Według stanu w dniu 30 listopada 2018 r. stypendia z funduszu pomocy materialnej otrzymało łącznie 4253 studentów, zgodnie z przedstawionym w tabeli.

Wyszczególnienie	Liczba studentów (łącznie z cudzoziemcami) otrzymujących stypendia według stanu w dniu 30 listopada 2018 r. oraz liczba zapomóg przyznanych w okresie od 1 grudnia 2017 r. do 30 listopada 2018 r.		
	studia stacjonarne	studia niestacjonarne	ogółem
Stypendia o charakterze socjalnym, w tym: stypendium socjalne, stypendium socjalne w zwiększonej wysokości	2909	329	3238
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	175	35	210
Stypendium rektora dla najlepszych studentów	1166	113	1279
Zapomogi	159	21	180

Według stanu w dniu 30 listopada 2018 r. stypendia z funduszu pomocy materialnej otrzymało łącznie **116 doktorantów**, zgodnie z zestawieniem przedstawionym w tabeli.

Wyszczególnienie	Liczba studentów (łącznie z cudzoziemcami) otrzymujących stypendia według stanu w dniu 30 listopada 2018 r. oraz liczba zapomóg przyznanych w okresie od 1 grudnia 2017 r. do 30 listopada 2018 r.		
	studia stacjonarne	studia niestacjonarne	ogółem
Stypendia o charakterze socjalnym, w tym: stypendium socjalne, stypendium socjalne w zwiększonej wysokości	7	-	7
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	3	-	3
Stypendium dla najlepszych doktorantów	113	-	113
Zapomogi	8	-	8

Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia

W roku akademickim 2018/2019, 7 studentów otrzymało stypendium ministra za wybitne osiągnięcia:

- student 3. roku studiów I stopnia, kierunek „lotnictwo i kosmonautyka”,
- student 4. roku studiów I stopnia, kierunek „lotnictwo i kosmonautyka”,
- studentka 1. roku studiów II stopnia, kierunek „lotnictwo i kosmonautyka”,
- student 2. roku studiów II stopnia, kierunek „lotnictwo i kosmonautyka”,
- student 2. roku studiów II stopnia kierunek „lotnictwo i kosmonautyka”,
- studentka 2. roku studiów II stopnia, kierunek : „mechanika i budowa maszyn”,
- student 2. roku studiów II stopnia, kierunek „zarządzanie”.

Stypendia ministra są wypłacane jednorazowo. Wysokość stypendium wynosi 15 000 zł.

Domy Studenckie Politechniki Rzeszowskiej

Według stanu na dzień 30 listopada 2018 r. Politechnika Rzeszowska dysponowała 1970 miejscami w domach studenckich, zgodnie z następującym zestawieniem:

Lp.	Nazwa domu studenckiego	Adres	Liczba miejsc normatywnych
1	Akapit	Rzeszów, ul. Akademicka 4	319
2	Alchemik	Rzeszów, ul. Poznańska 2B	215
3	Aviata	Jasionka 915 A	70
4	Ikar	Rzeszów, ul. Akademicka 6	580
5	Nestor	Rzeszów, ul. Akademicka 3	313
6	Pingwin	Rzeszów, ul. Akademicka 5	319
7	Promień	Rzeszów, ul. Akademicka 1	154
Razem:			1970

Liczba studentów zakwaterowanych w domach studenckich, łącznie z cudzoziemcami, wynosiła **1428**. Liczba doktorantów zakwaterowanych w domach studenckich, łącznie z cudzoziemcami, wynosiła 3 osoby.

Praktyki programowe

Liczbę studentów, którzy w roku akademickim 2017/2018 odbyli praktyki programowe, zestawiono w tabeli (wykaz nie obejmuje studentów, którzy zaliczyli praktykę na podstawie umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej).

Jednostka organizacyjna	Liczba studentów odbywających praktyki
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	394
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	669
Wydział Chemiczny	118
Wydział Elektrotechniki i Informatyki	371
Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	120
Wydział Zarządzania	904
Wydział Mechaniczno – Technologiczny w Stalowej Woli	95
Razem	2671

Samorząd Studencki

Studenci Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza tworzą samorządną społeczność akademicką, a jej członkowie współdecydują o sprawach Uczelni i są współodpowiedzialni za realizację jej zadań. Reprezentantem ogółu Studentów Politechniki Rzeszowskiej są organy samorządu studenckiego (uczelnianego i wydziałowego). Odpowiednie organy Samorządu Studenckiego wyrażają opinię, decydują lub współdecydują z organami Uczelni w zakresie określonym obowiązującymi przepisami we wszystkich sprawach dotyczących studentów. Członkowie jego organów reprezentują interesy i prawa studentów wobec władz Uczelni oraz przez przynależność do poszczególnych organów kolejalnych Uczelni, a także komisji stałych i doraźnych.

W roku akademickim 2017/2018 Samorząd Studencki podjął wiele inicjatyw na Uczelni i poza nią. Samorząd Studencki przez cały rok prowadził działalność statutową oraz biuro, w którym wszyscy studenci mogli zasięgnąć informacji. Organizował akcje charytatywne, kulturalne, spotkania integracyjne, m.in. Obóz Adaptacyjno-Szkoleniowy „Adapciak PRz” dla przyszłych studentów, Otrzęsiny PRz, Międzynarodowy Dzień Studenta, Studenckie Mikołajki, Rzeszowskie Juwenalia, Galę Diamenty Politechniki. Samorząd Studencki wydał także kalendarz studencki oraz zorganizował Konferencję Uczelnie wyższe w obliczu Ustawy 2.0.

Działalność naukowa studentów

W 2018 roku na Politechnice Rzeszowskiej były zarejestrowane 58 kół naukowe. Dalej przedstawiono wykaz kół naukowych działających na poszczególnych wydziałach.

Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury

Koło Naukowe Inżynierii Środowiska,
Koło Naukowe Budowlanych – Sekcja Konstrukcyjna, Koło Naukowe Geodetów GLOB,
Koło Naukowe Mostowców, Koło Naukowe Drogowców,
Koło Naukowe Studentów Architektury „Shape”, Koło Naukowe Mechaniki Budowli,
Koło Naukowe „da Vinci”, Koło Naukowe Studentów HVAC Ogrzewanie, Wentylacja, Klimatyzacja,
Koło Naukowe Komputerowe Kształtowanie form i konstrukcji budynków – Grafika inżynierska.

Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Koło Naukowe Lotników,
Koło Naukowe Mechaników – Sekcja Samochodowa, Koło Naukowe Robotyki „Mechatronik”,
Koło Naukowe Szybowników „Bezmiechowa”, Koło Naukowe Inżynierii Zarządzania,
Koło Naukowe EUROAVIA,
Koło Naukowe Programowanie i Automatykacja Obróbki,
Koło Naukowe Pilotów,
Koło Naukowe „Transport”,
Koło Naukowe Inżynierii Materiałowej AMSA, Koło Naukowe Kosmonautyki,
Koło Naukowe Nowoczesnych Systemów Komputerowych i Inżynierii Produkcji,
Koło Naukowe Szybkiego Prototypowania i Wzornictwa Przemysłowego,
Koło Naukowe „Formuła Student” Rzeszów.

Wydział Chemiczny

Koło Naukowe Studentów Chemii ESPRIT, Koło Naukowe „Insert”.

Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Koło Naukowe Elektroenergetyków, Koło Naukowe Informatyków KOD,
Koło Naukowe Systemów Złożonych,
Koło Naukowe Pomiarowców „6 Sigma”, Koło Naukowe ROBO,
Koło Naukowe Elektroniki i Technologii Informacyjnych, Koło Naukowe Elektryków „Mega Volt”,
Koło Naukowe IT,
Koło Naukowe Interakcji Człowiek – Komputer GEST, Koło Naukowe Podstaw Elektroniki,
Koło Naukowe „Something about IT Security”, Koło Naukowe ENERGA.

Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej

Koło Naukowe Odnawialne Źródła Energii ERG, Koło Naukowe „Foton”,
Koło Naukowe Inżynierii Medycznej „X-med.”, Koło Naukowe Studentów Matematyki.

Wydział Mechaniczno - Technologiczny

Koło Naukowe Komputerowego Wspomagania Projektowania, Koło Naukowe Obrabiarek Sterowanych Numerycznie, Koło Naukowe Informatyki Przemysłowej.

Wydział Zarządzania

Koło Naukowe Ubezpieczeń,
Koło Naukowe Komunikacji Marketingowej „Brief”, Koło Naukowe Młodych Ekonomistów,
Koło Naukowo-Badawcze Turystyki TUPTUŚ,

Koło Naukowe Controllingu i Rachunkowości Zarządczej,
Koło Naukowe Innowacyjnej Przedsiębiorczości, EKOzarządzania i Jakości Życia – EKObiznes,
Koło Naukowe Logistyków,
Koło Naukowe Upowszechniania Kultury Innowacyjności, Koło Naukowe „Eurointegracja”,
Koło Naukowe Finansów i Zarządzania, Koło Naukowe Rachunkowości ASSETS,
Koło Naukowe Studentów Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Koło Naukowe Luminol.

Członkowie kół naukowych wykazywali duże zainteresowanie samodzielnymi pracami badawczymi, często uczestniczyli w różnych formach życia naukowego katedr i zakładów, m.in. w badaniach naukowych, seminariach, zjazdach i konferencjach. Niektóre koła były organizatorami studenckich konferencji naukowych.

Wyniki prac studenckiego ruchu naukowego są corocznie prezentowane w kolejnych numerach wydawnictwa uczelnianego *Prace kół naukowych Politechniki Rzeszowskiej* oraz w „Gazecie Politechniki”.

Na Uczelni każdego roku są przyznawane Nagrody Rektora dla wyróżniających się studentów. Nagrody stanowią podsumowanie całorocznej działalności, są rezultatem solidnej i systematycznej pracy. Ich wręczenie odbywa się raz w roku. W dniu 19 czerwca 2018 r. prorektor ds. kształcenia wręczył listy gratulacyjne 78 studentom studiów stacjonarnych wyróżniającym się w nauce, pracy w studenckim ruchu naukowym, Samorządzie Studenckim lub działalności sportowej.

Sport akademicki

W roku 2018 upowszechnianiem akademickiej kultury fizycznej w Politechnice Rzeszowskiej zajmują się Centrum Fizjoterapii i Sportu oraz Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego (KU AZS). Bazą do realizacji różnorodnych form zajęć i imprez sportowych są obiekty i infrastruktura sportowa, na które składają się budynek Ł (w którym mieszczą się 3 wielofunkcyjne boiska sportowe, 2 siłownie i ścianka wspinaczkowa) oraz 2 kolejne sale (do fitnessu i do sportów walki) zlokalizowane w budynku M. W bezpośrednim sąsiedztwie budynku Ł znajdują się 2 zewnętrzne boiska do siatkówki plażowej, a dwa kolejne mieszczą się w pobliżu domów studenckich. W 2018 r. oddano do użytku drugą, większą ścianę wspinaczkową w budynku Ł oraz wyremontowano małą salę gimnastyczną w budynku P.

Doceniając znaczenie akademickiej kultury fizycznej Uczelnia stale podejmuje nowe działania zmierzające do poprawy warunków do realizacji zainteresowań sportowych studentów Politechniki Rzeszowskiej. W 2018 r. studenci mogli realizować swoje zainteresowania w ramach 7 sekcji sportowych KU AZS (ergometr wioślarski, judo, karate kyokushin, sporty siłowe, szachy, tenis, ultimate frisbee) oraz 17 sekcji CFIS (badminton, futsal kobiet, futsal mężczyzn, kolarstwo górskie, koszykówka kobiet, koszykówka mężczyzn, lekka atletyka, pływanie, piłka ręczna kobiet, piłka ręczna mężczyzn, piłka siatkowa kobiet, piłka siatkowa mężczyzn, sporty zimowe, tenis stołowy, unihokej, wspinaczka sportowa oraz żeglarstwo). KU AZS PRz zrzeszał w 2018 r. 349 członków.

Członkami poszczególnych sekcji byli studenci Politechniki Rzeszowskiej, którzy uczestnicząc w imprezach sportowych o zasięgu regionalnym, krajowym i międzynarodowym promowali logo i nazwę Uczelni, jednocześnie kreując jej wizerunek. Najlepsi reprezentanci Uczelni z poszczególnych sekcji sportowych brali udział w rozgrywkach na szczeblu międzynarodowym, ogólnopolskim oraz regionalnym, m.in.:

- Akademickich Mistrzostwach Europy,

- Europejskich Igrzyskach Studenckich,
- Akademickich Mistrzostwach Polski,
- Akademickich Mistrzostwach Województwa Podkarpackiego,
- cyklicznych imprezach sportowo- rekreacyjnych.

Najważniejsze sukcesy sportowe

W roku 2018 Politechnika Rzeszowska była reprezentowana na Akademickich Mistrzostwach Polski aż 28 razy. Przełożyło się to na wysokie, historyczne 25. miejsce w klasyfikacji generalnej współzawodnictwa sportowego uczelni wyższych wśród 150 uczelni sklasyfikowanych. Tenisiści stołowi AZS powrócili na najwyższe podium Akademickich Mistrzostw Polski, zdobyli srebrny medal w Europejskich Igrzyskach Studenckich oraz historyczny medal w profesjonalnej superlidze. Zawodnicy sekcji judo zdobyli brązowy krążek w finale Akademickich Mistrzostw Polski, natomiast zawodnicy sekcji piłki nożnej brązowy w finale Akademickich Mistrzostw Polski wśród uczelni technicznych. Studenci Politechniki Rzeszowskiej zostali też mistrzami świata w kategorii *challenge* na międzynarodowych zawodach we Freestyle Football'u, wicemistrzami w Mistrzostwach Polski w karate oraz zdobyli 6. miejsce na Mistrzostwach Europy w akrobatyce sportowej. Ponadto reprezentanci sekcji sportowych CFiS i KU AZS PRz zdobyli 11 złotych, 11 srebrnych i 6 brązowych medali w klasyfikacji generalnej Akademickich Mistrzostw Województwa Podkarpackiego. Złote medale wywalczyli sportowcy PRz w następujących dyscyplinach: ergometr wioślarski kobiet, ergometr wioślarski mężczyzn, kolarstwo górskie mężczyzn, narciarstwo alpejskie mężczyzn, siatkówka plażowa mężczyzn, szachy, wspinaczka sportowa, tenis stołowy w kategoriach indywidualnych i drużynowych kobiet i mężczyzn

Sukcesy PRz w Akademickich Mistrzostwach Polski

L.p.	DYSCYPLINA	DATA	MIEJSCE
Gry zespołowe			
1.	Piłka siatkowa Mężczyzn	26-29.04.2018	11/5 UTE
2.	Piłka nożna Mężczyzn	10-13.06.2018	9-12/3 UTE
Sporty indywidualne			
3.	Szachy	2-4.02.2018	22/7 UTE
4.	Narciarstwo Alpejskie Mężczyzn	4-8.03.2018	22/8 UTE
5.	Biegi Przełajowe Mężczyzn	23-24.03.2018	13/5 UTE
6.	Judo Mężczyzn Kat. do 90 kg	23-25.03.2018	7/1 UTE
7.	Judo Mężczyzn Kat. do 81 kg		9/3 UTE
8.	Wspinaczka sportowa Mężczyzn	5-8.04.2018	11/7 UTE
9.	Tenis Stołowy Mężczyzn	13-15.04.2018	1/1 UTE
10.	Trójbój siłowy Kobiet	4-6.05.2018	9/3 UTE
11.	Trójbój siłowy Mężczyzn	4-6.05.2018	16/5 UTE
12.	Kolarstwo Górskie Mężczyzn	11-13.05.2018	12/8 UTE

13.	LA Kobiet pchnięcie kulą	25-27.05.2018	5 UTE
14.	LA Kobiet rzut dyskiem	25-27.05.2018	6 UTE
15.	Żeglarstwo	4-7.06.2018	11/5 UTE

Studia doktoranckie i stypendia doktoranckie stan na 31 grudnia 2018 r.

Dziedziny i dyscypliny nauki	Liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich						Liczba uczestników niestacjonarnych studiów doktoranckich		
	ogółem	pobierających stypendium doktoranckie	w tym pozostających z Uczelnią w stosunku pracy	niepobierających stypendium doktoranckiego	w tym pozostających z uczelnią w stosunku pracy	niebędących pracownikami Uczelni	ogółem	pozostających z Uczelnią w stosunku pracy	niebędących pracownikami Uczelni
Ogółem	174	48	22	92	21	71	0	0	0
nauki chemiczne technologia chemiczna	22	9	0	9	0	9	0	0	0
nauki techniczne	152	39	22	83	21	62	0	0	0
inżynieria chemiczna	5	3	0	2	1	1	0	0	0
mechanika	6	3	3	2	1	1	0	0	0
budowa i eksploatacja maszyn	66	15	9	38	8	30	0	0	0
inżynieria materiałowa	13	1	0	12	0	12			
elektrotechnika	8	1	1	6	2	4	0	0	0
informatyka	7	2	2	3	1	2	0	0	0
budownictwo	35	12	6	15	7	8	0	0	0
inżynieria środowiska	12	2	1	5	1	4	0	0	0

3. Rozwoju kadry naukowej

Liczba uprawnień do nadawania stopni naukowych w Politechnice Rzeszowskiej

Liczba uprawnień do nadawania stopni naukowych	Liczba dyscyplin naukowych	Liczba jednostek posiadających uprawnienia	Suma uprawnień jednostek
habilitacyjnych	5	4	5
doktorskich	10		10

Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury

Zakres nadawanych stopni naukowych doktora:

- doktor nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo
- doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska

Zakres nadawanych stopni naukowych doktora habilitowanego

- doktor habilitowany nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo

Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Zakres nadawanych stopni naukowych doktora:

- doktor nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn
- doktor nauk technicznych w dyscyplinie mechanika
- doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria produkcji
- doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa

Zakres nadawanych stopni naukowych doktora habilitowanego

- doktor habilitowany nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn
- doktor habilitowany nauk technicznych w dyscyplinie mechanika

Wydział Chemiczny

Zakres nadawanych stopni naukowych doktora:

- doktor nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna
- doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna

Zakres nadawanych stopni naukowych doktora habilitowanego

- doktor habilitowany nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna

Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Zakres nadawanych stopni naukowych doktora:

- doktor nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika 27 września 1999 r.
- doktor nauk technicznych w dyscyplinie informatyka 28 maja 2012 r.

Zakres nadawanych stopni naukowych doktora habilitowanego

- doktor habilitowany nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika 25 stycznia 2010 r.

Nadane i uzyskane tytuły i stopnie naukowe w 2018 r.

Tytuły i stopnie naukowe	Tytuł profesora	Stopień dr hab.	Stopień doktora
Nadane przez jednostki Politechniki Rzeszowskiej	-	4	21

Stopień doktora habilitowanego:

- dr hab. Barbara Pilch-Pitera
- dr hab. inż. Łukasz Byczyński
- dr hab. inż. Stanisław Noga
- dr hab. inż. Zenon Opiekun

Stopień doktora:

- dr inż. Agnieszka Lenart
- dr inż. Michał Miłek
- dr Monika Zdeb
- dr inż. Maksymilian Olbrycht
- dr inż. Marta Wójcik
- dr inż. Jacek Nawrocki
- dr inż. Łukasz Florczak
- dr inż. Joanna Czarnota
- dr inż. Dawid Szpak
- dr inż. Łukasz Ciura
- dr inż. Dawid Warchoń
- dr inż. Wojciech Kucab
- dr inż. Dorota Borkowska
- dr inż. Karolina Leś
- dr inż. Mateusz Szarata
- dr inż. Anna Yakovlieva
- dr inż. Anna Bazan
- dr inż. Grzegorz Janowski
- dr inż. Tomasz Malinowski
- dr inż. Małgorzata Wójcik
- dr inż. Marcin Grochowina

Tytuły i stopnie naukowe	Tytuł profesora	Stopień dr hab.	Stopień doktora
Uzyskane przez pracowników Politechniki Rzeszowskiej (w uczelni oraz innych jednostkach naukowych)	2	8	24

Tytuł naukowy profesora:

- prof. dr hab. inż. Daniel Stys (WBIŚiA)
- prof. dr hab. inż. Adam Brański (WEil)

Stopień doktora habilitowanego:

- dr hab. inż. Marian Woźniak (WZ)
- dr hab. Barbara Pilch-Pitera (WCh)
- dr hab. Beata Rzepka (WMiFS)
- dr hab. inż. Stanisław Noga (WBMiL)
- dr hab. inż. Łukasz Byczyński (WCh)
- dr hab. Teresa Piecuch (WZ)
- dr hab. inż. Zenon Opiekun (WBMiL)
- dr hab. inż. Dorota Stadnicka(WBMiL)

Stopień doktora:

- dr Agnieszka Lew (WZ)
- dr Monika Zdeb (WBIŚiA)
- dr Krzysztof Surowiec (WZ)
- dr inż. Marta Wójcik (WBMiL)
- dr inż. Maksymilian Olbrycht (WCh)
- dr inż. Jacek Nawrocki (WBMiL)
- dr inż. Karolina Choroszy (WZ)
- dr inż. Łukasz Florczak(WCh)
- dr inż. Joanna Czarnota (WBIŚiA)
- dr inż. Dawid Szpak (WBIŚiA)
- dr inż. Łukasz Ciura (WEil)
- dr Fryderyk Czekaj (WZ)
- dr inż. Tomasz Kossowski (WEil)
- dr inż. Dawid Warchoł (WEil)
- dr inż. Dorota Borkowska (WZ)
- dr inż. Karolina Leś (WCh)
- dr inż. Mateusz Szarata (WBIŚiA)
- dr inż. Anna Bazan (WBMiL)
- dr inż. Grzegorz Janowski (WBMiL)
- dr Beata Szetela (WZ)
- dr Paweł Bednarz (WMiFS)
- dr Mateusz Szal (SJO)
- dr Szymon Dudek (WMiFS)
- dr Łukasz Opaliński (Biblioteka)

Przewody doktorskie, postępowania habilitacyjne oraz postępowania w sprawie nadania tytułu naukowego profesora

Liczba otwartych przewodów doktorskich (stan na 31 grudnia 2018 r.)		
	na Politechnice Rzeszowskiej	w innych jednostkach naukowych
WBIŚiA	36	5
WBMiL	49	2
WCh	25	-
WEiI	17	1
WMiFS	-	2
WZ	-	7
SJO	-	2
Razem	127	19

Liczba wszczętych postępowania habilitacyjnych (stan na 31 grudnia 2018 r.)		
	na Politechnice Rzeszowskiej	w innych jednostkach naukowych
WBIŚiA	1	-
WBMiL	1	-
WCh	-	-
WEiI	-	4
WMiFS	-	2
WZ	-	2
Razem	2	8

Liczba wszczętych postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora (stan na 31 grudnia 2018 r.)		
	na Politechnice Rzeszowskiej	w innych jednostkach naukowych
WBIŚiA	1	3
WBMiL	1	-
WCh	-	-
WEiI	-	-
Razem	2	3

Wykorzystanie funduszu na rozwój kadry naukowej w roku 2018

Lp.	Wydział	Kwota
1.	Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	90 139,29 zł
2.	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	137 855,34
3.	Wydział Chemiczny	74 751,34
4.	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	34 657,38
5.	Wydział Zarządzania	176 679,48
6.	Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	31 292,70
7.	Studium Języków Obcych	5 000,00 zł
	RAZEM	550 375,53 zł

Udział pracowników Politechniki Rzeszowskiej w krajowych konferencjach naukowych

Lp.	Wydział	Liczba uczestników biorących udział w konferencjach naukowych organizowanych przez inne jednostki	Suma opłat konferencyjnych	Liczba uczestników biorących udział w konferencjach organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską	Suma opłat konferencyjnych
1.	Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	88	86 384,77 zł + 1 200 Euro	35	22 161,00 zł + 1900 Euro
2.	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	175	257 785,05 zł + 2 362,10 Euro	32	34 850,00 zł
3.	Wydział Chemiczny	75	64 594,00 zł + 630 Euro	5	1 500,00 zł
4.	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	36	51 715,00 zł	11	18 150,00 zł
5.	Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	49	46 478,00 zł	21	31 200,00 zł + 475 Euro
6.	Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli	4	4 950,00 zł	-	-

7.	Wydział Zarządzania	117	107 425,00 zł + 390 Euro	26	4 050,00 zł
	RAZEM	544	619 331,82 zł + 4 582,10 Euro	130	111 911,00 zł + 2 375 Euro

Stypendia doktorskie

Lp.	Wydział	Liczba pobierających	Kwota Wydana na stypendia
1.	Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	16	104 000,00
2.	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	15	84 800,00
3.	Wydział Chemiczny	3	16 000,00
4.	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	5	31 200,00
5.	Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	4	24 000,00
6.	Wydział Zarządzania	1	1 600,00
	RAZEM	44	261 600,00

Ewaluacja działalności naukowej na Politechnice Rzeszowskiej

Jednostka organizacyjna Uczelni	Oświadczenie o przypisaniu do dyscypliny naukowej	Oświadczenie o zaliczeniu do liczby N
WBIŚiA	127	122
WBMiL	220	220
WCh	68	68
WEiI	107	107
WMiFS	79	79
WZ	149	147
SJO	1	1
CFiS	3	3
Razem	754	747

Organizacja konferencji naukowych przez Politechnikę Rzeszowską w 2018 r.

Konferencja: **„Biznes-Nauka-Stalowa Wola”**

Organizator: Wydział Mechaniczno-Technologiczny Politechniki Rzeszowskiej

Współorganizator: Nadsański Bank Spółdzielczy, Bank Pekao S.A., Miasto Stalowa Wola

Planowany termin i miejsce: 7 grudnia 2018r., Wydział Mechaniczno-Technologiczny Politechniki Rzeszowskiej, Stalowa Wola

Konferencja: **„Dydaktyka Chemii – Rzeszów 2018”**

Organizator: Wydział Chemiczny Politechniki Rzeszowskiej

Współorganizator: I Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie, Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie, Rzeszowski Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Planowany termin i miejsce: 8 listopada 2018 r., Politechnika Rzeszowska

Konferencja: **XI Konferencja Naukowa „ZINTEGROWANE STUDIA PODSTAW DEFORMACJI PLASTYCZNEJ METALI PLASTMET 2018”**

Organizator: Katedra Przeróbki Plastycznej Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej pod auspicjami: Sekcji Teorii Procesów Przeróbki Plastycznej Komitetu Metalurgii PAN oraz Sekcji Mechaniki Materiałów Komitetu Mechaniki PAN

Współorganizator: -----

Planowany termin i miejsce: 27–30 listopada 2018 r., Łańcut – Zamek

Konferencja: **XI Konferencja Naukowa pt. „Połączenia i węzły w konstrukcjach metalowych i zespolonych”**

Organizator: Katedra Konstrukcji Budowlanych (Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury)

Współorganizator: Sekcja Konstrukcji Metalowych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, Podkarpacka Izba Inżynierów Budownictwa, Komisja Nauki Rzeszowskiego Oddziału Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa

Planowany termin i miejsce: 11-13 października 2018 r., Akademicki Ośrodek Szybowcowy Politechniki Rzeszowskiej w Bezmiechowej Górnej koło Leska

Konferencja: **XXIX Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Systemy i środki transportu samochodowego” – SAKON 2018**

Organizator: Katedra Silników Spalinowych i Transportu (Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej)

Współorganizator: -----

Planowany termin i miejsce: 19-21 września 2018 r., Rzeszów

Konferencja: **XXII Międzynarodowe Seminarium Metrologów „Metody i technika przetwarzania sygnałów w pomiarach fizycznych”**

Organizator: Katedra Metrologii i Systemów Diagnostycznych (Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej)

Współorganizator: Katedra Techniki Informacyjno-Pomiarowej Państwowego Uniwersytetu „Politechnika Lwowska”, Ukraina

Planowany termin i miejsce: 17–20 września 2018 r., Rzeszów - Arłamów

Konferencja: „IV Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców”

Organizator: Samorząd Doktorantów Politechniki Rzeszowskiej

Współorganizator: Samorząd Studencki Politechniki Rzeszowskiej, Samorząd Doktorantów i Samorząd Studentów Uniwersytetu Rzeszowskiego

Planowany termin i miejsce: 27-28 września 2018 r., Politechnika Rzeszowska

Konferencja: „III Konferencja Szybkie Prototypowanie Modelowanie – Wytwarzanie – Pomiary w strukturze Przemysłu 4.0”

Organizator: Katedra Konstrukcji Maszyn (Wydział Budowy Maszyn Politechniki Rzeszowskiej)

Współorganizator: -----

Planowany termin i miejsce: 12-14 września 2018 r., Rzeszów

Konferencja: „The Thirteenth International School on Theoretical Physics: Symmetry and Structural Properties of Condensed Matter”

Organizator: Katedra Fizyki i Inżynierii Medycznej (Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej)

Współorganizator: -----

Planowany termin i miejsce: 10-15 września 2018 r., Politechnika Rzeszowska

**Konferencja: „34 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIGHTNING PROTECTION”
(34. MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ODGROMOWEJ)**

Organizator: Katedra Elektrotechniki i Podstaw Informatyki (Wydział Elektrotechniki i Informatyki)

Współorganizator: Oddział Rzeszowski SEP

Planowany termin i miejsce: 02-07 września 2018 r., Politechnika Rzeszowska

Konferencja: „Jubileusz 50-lecia Wydziału Chemicznego”

Organizator: Wydział Chemiczny Politechniki Rzeszowskiej

Współorganizator: -----

Planowany termin i miejsce: 23 czerwca 2018 r., Rzeszów

Konferencja: „SOLINA 2018 Rozwój zrównoważony, Architektura – Budownictwo, Inżynieria i Ochrona Środowiska, Innowacyjne technologie energoefektywne - wykorzystanie odnawialnych źródeł energii”

Organizator: Zakład Budownictwa Ogólnego (Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury)

Współorganizator: -----

Planowany termin i miejsce: 19-23 czerwca 2018 r., Polańczyk

Konferencja: „V Podkarpackie Seminarium Spawalnicze”

Organizator: Katedra Odlewnictwa i Spawalnictwa (Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa)

Współorganizator: TOMSYSTEM, LaserTec

Planowany termin i miejsce: 14 czerwca 2018 r., Rzeszów

Konferencja: **VI Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna INFRAEKO pt. „Nowoczesne miasta. Infrastruktura i środowisko”**

Organizator: Katedra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej (Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury)

Współorganizator: -----

Planowany termin i miejsce: 7- 8 czerwca 2018 r., Kraków

Konferencja: **„Modułowe technologie i konstrukcje w budowie maszyn MTK 2018”**

Organizator: Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, Lean Learning Academy Polska

Współorganizator: Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie

Planowany termin i miejsce: 5-8 czerwca 2018., Polańczyk

Konferencja: **VIII Konferencja Lean Learning Academy „Lean Management skuteczny nie tylko w produkcji – Lean w pracy biurowej i w pracy z wiedzą”**

Organizator: Lean Learning Academy Polska Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa

Współorganizator: -----

Planowany termin i miejsce: 25 maja 2018 r., Politechnika Rzeszowska

Konferencja: **„COP potencjałem rozwoju oraz innowacji w konstrukcjach i technologiach specjalnego przeznaczenia”**

Organizator: Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli

Współorganizator: PGZ, HSW S.A., Miasto Stalowa Wola

Planowany termin i miejsce: 17-18 maja 2018r., Stalowa Wola

Konferencja: **XII Ogólnopolska Konferencja „Flawonoidy i ich zastosowanie”**

Organizator: Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej (Wydział Chemiczny)

Współorganizator: Katedra i Zakład Mikrobiologii i Immunologii (Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko -Dentystycznym w Zabrze) Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Rzeszowski Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Planowany termin i miejsce: 9 -11 maja 2018 r., Łańcut

Konferencja: **XXVII Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Geodezja, budownictwo, środowisko – aspekty naukowe, prawne, praktyczne i dydaktyczne”**

Organizator: Katedra Geodezji i Geotechniki Wydziału Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury

Współorganizator: -----

Planowany termin i miejsce: 8-9 maja 2018 r., Politechnika Rzeszowska

Konferencja: **III Ogólnopolska konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”**

Organizator: Katedra Ekonomii (Wydział Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej)

Współorganizator: Instytut Polityki Energetycznej im. I. Łukasiewicza (podmiot koordynujący), Studenckie Koło Naukowe „Eurointegracja” działające przy Katedrze Ekonomii Wydziału Zarządzania PRz

Planowany termin i miejsce: 16-17 kwietnia 2018 r., Politechnika Rzeszowska

4. Współpraca międzynarodowa

Współpraca Politechniki Rzeszowskiej z uczelniami zagranicznymi

Politechnika Rzeszowska jest związana wieloletnimi umowami dwustronnymi z **52 uczelniami zagranicznymi** z Europy i świata, m.in. z uczelniami z Ukrainy, Chin, Kanady, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Rosji, Portugalii, Wietnamu, Korei, Serbii, Włoch, Kazachstanu i wielu innych krajów. W 2018 roku podpisanych zostało kilka nowych umów dwustronnych z uczelniami partnerskimi.

Kontynuowany był program wyjazdów studentów Politechniki Rzeszowskiej na studia do Chin w ramach umowy podpisanej z Huazhong University of Science and Technology w Wuhan. W sumie od momentu podpisania umowy wyjechało na jednosemestralne studia do Chin w lipcu 2017 r. PRz podpisała Memorandum ws. współpracy z uczelnią z Kazachstanu (M.Kh. Dulaty Taraz State University, Kazachstan) oraz porozumienie w sprawie podwójnych dyplomów z Politechniką Lwowską.

Współpraca z uczelniami partnerskimi w ramach programu ERASMUS+

W roku akademickim 2017/18 roku zostały podpisane 3 nowe umowy z uczelniami partnerskimi dotyczących współpracy w ramach programu Erasmus+:

Vilnius Gedimas Technical University, (Litwa), University of Information Science and Technology, Ohrid, (Macedonia), Università Degli studi di Salerno, (Włochy).

W 2017 zawarto dwie nowe umowy z Università Degli studi di Padova, Padwa, (Włochy) oraz University of Gavle, (Szwecja).

Obecnie współpraca PRz w ramach Programu Erasmus+ dotycząca wymiany studentów i nauczycieli akademickich jest realizowana z **75 uczelniami partnerskimi**.

Wymiana studentów

W roku akademickim 2017/2018 na studia w ramach programu Erasmus+ do uczelni partnerskich wyjechało łącznie **62** studentów PRz, w tym: Portugalia – 33, Włochy – 10, Hiszpania – 9, Islandia – 2, Niemcy – 2, Norwegia – 2, Cypr – 1, Grecja – 1, Słowacja – 1, Turcja – 1.

Z kolei studia na PRz w roku akademickim 2017/2018 w ramach programu Erasmus+ podjęło **77** studentów z uczelni partnerskich (2 z Gruzji, 18 z Hiszpanii, 2 z Kazachstanu, 22 z Portugalii, 1 ze Słowacji, 23 z Turcji, 1 z Ukrainy, 1 z Uzbekistanu, 7 z Włoch).

Studenci PRz korzystali z możliwości wyjazdu na praktyki zagraniczne w ramach programu Erasmus+. W roku akademickim 2017/2018 r. na praktyki zagraniczne wyjechało **25 osób** (w tym 6 absolwentów) do firm w Czechach, Chorwacji, Belgii, Hiszpanii, Niemczech, Portugalii, Włoszech i na Malcie.

Wymiana pracowników PRz

Do uczelni partnerskich wyjechało na wykłady **51 nauczycieli** akademickich PRz (Hiszpania – 11, Portugalia – 10, Słowacja – 10, Włochy – 7, Kazachstan – 3, Ukraina – 3, Węgry – 2, Bułgaria – 1, Grecja – 1, Islandia – 1, Łotwa – 1, Norwegia – 1, Szwecja – 1,).

Wyjechało także 24 pracowników administracji (Hiszpania – 8, Niemcy – 4, Portugalia – 2, Włochy – 2, Kazachstan – 2, Ukraina – 2, Islandia – 1, Słowacja – 1, Węgry – 1, Wielka Brytania – 1).

Do Politechniki Rzeszowskiej przyjechało **20 nauczycieli** akademickich (Brazylia – 2, Grecja – 2, Gruzja – 3, Hiszpania – 1, Litwa - 1, Rumunia – 3, Turcja – 1, Ukraina – 3, Uzbekistan – 2, Włochy - 2) oraz 6 pracowników administracyjnych na szkolenia (Ukraina – 3, Gruzja – 1, Brazylia – 1, Uzbekistan – 1).

Wydarzenia

Dział Współpracy Międzynarodowej przygotowuje wizyty delegacji zagranicznych pod względem programowym i logistycznym we współpracy z koordynatorami wydziałowymi.

DWM wspiera obcokrajowców (studentów i naukowców) w procedowaniu o przyznanie wiz i dokumentów pobytowych. DWM utrzymuje stały kontakt z placówkami dyplomatycznymi RP promując uczelnię i biorąc udział w organizowanych wydarzeniach w kraju i zagranicą.

W ubiegłym roku akademickim DWM przygotował wizytę młodzieży z Niemiec, Węgier, Łotwy i Polski, która gościła na naszej uczelni w ramach programu „Akcja 2. Partnerstwa Strategiczne” Erasmus. Młodzież zapoznała się z kierunkami kształcenia, bazą dydaktyczną, poznała infrastrukturę Politechniki Rzeszowskiej. Pracownicy DWM zapoznali młodzież z zasadami rekrutacji na studia dla obcokrajowców.

W marcu 2018 r. zorganizowano Dzień Informacyjny i Erasmus Day dla studentów PRZ zainteresowanych udziałem w programie Erasmus+.

W lutym 2018 r. oraz we wrześniu 2018 r. zorganizowano wyjazdy integracyjne dla nowo przybyłych studentów z uczelni partnerskich (program orientacyjno-informacyjny, wycieczka autokarowa).

DWM prowadzi również stałą współpracę z organizacją studencką Erasmus Student Network, działającą na PRZ i organizującą wydarzenia dla studentów przyjeżdżających (integracja ze środowiskiem lokalnym, wizyty w szkołach średnich, oraz akcje integrujące środowisko studentów, przebywających w ramach programu Erasmus+ na uczelniach w Rzeszowie). ESN Politechnika Rzeszowska oraz komitet organizacyjny otrzymali I miejsce w kategorii „Najlepszy zjazd” (UPGRADE Rzeszów 2018) oraz III miejsce w kategorii „Działania PR w sieci”.

W ramach programu Erasmus+ studenci Politechniki odbyli wizytę w Fachhochschule Südwestfalen, Hagen, Iserlohn, Soest, Niemcy. W ramach współpracy z niemiecką uczelnią studenci PRZ mają możliwość uzyskania dyplomu obydwu uczelni. W trakcie wcześniejszych wizyt ustalono warunki odbywania studiów.

Stypendysta programu Erasmus+ został laureatem XVIII Ogólnopolskiego Konkursu o Dyplom i Nagrodę Prezesa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP). Konkurs na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym został objęty Honorowym Patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Staże naukowo-badawcze pracowników

W roku akademickim 2017/2018 zagraniczne staże naukowo-badawcze naukowcy Politechniki Rzeszowskiej odbywali m.in. w takich krajach, jak: USA, Niemcy, Szwecja, Słowacja. W tym samym roku na stażach naukowo-badawczy przebywali naukowcy z zagranicy.

Obsługa wyjazdów zagranicznych pracowników PRz

Dział Współpracy Międzynarodowej w 2018 r. obsłużył łącznie 488 wyjazdów zagranicznych pracowników PRz (w tym 429 na obszarze Europy, 32 do Ameryki Północnej, 22 do Azji, 4 do Ameryki Południowej i 1 do Australii), w tym 203 wyjazdy na konferencje międzynarodowe (173 konferencji odbyło się na terenie Europy, 11 odbyło się w Ameryce Północnej, 15 w Azji i 4 w Ameryce Południowej).

Newsletter DWM

Dział Współpracy Międzynarodowej publikuje Newsletter informujący pracowników i studentów PRz o ofertach szkoleniowych, konkursach, stypendiach, konferencjach o zasięgu międzynarodowym oraz działaniach realizowanych na Politechnice Rzeszowskiej w obszarze mobilności międzynarodowej. W 2018 roku biuletyn ukazał się 11 razy.

Studenci zagraniczni na PRz

Aktualnie na PRz studiuje 149 zagranicznych studentów w pełnym toku studiów; z Ukrainy, Rosji, Węgier, Portugalii, Wielkiej Brytanii, Bułgarii, Turcji, Mongolii, Angoli oraz Wietnamu.

5. Administracja i obsługa Uczelni

Zatrudnienie i polityka kadrowa

Stan zatrudnienia pracowników Uczelni przedstawiono w tabeli.

Nazwa grupy pracowniczej	Stan zatrudnienia		Różnice
	31 grudnia 2017 roku	31 grudnia 2018 roku	
Liczba pracowników ogółem	1 666	1 661	-5
w tym:			
Nauczyciele akademicki	882	901	+19
Pracownicy niebędący nauczycielami	784	760	-24
w tym:			
Inżynierijno-techniczni i naukowo-techniczni	188	186	-2
Administracyjni (łącznie z administracją domów studenckich i domu asystenta)	257	251	-6
Obsługi	250	243	-7
Pozostali (biblioteka, poligrafia)	34	33	-1
Ośrodek Kształcenia Lotniczego PRz	44	38	-6
Osoby przebywające na urloпах wychowawczych i bezpłatnych	11	9	-2

Nauczyciele akademicy wg wydziałów i stanowisk w osobach - stan na dzień 31.12.2018 r.

Wydział/ Jednostka międzywydziałowa	Profesor zwyczajny	Profesor nadzwyczajny z tytułem prof.	Profesor nadzwyczajny	Profesor wizytujący	Adiunkt	Asystent z dr	Asystent	Starszy wykładowca	Wykładowca	Lektor/Instruktor	Ogółem
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	12	2	36	-	101	2	63	17	2	-	235
Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury	6	3	16	-	58	4	39	14	4	-	144
Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli	1	-	4	-	10	-	3	1	-	-	19
Wydział Chemiczny	8	1	17	2	29	9	4	5	-	-	75
Wydział Elektrotechniki i Informatyki	5	7	17	-	45	-	33	26	5	-	138
Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	3	2	10	-	31	2	11	14	-	-	73
Wydział Zarządzania	6	5	22	1	92	-	23	9	4	-	162
Centrum Fizjoterapii i Sportu	-	-	-	-	3	-	-	9	5	5	22
Studium Języków Obcych	-	-	-	-	1	-	-	11	8	18	38

Nauczyciele akademicy wg wydziałów i stanowisk w etatach - stan na dzień 31.12.2018 r.

Wydział/ Jednostka międzywydziałowa	Profesor zwyczajny	Profesor nadzwyczajny z tytułem prof.	Profesor nadzwyczajny	Profesor wizytujący	Adiunkt	Asystent z dr	Asystent	Starszy wykładowca	Wykładowca	Lektor/Instruktor	Ogółem
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	11,50	2,00	33,46	-	100,00	2,00	59,04	9,36	1,33	-	218,69
Wydział Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury	6,00	3,00	16,00	-	57,25	3,50	37,00	12,58	3,50	-	138,83
Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli	1,00	-	4,00	-	8,00	-	3,00	0,50	-	-	16,50
Wydział Chemiczny	8,00	1,00	17,00	2,00	28,00	8,50	3,75	4,33	-	-	72,58
Wydział Elektrotechniki i Informatyki	5,00	6,50	17,00	-	45,00	-	32,50	26,00	5,00	-	137,00
Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	3,00	2,00	10,00	-	31,00	2,00	11,00	11,83	-	-	70,83
Wydział Zarządzania	6,00	5,00	21,50	1,00	88,83	-	20,50	6,83	3,50	-	153,16
Centrum Fizjoterapii i Sportu	-	-	-	-	3,00	-	-	8,00	4,00	2,95	17,95
Studium Języków Obcych	-	-	-	-	1,00	-	-	10,20	8,00	16,23	35,43

Dom Asystenta

Stan zatrudnienia w jednostce na dzień 31.12.2018 r.:

- starszy specjalista ds. administracyjnych – 1 etat
- pracownik gospodarczy – ½ etatu
- referent administracyjny – 1 etat

Dom Asystenta jest obiektem socjalnym przeznaczonym do zamieszkania pracowników Uczelni. Jest jednostką samofinansującą się, której przychody z czynszu najmu mieszkań, kwaterowania doraźnego i najmu innych pomieszczeń oraz koszty związane z utrzymaniem obiektu w roku 2018 przedstawiały się następująco:

PRZYCHODY:

- z tytułu najmu mieszkań, wynajmu powierzchni, kwaterowania doraźnego – **516 174,67 zł.**

KOSZTY:

- z tytułu wykonanych remontów, pokrytych ze środków własnych Domu Asystenta (z przychodów) tj. remont mieszkań wraz z wymianą instalacji elektrycznej, wymiana pionu kanalizacji deszczowej – **74 362,66 zł** oraz koszty utrzymania obiektu (media, naprawy bieżące, koszty osobowe, usługi obce itp.) – **352 555,00 zł.**

Saldo na koniec 2018 r.: + 89 257,01 zł.

Sekcja ds. Nieruchomości

Zakres prac realizowanych przez Sekcję ds. Nieruchomości w 2018 roku, tj.:

- bieżące działania związane z regulacją stanu prawnego gruntów będących w zasobach Uczelni, w tym: aktualizacja danych, zlecenia wykonania dokumentów geodezyjnych i kartograficznych, ewentualnych podziałów gruntów, wycena rzeczoznawców, wnioskowanie o aktualizację wpisów do ksiąg wieczystych,
- przygotowywanie we współpracy z zespołem Radców Prawnych projektów umów cywilnych, najmu, dzierżawy oraz innych spraw dotyczących nieruchomości Uczelni,
- udział w negocjacjach ustalających warunki w/w umów,
- przygotowywanie do sprzedaży nieruchomości zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującymi i prawem wewnętrznym Uczelni tj.:
 - organizowanie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,
 - informowanie klientów o stanie nieruchomości i procedurach sprzedaży obowiązujących w Uczelni,
 - sporządzanie wniosków do senackich komisji celem uzyskania ich opinii nt. sprzedaży nieruchomości,
 - sporządzanie wniosków do Prokuraturii Generalnej RP i MNiSW, celem uzyskania zgody na zbycie nieruchomości lub dzierżawę,
- aktualizacja i dokumentacja stanów prawnych nieruchomości,
- prowadzenie wszelkich czynności dotyczących umów najmu i dzierżawy nieruchomości Uczelni, w tym:
 - informowanie klientów o zasadach zawierania umów,

- przedstawianie oferowanych lokali i gruntów w terenie wraz ze zbieraniem wszelkiej dokumentacji, w tym geodezyjnej i kartograficznej,
 - organizowanie negocjacji z klientami, sporządzanie protokołów z negocjacji,
 - przygotowywanie projektów umów najmu i dzierżawy, uzyskiwanie stosownych zgód, nadzór nad ich realizacją, współpraca w tym zakresie z Pionem Technicznym (AT), Działem Gospodarczym (AG) i Osiedlem Studenckim (AU).
 - w ramach nadzoru nad realizacją umów: rozliczanie kosztów eksploatacyjnych, wystawianie obciążeń, faktur oraz współpraca w tym zakresie z Kwesturą.
- prowadzenie rejestru najmów, jego bieżące aktualizowanie, sporządzanie okresowych raportów i wykazów umów najmu,
 - prowadzenie ksiąg inwentarzowych nieruchomości będących w zasobach Uczelni, w tym budynków i budowli,
 - prowadzenie zbioru aktów notarialnych, odpisów z ksiąg wieczystych i innych dokumentów geodezyjno-kartograficznych poświadczających strukturę własnościową nieruchomości.
- Za rok 2018 przychody wynikające z umów dzierżawy i najmu wyniosły: **1 139 132,00 zł**.

Działalność socjalno-bytowa finansowana ze środków Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych w 2018 roku

W ramach prowadzonej działalności socjalnej w 2018 roku na rzecz pracowników, emerytów i rencistów Politechniki Rzeszowskiej oraz osób uprawnionych do korzystania z tych świadczeń została wydatkowana kwota: **6 599 727,01 zł** w tym:

na cele socjalne	–	4 649 727,01 zł
na cele mieszkaniowe	–	1 950 000,00 zł

Kwotę na cele socjalne wydatkowano w następujący sposób:

- z wypoczynku organizowanego we własnym zakresie: wczasy indywidualne turystyczno-wędrownie, tzw. „wczasy pod gruszą” – dofinansowanie otrzymało 1 400 pracowników na kwotę **1 256 500,00 zł**.
- z wypoczynku w formie turystyki grupowej: wycieczek krajowych i zagranicznych skorzystało 311 osób na kwotę **127 719,08 zł**.
- z wypoczynku krajowego i zagranicznego dla dzieci pracowników organizowanego w formie kolonii, obozów i wypoczynku indywidualnego skorzystało 973 dzieci na kwotę **680 280,00 zł**.
- na dofinansowanie działalności kulturalnej i rekreacyjno-sportowej wydatkowano kwotę **226 320,96zł**.
- na pomoc finansowo-rzeczową dla pracowników wydatkowano kwotę **1 815 500,00 zł**. Przyznano 108 zapomóg indywidualnych (w przypadkach zdarzeń losowych, trudnej sytuacji materialnej, rodzinnej, życiowej, choroby) na kwotę 141 400,00 zł, 63 zapomogi z tytułu urodzenia dziecka na kwotę 357 000,00 zł, 856 dzieci otrzymało pomoc finansową z tytułu wyprawki dla dzieci w wieku od 1 do 17 lat w kwocie 372 300,00 zł. Świadczenia jesienno-zimowe otrzymało 1 293 osób na kwotę 944 800,00 zł.
- w ramach imprez kulturalnych i rekreacyjno-sportowych dla dzieci zorganizowano „Zabawę Noworoczną” dla 601 dzieci pracowników PRz na kwotę 39 739,60 zł, a także 157 dzieci

skorzystało z biletów na imprezy kulturalne na kwotę 1 753,00 zł. Razem na imprezy dla dzieci wydatkowano kwotę **41 492,60 zł**.

- we wrześniu i listopadzie 2018 roku 621 emerytów i rencistów otrzymało pomoc finansową na kwotę 399 150,00 zł. Ponadto emeryci korzystali z zapomóg bezzwrotnych w kwocie 84 700,00 zł oraz działalności kulturalnej i wycieczek. łącznie z funduszu dla emerytów i rencistów wydatkowano kwotę **501 914,37 zł**.



Dział Gospodarczy

Przedstawione poniżej sprawozdanie obejmuje okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2018 roku i przedstawia całokształt prac związanych z funkcjonowaniem Działu Gospodarczego oraz wprowadzone zmiany organizacyjne, które miały miejsce w roku 2018 r.

Struktura organizacyjna:

Struktura organizacyjna Działu Gospodarczego przedstawiała się w sposób następujący :

kierownik działu – 1 etat

administratorzy, kierownicy obiektów – 6 etatów

z-ca administratora – 1 etat

referent – 4 etaty

specjalista – 1 etat

kierownik szkolenia lotniczego – 1 etat

łąączna liczba pracowników administracyjnych - 14 etatów (stan na 31.12.2018r.).

Zatrudnienie:

W Dziale Gospodarczym zatrudnionych było 164 pracowników obsługi (stan na 31.12.2018 r.), w tym: 3 osoby na urlopie rodzicielskim, 3 osoby na świadczeniu rehabilitacyjnym, 1 osoba na urlopie bezpłatnym.

W 2018 r. nastąpiły następujące zmiany personalne:

- Pracownicy, z którymi w 2018 roku zostały rozwiązane umowy o pracę w związku z przejściem na emeryturę lub innych przyczyn – 19 osób.
- Pracownicy zatrudnieni w grupie obsługi – 15 osób.

Ponadto, od dnia 01.09.2018 r. nastąpiła reorganizacja Działu Gospodarczego dotycząca scalenia rejonów gospodarczych. Z dotychczasowych 9-ciu rejonów powstało 5 rejonów tj.:

- Rejon 1 – campus przy ul. W. Pola 2 (obiekty - A, AL, B, C, CL, D, E, F, G)
- Rejon 2 (obiekty K, H, S)
- Rejon 3 (obiekty L)
- Rejon 4 (obiekty: P, P-I, P-II, J, budynek ARCUS, O, W, Ł, M, baza magazynowa)
- Rejon 5 (obiekt RCDKiBA – bud. V)

Realizacja zadań:

Charakter i zakres realizowanych przez Dział Gospodarczy zadań nie uległ w 2018 r. zasadniczym zmianom i w jego zakresie pozostawało przede wszystkim:

- całodobowe zabezpieczenie obiektów poprzez funkcjonowanie strażnic i portierni,
- utrzymywanie obiektów oraz przyległych do nich terenów w należyłym porządku,
- obsługa obiektów w zakresie nadzoru oraz konserwacji sprzętu p.poż.,
- obsługa doraźna obiektów w zakresie konserwacji i drobnych napraw przez pracowników zatrudnionych na etatach pracowników gospodarczych (elektryków, hydraulików, stolarzy i tapicera) oraz związane z tym zamawianie oraz zakup niezbędnego wyposażenia oraz materiałów,

- prowadzenie spraw związanych z zamawianiem suchych pieczęci oraz pieczętek, prowadzenie ewidencji oraz ich dystrybucja,
- prowadzenie ksiąg obiektów budowlanych,
- pomoc w organizacji i obsługa techniczna uroczystości uczelnianych.,
- prowadzenie spraw związanych z podatkiem od nieruchomości,
- prowadzenie spraw związanych z ubezpieczeniem majątku Uczelni,
- prowadzenie spraw związanych z wywozem nieczystości stałych z obiektów Uczelni.

Realizacja zadań nałożonych na Dział Gospodarczy przebiegała w sposób prawidłowy, kontrole stacji sanitarno – epidemiologicznej oraz Straży Miejskiej nie wykazały uchybień zarówno w obiektach jak i na terenach do nich przyległych.

Osiedle Studenckie Politechniki Rzeszowskiej – Domy Studenckie

W roku 2018 w celu poprawy stanu bezpieczeństwa p.poż., stanu technicznego i estetyki domów studenckich oraz terenów do nich przyległych, zarówno w okresie wakacji jak i w trakcie roku akademickiego wykonano szereg prac remontowych i modernizacyjnych.

Przedsięwzięcia związane z poprawą stanu technicznego obiektów Osiedla Studenckiego.

Ze środków inwestycyjnych MNiSW oraz środków własnych Uczelni, zrealizowano liczne prace remontowe i modernizacyjne związane z polepszeniem stanu technicznego, likwidacją zagrożeń p.poż. a także poprawiające estetykę obiektów. Do najważniejszych zadań inwestycyjnych, zakończonych w roku 2018 zaliczyć należy wymianę wodomierzy oraz podłączenie ich pod system odczytu radiowego w Domu Studenckim „Alchemik” na kwotę **20 844,00 zł.**

Wykonano szereg prac takich jak: remonty mieszkań, sanitariatów, malowanie pokoi, kuchni, korytarzy, klatek schodowych, odgrzybianie łazienek, wymiana wykładzin podłogowych w pokojach studenckich, wymiana opraw oświetleniowych na LED, remont okien oddymiających w Domu Studenckim „Ikar”, zabudowa pionów wentylacji mechanicznej na korytarzach oraz wymiana fasady okiennej w pomieszczeniu siłowni w Domu Studenckim „Ikar” a także remont pomieszczeń w Domu Studenckim „Aviata” w celu adaptacji ich na siłownię dla studentów.

Łączna kwota wydatkowana na remonty w domach studenckich z FPM w 2018 r. wyniosła: **843 247,00 zł.**

Ze środków własnych, do domów studenckich zakupiono sprzęt tj. kamery oraz zasilacze, meble biurowe, kuchenki mikrofalowe, kuchenki elektryczne, drukarki fiskalne itp. na łączną kwotę ok. 96 300,00 zł.

Działalność komercyjna Osiedla Studenckiego w obszarze zakwaterowania.

W ramach działalności komercyjnej, w okresie wakacyjnym gościliśmy między innymi uczestników Halowych Mistrzostw Polski Młodzików w Łuczniectwie, 4-letniego Polonijnego Studium Choreograficznego, uczestników Ogólnopolskiego Rajdu Przewodników Wetlina 2018, III Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej, Super Finału w Unihokeju.

Sprawy organizacyjno-finansowe Osiedla Studenckiego

W trosce o poprawę sprawności finansowej w 2018 roku Osiedle Studenckie zostało zreorganizowane w obszarze administracji. Pozwoliło to na znaczący spadek kosztów osobowych, przy jednoczesnym zachowaniu jakości obsługi zakwaterowanych studentów i pozostałej działalności Osiedla Studenckiego.

Baza noclegowa Osiedla Studenckiego Politechniki Rzeszowskiej zabezpieczała zakwaterowanie ok. 2 000 studentom.

Łączne przychody za zakwaterowanie stałe w Domach Studenckich w roku 2018 wyniosły **3 717 696,70 zł.**, zaś wpływy za zakwaterowanie doraźne **1 245 165,76 zł.** Z tytułu najmu lokali, domy studenckie uzyskały wpływy w wysokości **842 059,18 zł.**

Osiedle Studenckie zakończyło rok 2018 z dodatnim wynikiem finansowym: **131 334,73 zł.**, przy czym dodatkowo, na koncie Osiedla Studenckiego na koniec roku 2018 znajdowało się **503 519,63 zł** ze środków Funduszy Pomocy Materialnej z roku 2017 i poprzednich, łącznie dając wynik finansowy na koniec roku 2018 w wysokości: **+ 634 854,36 zł.**

Informacja z działalności inwestycyjnej w 2018 roku

W Politechnice Rzeszowskiej prowadzono działalność inwestycyjną w zakresie zadań objętych projektami finansowanymi z dotacji celowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz ze środków własnych Uczelni.

Zaangażowanie środków inwestycyjnych dla **46 zadań** objętych działalnością inwestycyjną Uczelni **(w tym 1 zadanie objęte umową o udzielenie dotacji celowej na dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji pozyskanych z dotacji budżetowych MNiSW)** w roku 2018 wyniosło **8 495 tys. złotych**, z czego **4 400 tys. złotych** stanowiły środki Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, **80 tys. złotych** środki z umowy prewencyjnej PZU, **500 tys. złotych** środki dotacji celowej od Gminy Miasto Rzeszów, zaś **3 515 tys. złotych** to środki własne Uczelni.

W ramach tej działalności rozpoczęto 12 zadań inwestycyjnych, na 10 zadaniach kontynuowano roboty budowlano-montażowe, a 3 zadania inwestycyjne zakończono, dla 12 zadań prowadzono prace przygotowawcze lub projektowe, natomiast 9 pozostałych zadań zostanie zaproponowane do ujęcia w planie 2019 - 2020 r.

Informacja o zadaniu inwestycyjnym zakończonym i realizowanym w 2018 roku na podstawie zawartej umowy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego o udzielenie dotacji celowej na dofinansowanie kosztów ich realizacji.

Rozbudowa budynku „S” dla Wydziału Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej – budowa Centrum Logistyki dla transportu i przemysłu lotniczego – zadanie zakończone w III kwartale 2018 r.

Zadanie inwestycyjne realizowane w latach 2015-2018 było finansowane ze środków własnych Uczelni oraz z zawartej umowy Nr 1724 z MNiSW o udzielenie dotacji celowej na dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji w wysokości 7 900 tys. zł w podziale na lata: 2017 r. – 3 500 tys. zł i 2018 r. – 4 400 tys. zł.

Rozbudowa, to obiekt o 2 kondygnacjach naziemnych, częściowo podpiwniczony realizowany w technologii tradycyjnej o powierzchni użytkowej 1 259 m², powierzchni komunikacyjnej 579 m² i powierzchni usługowej 221 m² oraz kubaturze 7 010 m³. Program funkcjonalny budynku na kondygnacjach naziemnych stanowił rozbudowę funkcji dydaktycznej Wydziału Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej i mieści salę seminaryjną - dla 45 osób, 3 sale ćwiczeń dla studentów – dla max. 30 osób każda; salę seminaryjno-konferencyjną dla 50 osób; salę na obrony prac doktorskich dla 40 osób; pomieszczenia Dziekanatu z salką konferencyjną dla 20 osób, pokoje pracownicze oraz pomieszczenie archiwum.

W podpiwniczeniu zlokalizowane zostały pomieszczenia techniczne niezbędne do funkcjonowania budynku oraz pomieszczenia magazynowe.

Budynek wyposażony został w pełny zakres instalacyjny dotyczący branży sanitarnej i elektrycznej z uwzględnieniem zabezpieczeń p. poż., włamania i napadu, dozoru itp.

Wartość zadania inwestycyjnego wyniosła: **10 588 429** złotych brutto.

Źródła finansowania	Wydatkowano (złotych)	
	od początku inwestycji	w 2018 r.
dotacje MNiSW	7 900 000	4 400 000
środki własne	2 688 429	705 584
Ogółem:	10 588 429	5 105 584

Informacja o zadaniach inwestycyjnych wnioskowanych do realizacji w ramach dotacji celowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z udziałem środków własnych.

Studencki Kompleks Sportowy Politechniki Rzeszowskiej.

Zadanie inwestycyjne planowane jest do realizacji w latach 2016-2021. Planuje się następujące źródła finansowania, tj.:

- Środki MNiSW;
- Środki MSiT;
- Wkład własny;
- Kredyt inwestycyjny;

Planowana do realizacji inwestycja zagospodarowuje tereny własne Uczelni o łącznej powierzchni ok. 5,21 ha.

Dokumentacja projektowa obejmuje budowę następujących obiektów sportowo-rekreacyjnych:

- A. Budynek o lekkiej konstrukcji o przekryciu namiotowym z dwuspadowym dachem. Wymiary budynku 33,69 x 65,17 m, powierzchnia użytkowa 2 105 m², powierzchnia zabudowy 1 235,73 m², kubatura 19 949 m³. W obiekcie znajdować się będzie boisko piłkarskie o wymiarach 56x26 m o nawierzchni ze sztucznej trawy z trybunami dla 100 osób. Wyposażenie instalacyjne: oświetlenie, instalacja odgromowa, wentylacja grawitacyjna, ogrzewanie, inst. niskoprądowa w zakresie nagłośnienia i telewizji dozorowej (monitoring). Budynek połączony komunikacyjnie z halą sportową wielofunkcyjną poprzez przewiązkę.

- B. Budynek o lekkiej konstrukcji o przekryciu namiotowym z dwuspadowym dachem. Wymiary budynku 50,68 x 67,37 m, powierzchnia użytkowa 3 307 m², powierzchnia zabudowy 3 442,52 m², kubatura 38 085 m³. W obiekcie znajdować się będzie boisko wielofunkcyjne podzielone na trzy pola gry, w okresie letnim będzie możliwość gry w siatkówkę, koszykówkę, tenis lub piłkę nożną halową, natomiast w okresie jesienno-zimowym będzie tam lodowisko o wymiarach 60x40m z możliwością podziału na dwa lub trzy mniejsze pola (o wymiarach 40x40m lub 40x20m). W obiekcie będą znajdować się trybuny dla 100 osób. Wyposażenie instalacyjne: oświetlenie, instalacja wodociągowa, wentylacja grawitacyjna, ogrzewanie, nagłośnienie, telewizja dozorowa (monitoring), instalacje ochrony pożarowej. Budynek połączony komunikacyjnie z sąsiednio zaprojektowaną halą sportową oraz budynkiem usługowym poprzez przewiązki.
- C. Dwukondygnacyjny budynek administracyjno-sanitarno-wypoczynkowy obsługujący cały kompleks sportowy. Obiekt o wymiarach 65,10x28,50 m i pow. użytkowej (bez komunikacji) 2 159,14 m², kubaturze 10 922 m³ zaprojektowany w konstrukcji tradycyjnej wyposażony w windę. W ramach funkcji obiekt będzie zawierał: zespół higieniczno-sanitarny (szatnie, natryski), pomieszczenia usług komercyjnych tj. kręgielnia 4 torowa, zespół 4 sal fitness, mini bar – kawiarenka z częścią do odpoczynku i salą konsumpcyjną dla 57 osób, a także punkt obsługi klienta, wypożyczalnię łyżew, pomieszczenia dla pracowników obsługi (administracja, kierownik, trener, sędzia, zabezpieczenie medyczne), pomieszczenia techniczno-magazynowe i gospodarcze. Budynek wyposażony będzie w następujące instalacje wewnętrzne: oświetleniowa i gniazd wtykowych, teletechniczna, odgromowa, wod.-kan., wentylacja mechaniczna i grawitacyjna, klimatyzacja, ogrzewanie, kontrola dostępu, telewizja dozorowa (monitoring), oddymianie klatki schodowej. Budynek połączony komunikacyjnie z halą sportową wielofunkcyjną poprzez przewiązkę.
- D. Stadion lekkoatletyczny zgodny z wymaganiami PZLA kategoria V a. Skrajne wymiary stadionu 90,11 x 169,70 m w tym: bieżnia okrężna o długości 400 m obejmująca 4 tory na okrężnej oraz 6 torów na prostej, skocznia do skoku w dal i trójskoku, skocznia do skoku wzwyż, skocznia do skoku o tyczce, rzutnia do rzutu oszczepem, rzutnia do rzutu dyskiem i młotem, rzutnia do pchnięcia kulą, boisko do piłki nożnej o wymiarach 100 x 64 m, trybuny dla 300 widzów, dwie przeszklone kabiny dla 12 zawodników z możliwością przestawienia (na kółkach). Całość stadionu bez zadaszenia, z ogrodzeniem, oświetleniem - wieże oświetleniowe o wysokości 23,0 m z podestem obsługowym oraz naświetlaczami w ilości 20 szt. dla każdego z 6 masztów oświetleniowych, nagłośnieniem oraz monitoringiem.

Pomiędzy obiektami Studenckiego Kompleksu Sportowego przewiduje się możliwość komunikacji poprzez przewiązki - bez wychodzenia na zewnątrz, poza stadionem. Całość będzie dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Dopełnieniem w/w zabudowy jest niezbędna infrastruktura, która obejmuje: place, dojazdy, drogi wewnętrzne, chodniki, ścieżki rekreacyjne, przyłącza, obiekty małej infrastruktury w tym ławki i stojaki na rowery. W ramach zadania nie przewiduje się budowy nowych miejsc parkingowych.

W 2016 r. przygotowano dokumenty (mapę do celów projektowych, dokumentację badania podłoża gruntowego i opinię geotechniczną) dla potrzeb opracowania dokumentacji projektowej oraz przeprowadzono procedurę wyboru autora dokumentacji budowlanej w wyniku, której w dniu 30.12.2016 r. zawarto umowę z biurem projektowym.

W roku 2017 r. sporządzono projekt budowlany oraz uzyskano warunki techniczne od gestorów sieci, a także dokumenty niezbędne do złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę w tym między innymi:

- Decyzja o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Decyzja zatwierdzająca dokumentację geologiczno-inżynierską,
- Decyzja o lokalizacji zjazdu publicznego oraz uzgodnienie projektu w tym zakresie przez Miejski Zarząd Dróg w Rzeszowie,
- Decyzja o wycięciu drzew,
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W lipcu 2018 r. wszczęto postępowanie administracyjne i 09.10.2018 r. uzyskano Decyzję Nr 940/18 zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenie na budowę zamierzenia budowlanego pn.: „Budowa stadionu lekkoatletycznego, budynku usługowego, budowli sportowej (boisko do piłki nożnej o przekryciu namiotowym), budowli sportowej (boisko wielofunkcyjne o przekryciu namiotowym), trybuny sportowej wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Studencki Kompleks Sportowy Politechniki Rzeszowskiej”. Decyzja stała się ostateczna z dniem 16 listopada 2018 r.

W 2019 r. planowane jest po otrzymaniu zgody Prokuratorii Generalnej i pozyskaniu zewnętrznych źródeł dofinansowania, uruchomienie procedury przetargowej na wybór wykonawcy i rozpoczęcie realizacji.

Wartość kosztorysowa inwestycji wynosi **39 758 109,01** zł brutto.

Źródła finansowania	Wydatkowano (złotych)		Plan wydatków w latach (złotych)	RAZEM
	od początku inwestycji	w 2018 r.	2019-2021	
Środki MNiSW, MSiT, Kredyt inwestycyjny	-	-	35 000 000	35 000 000
środki własne	150 803	140 427	4 607 306	4 758 109
Ogółem:	150 803	140 427	39 607 306	39 758 109

Uczelniane Centrum Przetwarzania Danych Politechniki Rzeszowskiej.

Zadanie inwestycyjne planowane do realizacji w latach 2013-2021 jest przedmiotem wniosku o dofinansowanie kosztów jego realizacji w ramach dotacji celowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach dotacji celowej – cz. 38 szkolnictwo wyższe.

Uczelniane Centrum Przetwarzania Danych Politechniki Rzeszowskiej to tworzona od podstaw infrastruktura, która ma na celu konsolidację najważniejszych zasobów informatycznych Uczelni. Na potrzeby serwerowni będzie wykorzystane istniejące, niezagospodarowane dotychczas pomieszczenie w budynku Regionalnego Centrum Dydaktyczno-Konferencyjnego i Bibliotecznego-Administracyjnego Politechniki Rzeszowskiej. Pomieszczenie planowane na serwerownię o powierzchni 198,42 m² znajduje się w północno-wschodnim skrzydle budynku na poziomie przyziemia. Na zewnątrz pomieszczenia, pod zadaszoną wiatą, na terenie należącym do Politechniki Rzeszowskiej posadowione

będą urządzenia chłodnicze i agregat prądotwórczy. Na potrzeby zasilania gwarantowanego przewiduje się zastosowanie agregatu prądotwórczego o mocy ok. 850 kW, którego zadaniem będzie podtrzymanie zasilania w przypadku braku zasilania z rozdzielni niskiego napięcia w budynku.

Wg stanu na 31 grudnia 2016 r. zrealizowano zakres robót dotyczący:

- budowy wiaty o powierzchni 201,45 m² wraz z ogrodzeniem;
- fundamentów dla agregatu prądotwórczego i jednostek klimatyzacji precyzyjnej;
- przejścia pod drogą dla potrzeb sieci elektrycznych i kanalizacji technologicznej;
- części robót dotyczących przebudowy pomieszczenia piwnicznego w budynku V.

W wyniku przeprowadzonych robót powstały wydzielone pomieszczenia o następujących parametrach technicznych:

- pomieszczenie techniczne – agregatów chłodniczych 23,84 m²
- pomieszczenie serwerowni 108,86 m²
- pomieszczenie elektryczne 39,58 m²
- komunikacja 7,69 m²
- klatka schodowa 17,09 m²

W 2018 roku został ponownie złożony wniosek do MNiSW w celu pozyskania środków finansowych na dalszą kontynuację prac, która jest planowana w kolejnych latach do realizacji po ich przyznaniu.

Wartość szacunkowa zadania inwestycyjnego **7 550 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano (złotych)		Plan wydatków w latach (złotych)	RAZEM
	od początku inwestycji	w 2018 r.	2019-2020	
dotacje MNiSW*	-	-	5 550 000	5 550 000
środki własne	639 160	0	1 360 840	2 000 000
Ogółem:	639 160	0	6 910 840	7 550 000

* dotacje MNiSW wg złożonego wniosku o przydzielenie dotacji celowej na lata 2019-2020

Ekologiczny i Energooszczędny Dom Studencki Politechniki Rzeszowskiej.

Zadanie inwestycyjne planowane do realizacji w latach 2012-2021 jest przedmiotem złożonego wniosku na dofinansowanie kosztów jego realizacji w ramach dotacji celowej MNiSW. Dom Studencki planowany jest do realizacji w ramach rozbudowy zaplecza socjalnego Osiedla Studenckiego Politechniki Rzeszowskiej.

Zadanie posiada opracowaną dokumentację projektową i prawomocną decyzję pozwolenia na budowę nr 250/14 z dnia 03.04.2015 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Rzeszowa.

Budowa Domu Studenckiego związana jest z koniecznością zabezpieczenia miejsc mieszkalnych dla zwiększającej się liczby studentów, jak również umożliwi dokończenie układu urbanistycznego dwóch bliźniaczych domów studenckich stanowiących jedną całość architektoniczną.

W 2017 roku w celu braku utraty wygaśnięcia Pozwolenia na budowę wykonano sieć wodociągową o długości 29,5 m na odcinku od istniejącego wodociągu do projektowanego obiektu. Działanie takie przedłużyło ważność pozwolenia na budowę o 3 lata tj. do 2020 r. Zadanie będzie kontynuowane po uzyskaniu dotacji celowej z MNiSW lub innych zewnętrznych źródeł finansowych.

Wartość szacunkowa zadania inwestycyjnego **23 950 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano (złotych)		Plan wydatków w latach (złotych)	RAZEM
	od początku inwestycji	w 2018 r.	2019-2021	
dotacje MNiSW *	-	-	22 300 000	22 300 000
środki własne	233 883	0	1 416 117	1 650 000
Ogółem:	233 883	0	23 716 117	23 950 000

* dotacje MNiSW wg złożonego wniosku o przydzielenie dotacji celowej na lata 2019-2021

Likwidacja zagrożeń pożarowych – budowa magazynu odczynników chemicznych wraz z rozbudową i modernizacją Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej.

Zadanie inwestycyjne planowane do realizacji w latach 2012-2021 jest przedmiotem wniosku o dofinansowanie kosztów jego realizacji w ramach dotacji celowej MNiSW.

Przedsięwzięcie posiada opracowaną dokumentację projektową oraz prawomocne pozwolenie na budowę. Zadanie to przewiduje budowę podpiwniczonego 5-cio kondygnacyjnego budynku dydaktyczno-laboratoryjnego wraz z infrastrukturą o powierzchni użytkowej 3 631 m² dla potrzeb Wydziału Chemicznego i Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej.

Zadanie może być kontynuowane po uzyskaniu dotacji celowej z MNiSW lub innych zewnętrznych źródeł finansowych.

Wartość szacunkowa zadania inwestycyjnego **40 170 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano (złotych)		Plan wydatków W latach (złotych)	RAZEM
	od początku inwestycji	w 2018 r.	2019-2021	
dotacje MNiSW*	-	-	39 000 000	39 000 000
środki własne	297 646	203 709	872 354	1 170 000
Ogółem:	297 646	203 709	39 872 354	40 170 000

* dotacje MNiSW wg złożonego wniosku o przydzielenie dotacji celowej na lata 2019-2021

Międzyuczelniane Wielofunkcyjne Centrum Sportów Zimowych i Lotniczych Politechniki Rzeszowskiej w Bezmiechowej – Paszowej - zakup nieruchomości.

Zadanie inwestycyjne planowane do realizacji w latach 2015-2019 w zakresie zakupu terenów jest przedmiotem wniosku o dofinansowanie jego kosztów do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach dotacji celowej z budżetu państwa części 38 – szkolnictwo wyższe. Budowa „Międzyuczelnianego Wielofunkcyjnego Centrum Sportów Zimowych i Lotniczych Politechniki Rzeszowskiej w Bezmiechowej – Paszowej” ma na celu stworzenie międzyuczelnianej infrastruktury edukacyjnej i sportowej pozwalającej na zwiększeniu atrakcyjności Politechniki Rzeszowskiej,

zwiększenie liczby osób przyjmowanych na studia oraz zachęcenie do podejmowania nauki na studiach technicznych o kierunku lotnictwo.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę między innymi dodatkowego zapasowego lądowiska dla szybowców na stoku północnym, trasy zjazdowe i biegowe dla narciarzy oraz trasę rowerową, budowę hangaru szybowcowego, obiektów socjalnych i obiektów infrastruktury technicznej (drogi z parkingami, oświetlenie, naśnieżanie, oczyszczalnia ścieków, studnie itp.).

Program roku 2019 przewiduje wykup terenów od osób prywatnych na potrzeby zagospodarowania stoku północnego.

Wg stanu na dzień 31.12.2017 r. Politechnika Rzeszowska dokonała zakupu działek nr 401/1, 402/4, 402/5, 408, 409, 411, 412/2 o łącznej powierzchni 18,9723 ha ze środków własnych uczelni na kwotę 366 694 zł.

Do zakupienia pozostaje powierzchnia 26,0884 ha o wartości szacunkowej w kwocie ok. 965 271 złotych.

Wartość szacunkowa wykupu terenów ok. **1 400 000** złotych

Źródła finansowania	Wydatkowano (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
dotacje MNiSW*	-	-	980 000
środki własne	393 360	0	0
Ogółem:	393 360	0	980 000

* dotacje MNiSW wg złożonego wniosku o przydzielenie dotacji celowej na 2019 rok

Przebudowa Domu Studenckiego PINGWIN Politechniki Rzeszowskiej – poprawa standardu kwater studenckich i likwidacja zagrożeń epidemiologiczno - sanitarnych.

Zadanie inwestycyjne planowane do realizacji w latach 2017-2020 jest przedmiotem złożonego wniosku o dofinansowanie kosztów jego realizacji w ramach dotacji celowej MNiSW.

Celem planowanej przebudowy domu studenckiego jest poprawa warunków epidemiologiczno-sanitarnych oraz podwyższenie standardu i komfortu mieszkania dla studentów Politechniki Rzeszowskiej. Program zadania inwestycyjnego dotyczy przebudowy pokoi studenckich na czterech kondygnacjach oraz na parterze w domu studenckim i przewiduje wydzielenie 3-osobowych samodzielnych segmentów mieszkalnych z podziałem na dwa pokoje: dwuosobowy i jednoosobowy z wspólnym aneksem kuchennym i węzłem sanitarnym. W wyniku przebudowy ma powstać 65 segmentów mieszkalnych na 4 powtarzalnych kondygnacjach oraz na parterze w tym 2 segmentów dostosowanych dla osób niepełnosprawnych.

W 2017 rozpoczęto prace nad dokumentacją projektową w tym między innymi.:

- Sporządzenia ekspertyzy budowlanej i uzyskania zgody organu administracyjnego na odstąpienie od obowiązujących warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki w zakresie wysokości pomieszczeń istniejącego akademika, która wynosi 2,40 m przy wymaganej wysokości 2,50 m, wraz z propozycją wprowadzenia dodatkowych rozwiązań rekompensujących tę niezgodność poprzez opracowanie uzupełniającej/rozszerzającej

dokumentacji projektowej, a następnie deklarację późniejszej realizacji prac obejmujących wentylację mechaniczną i klimatyzację pomieszczeń;

- Zaprojektowanie dodatkowych rozwiązań w zakresie ochrony pożarowej takich jak wydzielenie pożarowe złącza kablowego wraz z pomieszczeniem rozdzielni elektrycznej oraz dodatkowego wyłącznika p.poż. oraz rozbudowa hydroforni o pompownię wody pożarowej i instalację hydrantową, a także przebudowa węzła cieplnego;
- Podjęcie działań w zakresie uzyskania zwiększenia przydziału mocy od gestora energii elektrycznej.

W 2018 r. nastąpił odbiór wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej, a w dniu 24.01.2018 r. uzyskano Decyzję Nr 61/18 znak: AR.6740.55.96.2017.IB55 zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę w zakresie wykonania robót budowlanych polegających na przebudowie pomieszczeń w Domu Studenckim „Pingwin” wraz z instalacjami wewnętrznymi, która stała się ostateczna z dniem 08.02.2018 r.

W roku 2017 i 2018 złożono do MNiSW wnioski o udzielenie dotacji celowej na powyższe zadanie inwestycyjne.

Dodatkowo w programie zadania inwestycyjnego do MNiSW zawarto koszt pierwszego wyposażenia pomieszczeń mieszkalnych w wysokości 559 tys. zł, jak i obudowy zewnętrznych klatek schodowych 200 tys. zł oraz zagospodarowania terenu wokół planowanego do przebudowy Domu Studenckiego – 200 tys. Łączny koszt zadania wynosi 6 700 tys. zł.

Wartość szacunkowa zadania inwestycyjnego **6 700 000** złotych

Źródła finansowania	Wydatkowano(złoty)		Plan wydatków w latach (złoty)	RAZEM
	od początku inwestycji	w 2018 r.	2019-2020	
dotacje MNiSW*	-	-	5 000 000	5 000 000
środki własne	69 888	69 888	1 630 112	1 700 000
Ogółem:	69 888	69 888	6 630 112	6 700 000

* dotacje MNiSW wg złożonego wniosku o przydzielenie dotacji celowej na lata 2019 -20

Przebudowa Domu Studenckiego AKAPIT Politechniki Rzeszowskiej – poprawa standardu kwater studenckich i likwidacja zagrożeń epidemiologiczno - sanitarnych.

Zadanie inwestycyjne planowane do realizacji w latach 2018-2021 jest przedmiotem złożonego wniosku na dofinansowanie kosztów jego realizacji w ramach dotacji celowej MNiSW. Celem planowanej przebudowy domu studenckiego jest poprawa warunków epidemiologiczno-sanitarnych oraz podwyższenie standardu i komfortu mieszkania dla studentów Politechniki Rzeszowskiej. Program zadania inwestycyjnego dotyczy przebudowy pokoi studenckich na czterech kondygnacjach oraz na parterze w domu studenckiego i przewiduje wydzielenie 3-osobowych samodzielnych segmentów mieszkalnych z podziałem na dwa pokoje: dwuosobowy i jednoosobowy z wspólnym aneksem kuchennym i węzłem sanitarnym. W wyniku przebudowy ma powstać 65 segmentów mieszkalnych na 4 powtarzalnych kondygnacjach oraz na parterze w tym 2 segmentów dostosowanych dla osób niepełnosprawnych.

W 2018 r. kilkakrotnie przeprowadzono postępowania przetargowe na wybór autora dokumentacji projektowej. Z uwagi na wysokość złożonych ofert przewyższających kwotę przeznaczoną przez Uczelnię na ten zakres, zostały procedury unieważnione. Powtórzenie postępowania w 2019 roku doprowadziło do wyboru wykonawcy prac projektowych i została podpisana umowa na projektowanie wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę w IV kwartale br.

Wartość szacunkowa zadania inwestycyjnego **6 700 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano (złotych)	Plan wydatków w latach (złotych)		RAZEM
	od początku inwestycji	2019	2020 - 2021	
dotacje MNiSW*	-	500 000	4 500 000	5 000 000
środki własne	-	55 000	1 645 000	1 700 000
Ogółem:	-	555 000	6 145 000	6 700 000

*dotacja MNiSW wg złożonego wniosku o przydzielenie dotacji celowej na lata 2019-2021

Uczelniane Archiwum Politechniki Rzeszowskiej

Zadanie inwestycyjne dotyczy budowy budynku Uczelnianego Archiwum dla potrzeb Politechniki Rzeszowskiej. Teren przeznaczony pod budowę „Uczelnianego Archiwum” zlokalizowany jest na Osiedlu Akademickim, w miejscu obecnego baraku magazynowego „Mazak”.

Planowana inwestycja będzie stanowić obiekt 2-kondygnacyjny, realizowany w technologii tradycyjnej, kryty stropodachem płaskim. Do planowanej inwestycji przewiduje się doprowadzenie niezależnych przyłączy: wodociągowego, ciepłowniczego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz energetycznego, a także wykonanie instalacji paneli fotowoltaicznych na dachu obiektu w celu zmniejszenia energochłonności i kosztów utrzymania budynku.

W projektowanym budynku mają mieścić się: pomieszczenia przeznaczone na przechowywanie dokumentacji (regały jezdne i stacjonarne), pomieszczenie biurowe, pomieszczenie przeznaczone na udostępnienie dokumentacji archiwalnej na parterze budynku, sanitariat przystosowany dla osób niepełnosprawnych na parterze budynku, winda transportowo-osobowa obsługująca wszystkie kondygnacje, klatka schodowa oraz pomieszczenie techniczne. Projektowany budynek Uczelnianego Archiwum ma być odpowiednio przygotowany do długoterminowego przechowywania materiałów archiwalnych zarówno w postaci tradycyjnej jak i cyfrowej oraz do właściwej obsługi.

W 2018 roku zlecono opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji administracyjnych, w tym pozwolenia na budowę, dotyczącej budowy budynku Uczelnianego Archiwum.

W I półroczu 2019 roku planuje się zakończyć prace projektowe i uzyskać prawomocne pozwolenie na budowę, a po uzyskaniu dofinansowania z budżetu MNiSW rozpocząć procedurę przetargową na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych na budowę obiektu

Wartość szacunkowa zadania inwestycyjnego **3 700 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano (złoty)	Plan wydatków w latach (złoty)		RAZEM
	od początku inwestycji	2018	2019-2020	
dotacje MNiSW*	-	-	3 200 000	3 200 000
środki własne	-	-	500 000	500 000
Ogółem:	-	-	3 700 000	3 700 000

*dotacja MNiSW wg złożonego wniosku o przydzielenie dotacji celowej na lata 2019-2020

Informacja o realizacji pozostałych inwestycji objętych planem w 2018 r.

Budowa parkingu przy ul. Emilii Plater wraz z przebudową chodników wzdłuż budynku L.

Zrealizowana część zadania dotyczy parkingu o pow. 228,5 m² (5 stanowisk dla sam. osobowych dla osób niepełnosprawnych i 1 stanowisko dla autobusu) wraz z drogą dojazdową i chodnikiem. Wokół terenu wykonano oświetlenie oraz dokonano montażu szlabanu wjazdowego wraz z jego zasilaniem. Na wykonany zakres prac uzyskano pozwolenie na użytkowanie.

W roku 2017 przeprowadzono dostawę i montaż zapór drogowych.

W 2018 r. roboty nie były kontynuowane.

Część terenu, na którym zaprojektowano pozostały zakres parkingu, Uczelnia w latach wcześniejszych wydzierżawiła na plac zabaw i bez tego obszaru nie jest możliwa realizacja kolejnego etapu robót, co wynika z zaprojektowanego układu stanowisk postojowych oraz kierunku komunikacji na parking.

Planowana do realizacji wartość części zadania inwestycyjnego – **250 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złoty)		Plan wydatków w roku 2019 (złoty)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	240 319	0	0

Modernizacja wybranych elementów w budynku „V” – klimatyzacja.

Zakres dotyczący klimatyzacji obejmuje jej wykonanie w wybranych pomieszczeniach od parteru do IV piętra oraz pomieszczenia biblioteki. W 2016 r. uzyskano dokumentację projektową wraz z prawomocną decyzją pozwolenia na wykonanie robot budowlanych.

W roku 2017 wykonano klimatyzację pomieszczeń biurowych od parteru do IV piętra oraz wybranych pomieszczeń biblioteki. Przystąpiono również do opracowania II etapu prac projektowych dalszej części budynku „V”.

Drugi etap obejmuje pomieszczenia biurowe, dydaktyczne, laboratoryjne na parterze i piętrze, części dydaktycznej oraz wypożyczalnię i czytelną biblioteki, tj. pomieszczenia ogólnodostępne na parterze oraz I piętrze.

W roku 2018 w wyniku postępowania przetargowego został wyłoniony wykonawca zadania. W ramach zawartej umowy ma zrealizować klimatyzację II etapu w terminie do końca kwietnia 2019 roku.

Planowana wartość zadania inwestycyjnego: **1 478 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)	RAZEM
	od początku inwestycji	w 2018 r.		
środki własne	574 601	29 910	850 000	1 424 601

Zagospodarowanie terenów zielonych Politechniki Rzeszowskiej oraz rozbudowa drogi dojazdowej i chodników przy RCDKiBA. – Zadanie zakończone w III kwartale 2018 r.

W 2016 roku zakończono realizację w zakresie I etapu inwestycji, a w 2017 r. w zakresie II etapu zadania. W 2018 r. zrealizowano zaplanowany zakres rzeczowy oraz rozliczono zadanie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie miało na celu zagospodarowanie terenów Politechniki Rzeszowskiej wymagających uporządkowania pod względem funkcjonalności dla obiektów dydaktycznych i domów studenckich w rejonie kampusu Uczelni zlokalizowanego w sąsiedztwie budynku „V”.

Programem objęto wykonanie dróg, chodników dla bezpiecznych i dogodnych dojazdów, dojść do obiektów zlokalizowanych w tym rejonie, wykonanie połączenia drogi wewnętrznej z al. Powstańców Warszawy, wykonanie ścieżek spacerowych, miejsc wypoczynkowych, rekreacyjnych i sportowych, elementów małej architektury oraz zagospodarowanie terenów zielonych poprzez nasadzenia drzew i krzewów.

Wg stanu na dzień 31.12.2016 r. zrealizowano planowany zakres dróg wraz z wjazdem do al. Powstańców Warszawy i infrastrukturą techniczną oraz częścią chodników gdzie w finansowaniu tej części uczestniczyła Gmina Miasta Rzeszów przez dofinansowanie w kwocie 400 tys. zł. Powyższa część zadania została przekazana do użytkowania.

W 2017 r. odebrano kolejny etap zadania inwestycyjnego obejmujący parking na 28 miejsc postojowych o pow. 430,0 m² z przyległym chodnikiem o pow. 38,99 m² i oświetleniem tego terenu słupami o wysokości 4,0 m w ilości 3 szt. wraz z kablową linią zasilającą oświetlenie parkingu w ilości 95,0 m. Na powyższy zakres uzyskano pozwolenie na użytkowanie.

W związku ze zmianą aktualnych potrzeb Uczelni obejmujących między innymi rozbudowę budynku „S” na części działki wspólnej z przedmiotowym zagospodarowaniem terenu, zaistniała konieczność sporządzenia zamiennego dokumentacji projektowej i uzyskania decyzji administracyjnej zmieniającej w części w/w decyzję. W ramach opracowania zamiennego skorygowano trasę jednego ciągu pieszego rezygnując z placu pomiędzy chodnikami oraz pozostałych ciągów kolidujących z rozbudową budynku „S”, a także dostosowano do tych zmian oświetlenie terenu. W 2018 r. roboty kontynuowano wg zakresu objętego zarówno pozwoleniem pierwotnym jak i zamiennym tj. chodniki,

oświetlenie terenu oraz trawniki. Zadanie zakończono i odebrano w sierpniu 2018 r., a następnie przekazano do użytkowania społeczności akademickiej.

Wartość zadania wg rozliczenia wyniosła 982 530,89 zł + środki z Urzędu Miasta Rzeszowa w wysokości 400 000,00 zł = 1 382 531 zł.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)	
	od początku inwestycji	w 2018 r.
udział Gm. M. Rzeszów	400 000	-
środki własne	982 531	63 215
Razem	1 382 531	63 215

Droga wjazdowa do Al. Powstańców Warszawy za budynkiem stołówki Politechniki Rzeszowskiej i inne drogi i place ewakuacyjne – droga wjazdowa na parking studencki „Amfiteatru”

Program zadania przewidywał budowę drogi pożarowo-ewakuacyjnej za budynkiem dawnej Stołówki Studenckiej „Akademik” Politechniki Rzeszowskiej w celu wykonania połączenia komunikacyjnego terenu Uczelni z al. Powstańców Warszawy w Rzeszowie.

W 2017 roku w ramach tego zadania wykonano montaż szlabanów przy budynkach : V, DS. Ikar oraz parkingu przy ul. Emilii Plater.

W 2018 roku opracowano opis przedmiotu zamówienia na podstawie którego ogłoszono przetarg na wyłonienie wykonawcy planowanego wykonania utwardzenia terenu celem utworzenia dojazdu do parkingu znajdującego się na amfiteatrze od strony południowej.

W roku I półroczu 2019 planuje się zrealizować drogę wjazdową na „amfiteatr” i oddać do użytkowania studentom kolejne miejsca parkingowe.

Szacunkowa wartość zadania inwestycyjnego – 290 000 złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	36 747	0	90 00

Modernizacja specjalistycznych laboratoriów dla potrzeb wydziałowych uczelni.

Program zadania dotyczy modernizacji pomieszczeń oraz obiektów specjalistycznych laboratoriów wydziałowych Uczelni w zakresie wykonania dodatkowego wyposażenia w system ochrony monitoringowej oraz budowy w wybranych laboratoriach niezbędnej instalacji wentylacji i klimatyzacji.

W roku 2016 dokonano zakupu, dostawy oraz montażu dodatkowych kamer w ramach rozbudowy monitoringu zewnętrznego celem zwiększenia bezpieczeństwa dla budynku „W”.

W ramach środków finansowych na rok 2018 nie planowano modernizacji oraz doposażenia laboratoriów w dodatkowy monitoring i wentylację czy klimatyzację.

Wartość zadania inwestycyjnego – 1 000 000 złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2016 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	45 392	-	0

Inwestycje w opomiarowanie węzłów energetycznych (c.o.; cwu; energia elektryczna; woda), w tym kompensacja mocy biernej bud. GSR Politechniki Rzeszowskiej.

W ramach tego zadania w roku 2016 zrealizowano m.in. roboty dotyczące wykonania opomiarowania wody ciepłej i zimnej w DS. Alchemik wraz z systemem zdalnego odczytu.

W roku 2019 zostanie zlecone wykonanie dokumentacji uproszczonej wykonania kompensacji mocy biernej oraz na podłączenie liczników rozliczeniowych energii elektrycznej oraz innych mediów, a także uzgodnienie jej z PGE oraz innymi gestorami sieci (MPEC, MPWiK) w pierwszej kolejności w DS. Alchemik i DS. Ikar.

Wartość zadania inwestycyjnego – **270 000** złotych

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	40 122	21 180	100 000

Termomodernizacja Domu Asystenta i budynku po byłej Przychodni Akademickiej oraz przewiązki wraz z przebudową instalacji elektrycznej i c.w.u. – likwidacja zagrożeń zdrowia i życia.

Zadanie obejmuje wykonanie termomodernizacji budynków wraz z wykonaniem przebudowy instalacji elektrycznej i c.w.u. W roku 2016 wykonano audyt energetyczny budynku.

W 2017 roku przeprowadzono procedurę przetargową na uaktualnienie dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy c.w.u., i uzyskano zaktualizowaną dokumentację projektową.

W 2018 roku w wyniku postępowania przetargowego wyłoniono Wykonawcę który zrealizował wykonanie węzła c.w.u., doprowadzenie c.c.w.u. do wszystkich mieszkań, modernizację oświetlenia na korytarzach, modernizację przyłącza energetycznego, likwidację instalacji gazowej i wyposażenie każdego mieszkania w kuchenkę elektryczną (indukcyjną).

W 2019 r., planuje się wykonanie termomodernizacji budynków po byłej Przychodni Akademickiej wraz z łącznikiem do bud. J i remontem schodów zewnętrznych przy łączniku.

Wartość zadania inwestycyjnego – **2 600 000** złotych

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	608 409	596 355	600 000

Rozbudowa budynku AL. Politechniki Rzeszowskiej dla potrzeb Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Politechniki Rzeszowskiej

Program zadania dotyczy rozbudowy budynku AL od strony północnego skrzydła istniejącego budynku. Rozbudowa, będzie z istniejącym budynkiem stanowić jedną bryłę. Celem rozbudowy jest stworzenie nowej powierzchni z wykorzystaniem do zainstalowania nowej aparatury kontrolno-pomiarowej. do badania kompatybilności elektromagnetycznej pokładowych systemów elektrycznych i elektronicznych oraz bezprzewodowych systemów radiokomunikacyjnych wykorzystywanych w statkach powietrznych.

W roku 2017 rozpoczęto opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji administracyjnych, w tym pozwolenia na budowę. Dokumentacja dotyczy rozbudowy istniejącego budynku dydaktycznego AL dla potrzeb Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej, funkcjonującego w ramach Zakładu Systemów Elektronicznych i Telekomunikacyjnych na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej. W roku 2017 uzyskano prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę nr 274/17 z dnia 13.04.2017 r.

W lipcu 2018 r. została podpisana umowa o dofinansowanie w ramach programu operacyjnego inteligentny rozwój „EMC-LabNet-Polska Sieć Laboratoriów EMC”, projekt nr POIR.04.02.00-02.A007/16. Kwota dofinansowania do wykonania obiektu to 1 085 400 zł.

Na dzień sprawozdania trwa procedura wyboru Wykonawcy zadania z terminem zakończenia grudzień 2019 r.

Wartość zadania inwestycyjnego – **1 472 000** złotych

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złoty)		Plan wydatków w roku 2019 (złoty)	RAZEM
	od początku inwestycji	w 2018 r.		
środki własne	87 207	42 927	299 393	386 600
dotacje inne *	0	0	1 085 400	1 085 400
Razem	87 207	42 927	1 378 793	1 472 000

* dofinansowanie wg podpisanej umowy w ramach programu operacyjnego inteligentny rozwój EMC-LabNet-Polska Sieć Laboratoriów EMC”, projekt nr POIR.04.02.00-02.A007/16

Farma ogniw fotowoltaicznych

Program zadania polegający na budowie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby dydaktyczne Wydziału Elektrotechniki i Informatyki. W 2018 r. ogłoszono przetarg nieograniczony na budowę instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej na dachu budynku „C” w systemie „zaprojektuj i wybuduj” wraz z wymianą głównej rozdzielni elektrycznej.

Wykonawca za kwotę 134 tys. zrealizował montaż 49 modułów fotowoltaicznych o powierzchni przechwytyjącej 79,87m² o łącznej mocy znamionowej 14,04 kWp.

Wartość zadania inwestycyjnego – **2 000 000** złotych

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złoty)		Plan wydatków w roku 2019 (złoty)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	134 156	134 156	6

Przebudowa małych domów studenckich (DS. Nestor i DS. Promień) Politechniki Rzeszowskiej – poprawa standardu kwater studenckich i likwidacja zagrożeń epidemiologiczno - sanitarnych.

Zadanie inwestycyjne planowane do realizacji w latach 2018-2022 jest przedmiotem planowanego do złożenia wniosku na dofinansowanie kosztów jego realizacji w ramach dotacji celowej MNiSW. Celem planowanej przebudowy domu studenckiego jest poprawa warunków epidemiologiczno-sanitarnych oraz podwyższenie standardu i komfortu mieszkania dla studentów Politechniki Rzeszowskiej. Program zadania inwestycyjnego dotyczy przebudowy pokoi studenckich na czterech kondygnacjach oraz na parterze w domu studenckiego i przewiduje wydzielenie 3-osobowych samodzielnych segmentów mieszkalnych z podziałem na dwa pokoje: dwuosobowy i jednoosobowy z wspólnym aneksem kuchennym i węzłem sanitarnym. W wyniku przebudowy ma powstać 65 segmentów mieszkalnych na 4 powtarzalnych kondygnacjach oraz na parterze w tym 2 segmentów dostosowanych dla osób niepełnosprawnych.

Kontynuacja zadania w 2019 roku możliwa będzie po uzyskaniu finansowania, co pozwoli na rozpoczęcie prac projektowych, a następnie uzyskanie pozwolenia na budowę oraz wykonawstwo robót budowlano-montażowych.

Wartość szacunkowa zadania inwestycyjnego **13 400 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano (złoty)	Plan wydatków w latach (złoty)		RAZEM
	od początku inwestycji	2019	2020-2022	
dotacje MNiSW	-	0	12 600 000	12 600 000
środki własne	-	0	800 000	800 000
Ogółem:	-	0	13 400 000	13 400 000

Modernizacja i rozbudowa Studenckiego Centrum Kultury i Nauki (dawna Stołówka) Politechniki Rzeszowskiej.

W ramach planowanego zadania inwestycyjnego dotyczącego modernizacji i przebudowy dawnej stołówki akademickiej rozpoczęto w roku 2017 przygotowania do koncepcji projektowej wraz z przebudową obiektu na potrzeby jednostek organizacyjnych Uczelni.

W 2018 roku wykonano wydzielenia pomieszczeń w stołówce na biura Centrum Obsługi Pomocy Materialnej Studentów i Doktorantów PRz. W listopadzie 2018 r. przeprowadzono postępowanie przetargowe na wyłonienie wykonawcy wentylacji i klimatyzacji w obiekcie wraz zasilaniem

i towarzyszącymi robotami budowlanymi **we wszystkich pomieszczeniach poza kuchnią oraz salą główną, dla której instalacje pozostawione będą w szachtach.**

W roku 2018 z dotacji celowej Prezydenta Miasta Rzeszowa na ten cel wydatkowano kwotę 500 tys zł i również o taką samą zawnioskowano na rok 2019.

Aktualnie trwa odbiór dokumentacji projektowej i po jej odbiorze zostanie zaplanowany kolejny etap realizacji modernizacji dawnej stołówki studenckiej. Także zostanie złożony wniosek do MNiSW o udzielenie dotacji celowej w roku 2020 i kolejnych latach.

Wartość zadania inwestycyjnego – **4 704 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w latach (złotych)	RAZEM
	od początku inwestycji	w 2018 r.	2019-2020	
Środki własne	1 820	1 820	1 000 000	1 001 820
Dotacje Prezydenta Miasta Rzeszowa /MNiSW	500 000	500 000	3 202 180	3 702 180
Ogółem:	501 820	501 820	4 202 180	4 704 000

Projekt, dostosowanie i przebudowa pomieszczeń na parterze, II, III i IV piętrze budynku Arcus na potrzeby Wydziału Zarządzania i Wydziału Chemicznego wraz z budową zewnętrznego dźwigu osobowego

Zadanie inwestycyjne dotyczy zmiany przeznaczenia budynku z funkcji mieszkalnej na biurowo-administracyjną i laboratoryjną.

W 2018 roku uzyskano dokumentację budowlaną udzielającą pozwolenie na budowę i zmianę sposobu użytkowania obejmującą „Wykonanie robót budowlanych związanych ze zmianą sposobu użytkowania domu studenckiego „Arcus” Politechniki Rzeszowskiej na pomieszczenia biurowe”. Także wykonane zostały roboty budowlano-montażowe w poziomie parteru, II, III i IV piętra oraz przekazano te pomieszczenia do eksploatacji.

W 2018 r. przeprowadzono procedury przetargowe na wykonanie dokumentacji projektowej do budowy zewnętrznej windy osobowej i zostały rozpoczęte prace projektowe z terminem zakończenia w 2019 roku.

Wartość zadania inwestycyjnego – **600 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	20 026	20 026	110 000

Adaptacja i przebudowa pomieszczeń byłego klubu Plus na Uczelniane Centrum Fizjoterapii dla studentów i pracowników Politechniki Rzeszowskiej

Zadanie inwestycyjne dotyczy przystosowania pomieszczeń po byłym Klubie Plus dla potrzeb uczelni w tym dla Centrum Fizjoterapii i Sportu. W postępowaniu przetargowym wyłoniono biuro projektowe, które zakończyło prace projektowe na podstawie koncepcji konkursowej przygotowanej przez studentów WBIŚiA. W lutym 2019 r. uzyskano pozwolenie na budowę i został ogłoszony przetarg na wybór wykonawcy prac.

Wartość zadania inwestycyjnego bez pierwszego wyposażenia – **4 250 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	0	0	4 250 000

Opracowanie koncepcji projektowych rozbudowy i modernizacji kompleksu budynków L – w tym Sala Rady Wydziału

Program zadania dotyczył rozbudowy budynku L-28 poprzez jego nadbudowę o kolejną kondygnację lub rozbudowę istniejącej sali Rady Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa.

W roku 2016 został opracowana ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku dotycząca możliwości wykonania nadbudowy budynku oraz opracowania dokumentacji badań podłoża gruntowego dla potrzeb nadbudowy budynku L-28.

W związku z tym, że w roku 2018 MNiSW wprowadziło zmiany w Ustawie o Szkolnictwie Wyższym, zaniechano kontynuacji dalszych prac projektowych do dalszych decyzji władz uczelni.

Wartość zadania inwestycyjnego do ustalenia po wybraniu i opracowaniu koncepcji.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	36 900	0	0

Nadbudowa łącznika C-G Politechniki Rzeszowskiej

Przedmiotem zadania jest wykonanie budowy łącznika komunikacyjnego między budynkami „C” i „G” Politechniki Rzeszowskiej.

W ramach zadania w 2017 r. opracowano wielobranżową dokumentację projektową oraz uzyskano pozwolenie na budowę. Inwestycja ze względu na zaangażowanie środków finansowych w 2018 roku do innych priorytetowych celów nie została zakwalifikowana do realizacji.

Wartość zadania inwestycyjnego – **900 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	32 699	0	0

Likwidacja zagrożeń i barier architektonicznych na obiektach i na terenie Politechniki Rzeszowskiej – zadanie zakończone w 2018 r.

Przedmiotem zadania jest likwidacja barier architektonicznych dla niepełnosprawnych przy wejściu do budynku B (od strony wschodniej). W maju 2017 r. rozpoczęto roboty budowlane, w ramach których wykonano pochylnie dla niepełnosprawnych, zadaszenie nad wejściem, schody wejściowe i stolarkę drzwiową. Zadanie zakończono i rozliczono.

Wartość zadania inwestycyjnego – **106 181** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		RAZEM
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
*środki własne	106 181	0	106 181

* planowana realizacja ze środków PFRON

Budowa dwóch kontenerowych budynków gospodarczych wraz z infrastrukturą.

Zadanie dotyczy przygotowania terenu w zakresie jego utwardzenia, doprowadzenia zasilania elektrycznego oraz dostawy i montażu dwóch kontenerów w rejonie istniejącego budynku magazynu odczynników chemicznych.

W roku 2015 uzyskano dokumentację projektową i po dokonaniu zgłoszenia zamiaru wykonania robot budowlanych zrealizowano w/w zakres za wyjątkiem dostawy i montażu kontenerów magazynowych.

W roku 2018 uzyskano informację od Inspektoratu BHP i Ochrony P. Poż. Politechniki Rzeszowskiej, że kontenery magazynowe dostępne na rynku nie posiadają wymaganych certyfikatów do przechowywania odczynników chemicznych, co w tej sytuacji wyklucza potrzebę ich zakupu.

Wartość zadania inwestycyjnego – **302 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019(złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	52 284	0	0

Zabudowa tunelu aerodynamicznego TA-2,5 oraz budowa antresoli w hali L-31

Zadanie inwestycyjne dotyczy zabudowy części tunelu aerodynamicznego panelami z poliwęglanu na konstrukcji stalowej wraz z antresolą o konstrukcji stalowej oraz pomieszczeniem badawczym na tej antresoli (zabudowa z płyt G-K). Antresola oraz pomieszczenie badawcze usytuowane na niej będą wykonane na całej długości ściany istniejącej - zachodniej. Z antresoli projektuje się przejście na I piętro części przestropionej hali istniejącej.

W 2017 roku został wykonany projekt w kwocie 27 tys. i otrzymano prawomocne pozwolenie na roboty budowlane.

Zadanie ze względu na brak zaplanowanych w 2018 roku środków finansowych zadanie nie było realizowane.

W 2019 roku realizacja zadania uzależniona jest od uzyskania dofinansowania przez Zakład Mechaniki Płynów i Aerodynamiki.

Wartość zadania inwestycyjnego – **334 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	27 060	0	0

Modernizacja Auli A-61 w budynku „A”

W roku 2016 został ogłoszony przez władze uczelni konkurs architektoniczny na wykonanie koncepcji projektowej przez studentów WBiSiA, który został rozstrzygnięty i w wyniku którego zostało ogłoszone postępowanie na wybór jednostki projektowej, która w 2018 r. zrealizowała pełną dokumentację projektową.

Zadanie inwestycyjne dotyczy polepszenia walorów estetycznych oraz modernizacji istniejącej Auli–A61 wraz z wymianą siedzisk i oświetlenia na energooszczędne a także wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej, klimatyzacji, nowej instalację elektryczną wraz z osprzętem, CCTV, SSWiN, KD, SSP, renowacjami posadzek, ścian i wymianę stolarki drzwiowej.

W marcu br. planuje się przekazanie Auli do użytkowania dla WEil.

Wartość zadania inwestycyjnego – **940 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	26 000	26 000	914 000

Budowa ścianki wspinaczkowej na potrzeby Centrum Fizjoterapii i Sportu - zadanie zakończone w IV kwartale 2018 r.

Zadanie inwestycyjne dotyczy budowy nośnej ścianki wspinaczkowej pokrytej panelami wspinaczkowymi o powierzchni zabudowy 220 m². Wysokość ścianki to 10 metrów i długość 22,80 m. Konstrukcja ściany wspinaczkowej składa się z konstrukcji drewnianej ramowo-kratownicowej wykonanej z elementów o przekroju prostokątnym oraz kwadratowym łączonym za pomocą łączników stalowych. Poszycie stanowią płyty na bazie sklejk gr. 18 mm pokrytej warstwą tarcicową.

W 2018 roku uzyskano dokumentację projektową wraz z prawomocnym pozwoleniem na prowadzenie robót budowlanych. Firma wyłoniona w drodze przetargu w systemie zaprojektuj i wybuduj zrealizowała zadanie w całości wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie w 2018 r.

Wartość zadania inwestycyjnego – **291 264** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)	
	od początku inwestycji	w 2018 r.
środki własne	291 264	291 264

Modernizacja oświetlenia obiektów i terenu Politechniki Rzeszowskiej

Zadanie inwestycyjne dotyczy wymiany opraw oświetlenia zewnętrznego na ledowe oraz niektórych starych słupów na nowe w celu obniżenia kosztów energii elektrycznej.

W roku 2018 przygotowano opis do przetargu na wymianę opraw oświetleniowych na terenie kampusu Politechniki Rzeszowskiej i uruchomiono postępowanie przetargowe na wykonanie robot.

W roku 2019 przewidziano dalszą realizację i zakończenie inwestycji.

Wartość zadania inwestycyjnego – **2 000 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	0	0	483 000

Modernizacja systemu kontroli ruchu oraz stref ograniczonego parkowania na terenie Politechniki Rzeszowskiej wraz z systemem monitoringu

Zadanie inwestycyjne dotyczy wymiany istniejącego systemu kontroli dostępu do parkingów Politechniki Rzeszowskiej w związku z brakiem możliwości rozbudowy o nowe strefy parkingowe.

W 2018 roku przeprowadzono postępowanie przetargowe w systemie zaprojektuj i wybuduj i zrealizowano zaplanowany zakres. W ramach tego zadania zostały także pozyskane przez władze uczelni środki z umowy prewencyjnej PZU w wysokości 80 tys zł.

W 2019 roku planuje się przygotowanie nowego opisu przedmiotu zamówienia w celu dokończenia prac niewykonanych oraz wykonania wymiany pozostałego zakresu systemu kontroli dostępu.

Wartość zadania inwestycyjnego – **700 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	245 950	245 950	200 000
środki z umowy prewencyjnej PZU	80 000	80 000	50 000

Wykonanie nowego zasilania energetycznego do budynków K i H (SN)

Zadanie inwestycyjne dotyczy wykonania nowego zasilania do budynków „H” i „K” ze stacji średniego napięcia „Rektorat” w celu zmiany taryfy mocy, która będzie miała znaczne przełożenie na obniżenie rachunków za energię elektryczną.

W 2018 roku przygotowano opis przedmiotu zamówienia na dokumentację projektową.

W 2019 roku planuje się uzyskanie dokumentacji projektowej i uruchomienie postępowania na wykonanie prac.

Wartość zadania inwestycyjnego – **400 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	40 334	40 334	60 000

Projekt i wykonanie modernizacji 7-miu węzłów energetycznych: c.o. i c.w.u. (bud. F) w rejonie ul. W. Pola oraz 6-ciu węzłów energetycznych w bud. L.

Zadanie inwestycyjne dotyczy dostosowania węzłów cieplnych (c.o., c.w.u.) do wymagań stawianych przez MPEC (konieczność podniesienia parametrów wody grzewczej) w rejonie ul. W. Pola oraz poprawienia komfortu i zmniejszenia kosztów za ogrzewanie w kompleksie budynków L.

W roku 2018 uzyskano dokumentację projektową 7-miu węzłów energetycznych i zakończono prace przed sezonem grzewczym.

W 2019 roku planuje się złożenie wniosku o wydanie warunków technicznych na zmianę przyłączy wraz z przebudową węzłów dla kompleksu bud. L oraz przygotowanie opisu i uruchomienie postępowania na opracowanie dokumentacji projektowej.

Wartość zadania inwestycyjnego – **1 200 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	626 920	626 920	50 000

Projekt i adaptacja części pomieszczeń w piwnicy budynku „V” pod potrzeby utworzenia Kancelarii Tajnej Uczelni

Zadanie inwestycyjne dotyczy przebudowy pomieszczeń, montażu instalacji elektrycznej, oświetleniowej, systemu sygnalizacji pożarowej oraz sygnalizacji napadu i włamania w celu zapewnienia warunków zakładanej funkcji – tajnej kancelarii i magazynu broni oraz komfortowi użytkownika tych pomieszczeń.

W 2018 roku uzyskano dokumentację projektową i prawomocne pozwolenie na budowę.

W 2019 roku planuje się w drodze przetargu wyłonić Wykonawcę, a następnie w całości zrealizować zadanie.

Wartość zadania inwestycyjnego – **360 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	19 850	19 850	320 000

Przebudowa wentylacji nawiewno-wywiewnej w segmencie „C” bud. „Ł” dla CFiS Politechniki Rzeszowskiej.

Przedmiotem zadania jest opracowanie aktualizacji archiwalnej dokumentacji projektowej oraz rozszerzenie jej o projekt modernizacji węzła, instalacji c.o. w celu poprawy komfortu dla zajęć rekreacyjno-sportowych realizowanych na hali sportowej segmentu C.

Obecnie istniejąca wentylacja jest niesprawna i powoduje ograniczenia w użytkowaniu hali podczas zajęć sportowych.

Inwestycja ze względu na brak przydzielonych środków finansowych w Planie Budżetowym na 2018 rok nie została zakwalifikowana do realizacji.

W roku 2019 planuje się opracować aktualizację dokumentacji projektowej.

Wartość zadania inwestycyjnego – **350 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	0	0	30 000

Budowa wiat śmietnikowych dla kompleksu budynków przy ul. W. Pola i ul. Akademickiej

Zadanie inwestycyjne dotyczy budowy nowej wiaty śmietnikowej na terenie Uczelni przy ul. W. Pola oraz przebudowy dwóch wiat śmietnikowych zlokalizowanych na terenie Osiedla Studenckiego przy ul. Akademickiej 3.

W 2018 roku wyłoniono Wykonawcę zadania w systemie zaprojektuj i wybuduj. W ramach zadania zostanie wybudowana wiatą śmietnikowa przy budynku „A” na ul. Wincentego Pola o pow. ok. 30 m²

oraz zostaną rozbudowane dwie wiaty śmietnikowe przy budynkach Akapit i Nestor na ul. Akademickiej.

W I półroczu 2019 roku planuje się zakończenie robót i oddanie do użytkowania.

Wartość zadania inwestycyjnego – **60 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	51	51	60 000

Dokumentacje techniczne nowych zadań inwestycyjnych w PRz.

W 2018 r. wykonano wielobranżową dokumentację projektowo-kosztorysową w zakresie przystosowania pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych na parterze w DS. Promień i w DS. Ikar oraz schodów zewnętrznych w DS. Ikar poprzez dobudowę zewnętrznej platformy (podnośnika), a także uzyskano pozwolenia na budowę wraz z klauzulami prawomocności.

Zaplanowanie środków finansowych w 2019 r. umożliwi rozpoczęcie realizacji inwestycji.

Wartość zadania inwestycyjnego – **150 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	12 450	12 450	100 000

Projekt i wykonanie w budynku Preinkubatora instalacji tryskaczowej wraz z przyłączem i przełożeniem rozdzielni elektrycznej z pomieszczenia nr 12 na zewnątrz budynku dla WBMiL

Zadanie inwestycyjne dotyczy wykonania instalacji tryskaczowej przeciwpożarowej oraz wyniesienie rozdzielni elektrycznej na zewnątrz budynku.

W 2018 roku wykonano opis na wykonanie prac w systemie zaprojektuj i wybuduj.

W 2019 roku planuje się przeprowadzić postępowanie przetargowe na wyłonienie Wykonawcy, któremu zlecone zostanie opracowanie dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem przebudowy instalacji elektrycznej i przeniesieniem na zewnątrz budynku głównej rozdzielni elektrycznej zlokalizowanej w pomieszczeniu Laboratorium Uszczelnień budynku Preinkubatora.

Wartość zadania inwestycyjnego – **282 000** złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
środki własne	222 996	222 996	43 000

Inne realizowane zadania warunkujące wykonanie po otrzymaniu dofinansowania z innych źródeł (np. UM, NFOŚ)

Termomodernizacja i modernizacja budynków w AOS Bezmiechowa

Przedmiotem zadania jest wykonanie termomodernizacji i modernizacji budynków w Akademickim Ośrodku Szybowcowym w Bezmiechowej.

Inwestycja ze względu na brak zaplanowanych środków finansowych w 2017 i 2018 roku nie została zakwalifikowana do realizacji.

Wartość zadania inwestycyjnego – 900 000 złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
Dotacje z innych źródeł	0	0	0
środki własne	0	0	100 000

Termomodernizacja i modernizacja budynków w OND Albigowa

Przedmiotem zadania jest wykonanie termomodernizacji i modernizacji budynków w Ośrodku Naukowo Dydaktycznym w Albigowej.

Inwestycja ze względu na brak zaplanowanych w 2018 roku środków finansowych nie została zakwalifikowana do realizacji.

Wartość zadania inwestycyjnego – 900 000 złotych.

Źródła finansowania	Wydatkowano wg stanu na dzień 31.12.2018 (złotych)		Plan wydatków w roku 2019 (złotych)
	od początku inwestycji	w 2018 r.	
Dotacje z innych źródeł	0	0	0
środki własne	0	0	50 00

Informacja z działalności remontowej w 2018 roku

Obiekty dydaktyczne

Plan i realizację remontów obiektów dydaktycznych na 2018 r. przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Wyszczególnienie	Plan remontów w tys. zł.	Wykonanie w tys. zł.
1	WBMiL	283,6	444,7
	WCH	177,0	273,2
3	WMIFS	2,1	2,1
4	OND ALBIGOWA	88,0	88,0
5	REZERWA REKTORA	89,6	89,7
6	REMONTY CENTRALNE	476,4	380,3
7	KUPO	183,6	300,5
8	BUDYNEK V	46,9	58,0
9	DOM ASYSTENTA	74,3	74,4
10.	DOTACJA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	288,9	0,0
	RAZEM:	1 710,4	1 710,9

Do ważniejszych zadań remontowych zrealizowanych w obiektach dydaktycznych w 2018 roku zaliczyć należy:

1. WCH w budynku H:

- Remont pokoju H-146 - usunięcie wykładziny podłogowej, położenie paneli, malowanie ścian dla Katedry Inżynierii Chemicznej i Procesowej.
- Remont laboratorium H-021A - uzupełnienie płytek na podłodze, wyłożenie ścian płytkami, doprowadzenie mediów .
- Remont pokoju H-147 - usunięcie wykładziny dywanowej, ułożenie płytek drewnopodobnych, malowanie ścian – Dziekanat.
- Remont pokoju H-101A - usunięcie wykładziny dywanowej, ułożenie płytek drewnopodobnych, malowanie ścian – Dziekanat.
- Remont pokoju H-200 - wymiana wykładziny podłogowej dla Zakładu Polimerów i Biopolimerów.
- Remont laboratorium H-215 dla Zakładu Chemii Organicznej.
- Remont pomieszczenia nr H-104,10A,104B oraz H-95,96,97,1.
- Remont pomieszczenia nr 246.
- Remont laboratorium H-112,113.

2. WEiI w budynkach B, D:

- Wymiana wykładzin w pomieszczeniach nr 10A,108,203C w budynku D.

3. WBIŚiA w budynku K:

- Remont pomieszczeń K-63a, K-63b w budynku K.
- Remont instalacji wodoru dla Katedry Inżynierii i Chemii Środowiska.

4. WMiFS w budynku K:

- Remont sali wykładowo-seminaryjnej K-45A.
- Remont pokoju K-47 (likwidacja aneksu kuchennego i malowanie).
- Remont pokoju K-35 w tym (montaż 4 gniazd komputerowych).
- Montaż folii przeciwsłonecznych na szybach okien w pomieszczeniach K: 3A, 4, 5, 6, 7, 38, 40, 41, 45, 45 A, 47, 48, 49.
- Remont pokoju K-46A wraz z wymianą wykładziny podłogowej.

5. WBMiL w budynku L:

- Remont pokoju 226 (malowanie ścian, wymiana płytek przy umywalce, wymiana wykładziny podłogowej).
- Remont laboratoriów L-214, L-215, L-216 (wymiana oświetlenia, montaż sufitów podwieszanych).
- Remont korytarza na II piętrze - wykonanie sufitu podwieszanego, wymiana instalacji elektrycznej i oświetleniowej, szpachlowanie i malowanie.
- Wymiana daszka osłonowego nad rampą przy wejściu do hali GL4.
- Remont pomieszczeń laboratorium modelowania procesów przeróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych L-34,35.
- Malowanie pomieszczeń nr 144A oraz wymiana oświetlenia w 122A,143.
- Remont pokoju 409 - wymiana armatury, płytek ceramicznych, instalacji elektrycznych oświetleniowej i komputerowej, wymiana wykładziny podłogowej, szpachlowanie i malowanie.
- Remont pokoju 408 - wymiana instalacji elektrycznej, wymiana podłogi, remont ścian, remont instalacji wodnej (montaż podgrzewacza wody, wymiana baterii, wymiana płytek oraz zlewu).
- Remont laboratorium 420 - wymiana instalacji elektrycznej, remont ścian, remont instalacji wodnej (montaż podgrzewacza wody, wymiana baterii, wymiana płytek oraz zlewu).
- Remont laboratorium 180C.
- Wymiana drzwi do pomieszczeń 30A/16, 30A/17, 30A/18, 30A/17/18, 30A/26, 30A/28/29, 30A/28/29/30/31.
- Remont korytarza łącznika L-30-32.
- Malowanie ścian pomieszczeń E-55-59, E-67, zainstalowanie na ścianach zabezpieczeń ochronnych.
- Wymiana 8 szt. drzwi na korytarzu.
- Wykonanie instalacji komputerowej w pomieszczeniu nr 144 w budynku L-29.
- Wymiana drzwi w pomieszczeniu 108A i 108B w budynku L-30.

6. Wydzielone jednostki organizacyjne (OND Albigowa, Dom Asystenta, budynek P i V):

- Osuszenie ścian i sufitów w piwnicy.
- Uszczelnienie pionu kanalizacji deszczowej w budynku R.
- Remont mieszkań nr 82/83, 31, 12 117 i 415 w budynku R.
- Remont korytek odwadniających w garażu podziemnym w budynku V.
- Remont sali w budynku P (wymiana podłogi, malowanie sali, montaż luster).

7. Koszty Utrzymania Powierzchni Ogólnodostępnych (KUPO):

- Remont schodów zewnętrznych, wymiana płytek ceramicznych na płyty granitowe od strony budynku L.
- Remont pomieszczenia nr 13 w bud. L-27.
- Likwidacja przecieku dachu nad wykuszem przy budynku L-30 dla Katedry Konstrukcji Maszyn.
- Malowanie sufitu nad salą główną byłej stołówki.

8. Rezerwa Centralna:

- Przystosowanie pomieszczeń na parterze w Arcusie dla potrzeb Zakładu Biotechnologii i Bioinformatyki WZ - instalacje wod.-kan.
- Remont pom. H-244, 245 w budynku H dla WCh.
- Przystosowanie pomieszczeń w Arcusie na II, III i IV piętrze dla potrzeb Wydziału Zarządzania II etap.
- Remont pomieszczeń dla Centralnej Obsługi Pomocy Materialnej w byłej stołówce (płatne z dotacji GM Rzeszów um. KST.032.17.2018).
- Remont laboratorium H-212.
- Malowanie elewacji pfn.-wsch budynku S.
- Przystosowanie pom. K-69 do potrzeb laboratorium dla Zakładu Biochemii i Biotechnologii WCh.
- Remont pomieszczeń dla WBMiL
- Modernizacja Studenckiego Centrum Kultury i Nauki. Wydzielenie pomieszczeń dla Centrum Pomocy Materialnej Studentów i Doktorantów PRz.

Obiekty socjalne

Na remonty obiektów socjalnych w 2018 roku przewidziano w planie kwotę 1 148,00 tys. zł. Wykonanie planu finansowego na 31.12.2018 roku wynosi 876,3 tys. zł. co stanowi 76,0 % planowanej kwoty. Wykorzystanie środków finansowych na poszczególnych obiektach socjalnych przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli:

Obiekt	Plan (tys. zł)	Wykonanie (tys. zł)
DS „AKAPIT”	45,0	39,9
DS „ALCHEMIK”	72,0	78,7
DS „AVIATA”	68,0	61,8
DS „IKAR”	342,0	345,7
DS „NESTOR”	34,0	64,8
DS „PINGWIN”	5,0	21,3
DS „PROMIEŃ”	307,0	231,0
RAZEM OBIEKTY SOCJALNE:	873,0	843,2

Do najważniejszych zadań zrealizowanych w 2018 r w obiektach socjalnych zaliczyć należy:

1. DS. Akapit:

- Wymiana wykładzin podłogowych w 10 pokojach.
- Malowanie 10 pokoi.
- Malowanie łazienek.

2. DS. Alchemik

- Wymiana brodzika i kabiny prysznicowej.
- Remont 4 mieszkań studenckich obejmujący - wymianę wykładzin, malowanie ścian, malowanie drzwi, wymiana klamek i szyldów oraz wymiana krtek wentylacyjnych w drzwiach łazienkowych, wymiana brodzika i kabiny w mieszkaniu 83-87.
- Remont pokoi 106-108.
- Wymiana rur c.o. w piwnicy.

3. DS. Aviata:

- Remont pomieszczeń w DS. Aviata w celu adaptacji ich na siłownię dla studentów.

4. DS. Ikar:

- Wykonanie zabudowy płytami g/k pionów wentylacji mechanicznej.
- Remont okien oddymiających w pokojach studenckich (22 szt.).
- Remont 6 szt. łazienek studenckich - wymiana brodzików, baterii i umywalek, wymiana muszli ustępowych i płytek ściennych.
- Wymiana wykładziny w pokojach - 10 szt.
- Malowanie 2 segmentów: 4 pokoje, 2 korytarze, 2 sufity w łazienkach.
- Malowanie przedpokoi w segmentach studenckich 92 szt. wymiana krtek wentylacyjnych.
- Malowanie. sufitów w 30 łazienkach.
- Remont i wymiana fasady okiennej w siłowni , hallu na parterze.
- Malowanie portierni i uporządkowanie instalacji.
- Malowanie pokoi biurowych, nr 7 i 8.
- Malowanie korytarza w części administracyjnej wraz z lamperią natryskową.
- Malowanie pomieszczenia socjalnego na I p.
- Malowanie pralni studenckich na 1, 5, 6 i 9 piętrze.
- Naprawa pionu instalacji deszczowej na IV p.
- Remont 6 łazienek na III p.
- Naprawa posadzki na I piętrze .

5. Nestor:

- Remont sanitariatu na parterze.
- Malowanie 20 pokoi studenckich.
- Wymiana 2 szt. brodzików na I p.
- Wymiana opraw oświetleniowych w pomieszczeniach na I p. i na klatce schodowej.

6. DS. Pingwin:

- Malowanie łazienek.

7. DS. Promień:

- Wymiana wykładziny w 44 pokojach, malowanie 35 pokoi (na I i II p.).
- Malowanie korytarzy na czterech kondygnacjach + klatka schodowa.
- Wymiana wykładziny na III i IV p. w 13 pokojach.
- Usunięcie awarii - wymiana odcinka pionu kanalizacji.
- Remont pomieszczenia nr 10.

Wymienione wyżej zadania remontowe we wszystkich obiektach Uczelni wykonane zostały na podstawie 63 realizacji, w tym: 55 umów o wykonanie robót budowlanych oraz 8 zleceń na zadania drobne. Wszystkie umowy poprzedzone były procedurami prowadzonymi przez Dział Logistyki i Zamówień Publicznych.

6. Dział Logistyki i Zamówień Publicznych

Do Działu Logistyki i Zamówień Publicznych w 2018 r. z całej uczelni wpłynęło łącznie 4 338 wniosków o uruchomienie postępowania o zamówienie publiczne na dostawy, usługi i roboty budowlane.

Ogłoszono 238 postępowania zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych w tym:

- 237 przetargi nieograniczone (151 zakończyło się podpisaniem umowy, 87 unieważniono)
- 1 zamówienie z wolnej ręki.

Ogłoszono 203 postępowania uproszczone polegające na składaniu ofert przez Wykonawców w odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zakupie zamieszczone na stronie internetowej Politechniki Rzeszowskiej, kończące się zawarciem umowy (170 zakończyło się podpisaniem umowy, 33 unieważniono)

Zawarto 693 umowy o udzielenie zamówienia publicznego.

Zrealizowano 1753 wnioski na materiały związane z bieżącym funkcjonowaniem uczelni takie jak: materiały biurowe, tusze tonery do urządzeń drukujących i kopiujących, gazy techniczne, materiały elektryczne, hydrauliczne, odzież ochronna w oparciu o tzw. wnioski poprzetargowe.

Wysłano około 1 500 zamówień do firm lub osób fizycznych.

Sprawdzono i opieczętowano pod kątem zgodności z przepisami Prawo zamówień publicznych 13 351 faktur.

Wystawiono 515 dokumentów OT na środki trwałe i niskocenne. Dodatkowo wystawiono 94 dokumenty OT na środki niematerialne (oprogramowania) oraz 203 dokumenty OT na wyposażenie, dokonano 512 zmiany miejsca użytkowania w obrębie uczelni.

Zlecono około 70 wyjazdów krajowych autobusami oraz busami.

Wpłynęło 1 odwołanie Wykonawcy do Krajowej Izby Odwoławczej na zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Wykonawca wycofał odwołanie na dzień przed wyznaczonym terminem rozprawy.

W 2018 r. przeprowadzono 5 kontroli zewnętrznych sprawdzających prawidłowość realizowanych zakupów przez Dział Logistyki i Zamówień Publicznych. Żadna z kontroli nie wykazała wystąpienia nieprawidłowości.

Ponadto Dział Logistyki i Zamówień Publicznych w 2017 r. wykonywał inne czynności należące do obowiązków Działu w szczególności:

- sprawozdawczości wymaganej przepisami w tym rocznego sprawozdania do Urzędu Zamówień Publicznych;
- zlecenia napraw urządzeń i sprzętu komputerowego;
- obsługi celnej zakupów spoza strefy euro;
- współpraca z pracownikami Uczelni w zakresie realizacji zakupów oraz odbiorów zakupywanych urządzeń;
- naliczanie kar umownych dla wykonawców nienależycie realizujących zamówienia.

7. Biblioteka

Gromadzenie i opracowanie zbiorów

Zbiory drukowane

Do zbiorów bibliotecznych włączono w 2018 roku 3 991 woluminów książek, 516 woluminów czasopism oraz 272 jednostki inwentarzowe zbiorów specjalnych. Wg stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego księgozbiór liczył: 163 722 woluminy książek, 38 583 woluminy czasopism oraz 197 799 jednostek inwentarzowych zbiorów specjalnych. Prenumerata bieżąca obejmowała 273 tytuły czasopism.

Zbiory elektroniczne

Biblioteka zapewniła czytelnikom dostęp do zasobów pełnotekstowych i bibliograficzno-abstraktowych oraz narzędzi bibliometrycznych w ramach licencji krajowych finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Elsevier, EBSCO, InCites, Nature, Science, SciVal, Scopus, Springer, Web of Science, Wiley), łącznie umożliwiającą korzystanie z ponad 7 tys. tytułów czasopism, blisko 200 tys. książek oraz 41 baz danych, w tym baz cytowań.

Czytelnicy Biblioteki mieli również bieżący dostęp do:

- baz danych w ramach licencji konsorcyjnych dofinansowanych przez MNiSW (Emerald, EMIS – 22 tytuły czasopism pełnotekstowych oraz około 23 tys. informacji finansowo-gospodarczych),
- wielodzinowej platformy IBUK (pełne teksty podręczników i innych opracowań naukowych – łącznie 2 002 tytułów),
- serwisu prawnego Lex (pełne teksty aktów prawnych, komentarzy, monografii prawnych).

Dostęp archiwalny do bazy Chemical Abstracts (baza przygotowywana na podstawie ponad 10 000 tytułów czasopism, zawiera również opisy patentów, sprawozdań z konferencji, raportów, dysertacji i książek) obejmował zawartość do roku 2007.

Biblioteka zajmowała się ponadto organizacją dostępu do baz pełnotekstowych dla Wydziałów Uczelni (ACS, AIP/APS, IEEE).

Wydatki na materiały biblioteczne i dostęp do zasobów elektronicznych wyniosły w roku sprawozdawczym 369 254 zł.

Selekcja księgozbioru

Usunięto z inwentarza 2 051 woluminów książek nieaktualnych, zniszczonych oraz zagubionych przez czytelników.

Udostępnianie zbiorów

W roku sprawozdawczym odnotowano w Bibliotece 120 850 odwiedzin czytelników, wypożyczono na zewnątrz 44 700 książek i zarejestrowano 48 096 prolongat. W tym samym czasie udostępniono na miejscu 36 051 woluminów książek, czasopism i zbiorów specjalnych (liczba ta nie obejmuje zbiorów z wolnego dostępu samodzielnie odłożonych przez czytelników na półki). Użytkownicy pobrali ponadto 314 255 dokumentów dostępnych w formie elektronicznej i dokonali 22 299 wyszukiwań w bazach cytowań. W ramach wypożyczeń międzybibliotecznych wypożyczono do innych bibliotek 14 książek i 13 kopii artykułów, a sprowadzono 158 książek i 188 kopii artykułów.

Współpraca z innymi instytucjami

W ramach współpracy z ośrodkami zagranicznymi odbyło się 5 prezentacji połączonych z oprowadzeniem po Bibliotece dla przedstawicieli uczelni i innych instytucji (z Gruzji, USA, Ukrainy). Ponadto 2 pracowników zrealizowało wyjazdy szkoleniowe w ramach programu Erasmus+.

Inne informacje

Pracownicy Biblioteki realizowali bieżące zadania związane z systemem gromadzącym dane o dorobku naukowym pracowników Uczelni (administrowanie systemem, weryfikacja danych, eksport do bazy PBN), prowadzili również szkolenia dotyczące korzystania z systemu i gromadzenia danych o publikacjach naukowych na potrzeby eksportu do PBN. Biblioteka opracowała także instrukcję założenia profilu ORCID, koniecznego do złożenia oświadczeń wymaganych nowymi przepisami dotyczącymi ewaluacji jakości działalności naukowej.

8. Centrum Transferu Technologii

Centrum Transferu Technologii – informacje ogólne

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 8 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1668)
- Uchwała nr 62/2016 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 22 września 2016 r.
- Uchwała 70/2016 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 24 listopada 2016 r.
- Uchwała 3/2019 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zatwierdzenia Regulaminu Centrum Transferu Technologii Politechniki Rzeszowskiej.
- § 20 ust 1 Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm.
- Zarządzenie nr 59 Rektora Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 09.11.2018 r. w sprawie zmiany w strukturze organizacyjnej Uczelni Senat Politechniki Rzeszowskiej.

Centrum Transferu Technologii Politechniki Rzeszowskiej (CTT) tworzą następujące jednostki organizacyjne:

1. Biuro Badań Projektów Naukowych Realizowanych z Podmiotami Gospodarczymi
 - 1.1. Dział Projektów Krajowych
 - 1.2. Dział Projektów Międzynarodowych
2. Biuro Transferu Innowacyjnych Technologii
 - 2.1. Dział Transferu Technologii
 - 2.2. Dział ds. Ochrony Własności Intelektualnej
3. Biuro Badań Naukowych

CTT powstało w odpowiedzi na potrzebę stworzenia jednostki służącej promocji współpracy nauki, biznesu i administracji. Fundamentalnym założeniem aktywności rynkowej Centrum jest takie ukierunkowanie kapitału intelektualnego Politechniki Rzeszowskiej, aby Uczelnia mogła być znaczącym ośrodkiem transferu wiedzy i rozwoju innowacji w regionie.

Głównym celem działalności CTT jest m.in.:

- komercjalizacja bezpośrednia;
- prowadzenie czynności związanych z pozyskiwaniem i rozliczaniem środków na działalność naukową, badawczo-rozwojową, dydaktyczną i infrastrukturalną w zakresie realizowanych na Uczelni projektów;
- transfer wyników prac intelektualnych do gospodarki i zarządzanie własnością intelektualną Uczelni;
- prowadzenie szkoleń i akcji promocyjnych;
- współpraca ze spółką celową Politechniki Rzeszowskiej;
- wspieranie rozwoju przedsiębiorczości i innowacyjności.
- wspieranie działalności naukowej i badawczej kadry naukowej uczelni

CTT świadczy usługi w zakresie transferu wiedzy, ochrony własności intelektualnej, pozyskiwania zewnętrznych środków krajowych i zagranicznych, a także działania w zakresie informacyjno-administracyjnym.

Szczegółowe zadania jednostek CTT:

w zakresie transferu wiedzy i technologii:

- stymulowanie i inicjowanie współpracy pomiędzy Uczelnią i podmiotami gospodarczymi,
- inspirowanie tworzenia sieci powiązań małych i średnich przedsiębiorstw oraz instytutów naukowo-badawczych i jednostek badawczo-rozwojowych z Uczelnią,
- wspieranie wszystkich jednostek organizacyjnych Uczelni w procesie komercjalizacji bezpośredniej lub pośredniej wyników prac intelektualnych powstałych na Uczelni,
- rozwijanie idei przedsiębiorczości w środowisku akademickim, w tym wśród studentów i doktorantów, oraz udzielanie wsparcia w organizowaniu i prowadzeniu działalności gospodarczej przez studentów, doktorantów, pracowników, w tym poprzez tworzenie spółek spin-off,
- doradztwo w sprawach związanych z komercjalizacją wyników badań naukowych;
- czynne uczestnictwo w procesie komercjalizacji wyników prac intelektualnych,
- współpraca ze spółką celową Uczelni,
- dokonywanie innych czynności związanych z komercjalizacją bezpośrednią wyników prac intelektualnych powierzonych CTT na podstawie decyzji rektora;

w zakresie własności intelektualnej:

- współpraca z rzecznikiem patentowym,
- prowadzenie postępowań patentowych oraz o objęcie prawami ochronnymi,
- nadzór nad ochroną własności intelektualnej,
- informacja i doradztwo w zakresie ochrony własności intelektualnej;

w zakresie funduszy UE i innych zewnętrznych środków krajowych i zagranicznych:

- prowadzenie działalności informacyjnej, doradczej i szkoleniowej z zakresu pozyskiwania środków finansowych z UE i innych zewnętrznych środków krajowych i zagranicznych,
- wspomaganie przygotowania wniosków projektowych,
- administrowanie wybranych projektów;

w zakresie informacyjno-administracyjnym:

- promocja i upowszechnianie osiągnięć nauki i techniki w zakresie m.in. nowych technologii, rozwiązań, usług produktów, metod powstałych na Uczelni w szczególności w związku z realizacją przez Uczelnię projektów badawczo rozwojowych i umów oraz udział w ich wdrażaniu,
- udział w prowadzeniu działań informacyjnych i promocyjnych oferty szkoleniowej, edukacyjnej, badawczej i naukowej Uczelni w zakresie wykorzystywania wyników badań naukowych i potencjału badawczego,
- organizacja szkoleń, konferencji, targów, seminariów dla pracowników Uczelni w zakresie zadań CTT,
- utworzenie i prowadzenie baz danych technologii, ekspertów i wyposażenia,

- współpraca z laboratoriami badawczymi ukierunkowanymi na świadczenie usług podmiotom zewnętrznym.

Na dzień **19.03.2019 r.** stan zatrudnienia wynosił **20 1/3 etatu**, z czego czynnych etatów – **18 1/3 etatu**:

Dyrektor Centrum Transferu technologii – 1 etat

Biuro Badań Projektów Naukowych Realizowanych z Podmiotami Gospodarczymi,

Dział Projektów Krajowych – 4 etaty

Dział Projektów Międzynarodowych – 4 etaty, z czego 1 pracownica jest w trakcie urlopu macierzyńskiego/rodzicielskiego

Biuro Transferu Innowacyjnych Technologii

Dział Transferu Technologii – 4 etaty, z czego 1 etat w trakcie urlopu bezpłatnego

Dział ds. Ochrony Własności Intelektualnej – 3 etaty

Rzecznik Patentowy – 1/3 etatu

Biuro Badań Naukowych – 4 etaty

Biuro Badań Projektów Naukowych Realizowanych z Podmiotami Gospodarczymi

Dział Projektów Krajowych

W roku 2018 Dział Projektów Krajowych kontynuował prace nad realizacją trwających projektów oraz prowadził intensywne prace przy opracowywaniu nowych wniosków w celu pozyskiwania kolejnych środków finansowych (załącznik nr 1).

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój

W 2018 roku rozpoczęto realizację **10 projektów**, których głównym celem jest zwiększenie poziomu kompetencji absolwentów sześciu wydziałów poprzez podnoszenie kompetencji zawodowych studentów i pracowników uczelni. Są to następujące projekty:

INŻYNIER NA STAŻ – wysokiej jakości program stażowy dla studentów inżynierii medycznej Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 848 466,50 zł

Od teorii do praktyki – staże na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 2 677 315,92 zł

Wysokiej jakości staże szansą na lepszy start – program stażowy na Wydziale Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 4 078 058,88 zł

Organizacja staży dla studentów kierunków II stopnia na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 6 448 985,45 zł

Organizacja wysokiej jakości staży dla studentów studiów stacjonarnych II stopnia Wydziału Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 2 746 834,80 zł

Zawodowy start – wysokiej jakości program stażowy na Wydziale Chemicznym Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 2 164 217,24 zł

Liczba osób planowana do objęcia wsparciem w ramach powyższych 6 projektów: 1754. Staże trwać będą od 1 do 3 miesięcy (po 120 godzin miesięcznie). Wysokość stypendium około 1720 zł.

Celem powyższych projektów jest podniesienie przez studentów kompetencji odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa poprzez realizację wysokiej jakości programów stażowych, odpowiadających kierunkom kształcenia objętych wsparciem. Efektem będzie zdobycie praktycznych umiejętności, podniesienie kompetencji i doświadczenia w czasie odbywania przedmiotowego stażu, uzupełniającego wiedzę pozyskaną na studiach, bezpośrednio związanego z prowadzonym przez Uczelnię kierunkiem kształcenia, nastawionego na ułatwienie studentom wejścia na rynek pracy. Staże te umożliwią studentom nawiązanie nowych kontaktów zawodowych jak również pozwolą poznać własne możliwości na rynku pracy. Za udział w stażach, studenci otrzymają stypendium stażowe.

Elektronika dla branży Automotive

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 2 214 170,44 zł

Celem głównym projektu jest nabycie i rozwój kompetencji i kwalifikacji kluczowych dla branży motoryzacyjnej.

Projekt przewiduje wsparcie dla 40 studentów tego kierunku we współpracy z firmą Bury Sp. z o.o. Mielec, obejmując swoim zakresem płatny program stażowy w okresie od lipca do września 2018 r., dedykowane szkolenia prowadzone zarówno przez pracowników PRz jak i firmy zewnętrzne (wraz z możliwością uzyskania stosownych certyfikatów i uprawnień) oraz wizyty studyjne.

Automatyka dla przemysłu 4.0 – studia dualne

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 2 230 258,81 zł

Celem projektu jest nabycie kluczowych kompetencji i kwalifikacji praktycznych przez studentów kierunku automatyka i robotyka Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej. Osiągnięcie celu możliwe będzie przez utworzenie nowego kierunku studiów o profilu praktycznym kierunku automatyka i robotyka II-go stopnia, na którym kształcić się będzie 25 studentów/ek w pełnym cyklu kształcenia.

Inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego – realizacja studiów dualnych II stopnia na WBMiL PRz

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 2 077 231,68 zł

Celem głównym projektu jest podniesienie kluczowych kompetencji i kwalifikacji praktycznych studentów Politechniki Rzeszowskiej poprzez uruchomienie studiów II stopnia o profilu praktycznym na kierunku Inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego w trzech specjalnościach: mechanika i budowa maszyn, mechatronika, silniki lotnicze, w formie studiów dualnych, na których kształcić się będzie 47 studentów/ek (15 stud. na specjalności silniki lotnicze, 12 stud. na spec. mechatronika, 20 stud. na spec. mechanika i budowa maszyn).

Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 01.03.2018 – 30.11.2019 r.
- Wartość projektu: 19 796 638,45 zł

Celem głównym projektu jest poprawa efektywności funkcjonowania Politechniki Rzeszowskiej w jej kluczowych obszarach, tj. w dydaktyce i zarządzaniu zasobami zgodnie z oczekiwaniami otoczenia społeczno gospodarczego. Działania w projekcie zostały skierowane zarówno do studentów, jak i pracowników sześciu wydziałów. W wyniku realizacji projektu kluczowe kompetencje zostaną podniesione wśród **2136** studentów, zaś kompetencje dydaktyczne i zarządcze wśród **108** pracowników dydaktycznych i administracyjnych. Dzięki realizacji projektu zostaną wprowadzone zmiany organizacyjne usprawniające i podnoszące efektywność funkcjonowania Uczelni, a w przyszłości także podniesienie oceny parametrycznej poszczególnych jednostek do kategorii A. Uzupełnieniem projektu będzie zakup narzędzi informatycznych, które uzupełnią zwiększą efektywność posiadanych zasobów informatycznych Uczelni.

Nadal realizowano trwające projekty:

Kuźnia kluczowych kompetencji studentów Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 02.01.2017 – 31.07.2019
- Wartość projektu: 976 963,75 zł

Kuźnia kluczowych kompetencji studentów Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 02.01.2017 – 31.07.2019
- Wartość projektu: 567 481,25 zł

Kuźnia kluczowych kompetencji studentów Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej

- Okres realizacji: 02.01.2017 – 30.06.2019
- Wartość projektu: 715 175,00

W ramach powyższych projektów przewidziano następujące wsparcie: Certyfikowane szkolenia dla studentów, Zajęcia warsztatowe dla studentów, Zajęcia realizowane wspólnie z pracodawcami, Dodatkowe zadania praktyczne realizowane w formie projektowej, Wizyty studyjne, szkolenia dla kadry uczelni, dostosowanie programów kształcenia do potrzeb gospodarki.

W 2018 roku sporządzano **2 wnioski** o dofinansowanie w ramach konkursu Najlepszy z Najlepszych 3.0. Wszystkie wnioski zostały ocenione pozytywnie i otrzymały dofinansowanie.

"Studenci Koła Naukowego Euroavia Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów bezzałogowych obiektów latających oraz konferencjach naukowych - Najlepsi z najlepszych 3.0"

- Okres realizacji: 01.06.2018 - 31.05.2019
- Wartość projektu: 309550,50 zł

Uczestnictwo zespołu Legendary Rover Team Politechniki Rzeszowskiej w prestiżowych, międzynarodowych zawodach analogów łazików marsjańskich - University Rover Challenge 2018... - Najlepsi z najlepszych 3.0

- Okres realizacji: 02.04.2018 - 31.01.2019
- Wartość projektu: 120387,96 zł

Powyższe projekty pozwolą studentom na uczestnictwo w międzynarodowych rywalizacjach.

Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013

W ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej **2007 – 2013** zakończono prace nad aneksowaniem niżej wymienionych projektów, w związku z możliwością wykorzystania pozyskanej dotychczas infrastruktury B+R i edukacyjnej do wykonywania prac badawczych oraz świadczenia usług edukacyjnych na zlecenie przemysłu (częściowego wykorzystania komercyjnego pozyskanej infrastruktury).

1. „Rozbudowa infrastruktury naukowo – badawczej Politechniki Rzeszowskiej”, Działanie 1.3 PO RPW,
2. „Rozbudowa infrastruktury naukowo – badawczej Politechniki Rzeszowskiej – etap II”, Działanie 1.3 PO RPW,
3. „Regionalne Centrum Dydaktyczno – Konferencyjne i Biblioteczno – Administracyjno Politechniki Rzeszowskiej”, Działanie 1.1 PO RPW

Politechnika Rzeszowska była pierwszym podmiotem, który taki aneks podpisała. Ponadto wypracowana przez pracowników CTT metoda tzw. „uwolnienia aparatury” została uznana przez PARP za najlepszą. Opracowano procedury

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego 2014- 2020

W ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego **2007 – 2013** zakończono prace nad aneksowaniem projektu pn. **„Budowa, rozbudowa i modernizacja bazy naukowo-badawczej Politechniki Rzeszowskiej”**, w związku z możliwością wykorzystania pozyskanej dotychczas infrastruktury B+R do wykonywania prac badawczych na zlecenie przemysłu (częściowego wykorzystania komercyjnego).

W 2018 roku przeprowadzono kontrolę projektu pt.: "Nowoczesne technologie materiałowe stosowane w przemyśle lotniczym", w którym nie stwierdzono uchybień.

Dział Projektów Międzynarodowych

W roku 2018 realizowano 3 projekty międzynarodowe – dydaktyczne w ramach ERASMUS + (ILA-LEAN, TIPHYS, I-TRACE) o wartości budżetu dla Politechniki 220 089,52 zł oraz 12 projektów międzynarodowych - badawczych. Były to takie projekty realizowane w ramach 7 Programu Ramowego, HARMONII 7, HARMONII 8, HORYZONTU 2020, Poloneza, Interregu 1.2 i Akademickiego Partnerstwa Międzynarodowego z budżetem łącznym dla Uczelni w wysokości 12 533 163,67 zł (Załącznik nr 1).

Biuro Transferu Innowacyjnych Technologii Dział ds. Ochrony Własności Intelektualnej

W roku 2018 otrzymano 54 prawa wyłączne, obejmujące 43 patenty na wynalazki (w tym 42 patenty w procedurze krajowej i 1 patent w procedurze europejskiej), 4 prawo ochronne na wzory użytkowe oraz 7 praw z rejestracji wzorów przemysłowych. W okresie sprawozdawczym dokonano 73 zgłoszenia przedmiotów własności przemysłowej (w tym 65 zgłoszeń wynalazków w procedurze krajowej, 1 zgłoszenie wzoru użytkowego oraz 7 zgłoszeń wzorów przemysłowych).

Liczba uzyskanych praw wyłącznych z podziałem na poszczególne wydziały

	WBMiL	WBiŚ	WCh	WEiI	WMiFS	WZ	WM-T	PRz
Patenty na wynalazki	20	5	14	3	0	0	1	0
Prawa ochronne na wzory użytkowe	2	2	0	0	0	0	0	0
Prawa z rejestracji wzorów przemysłowych	5	2	0	0	0	0	0	0
Prawa ochronne na znaki towarowe	0	0	0	0	0	0	0	1
Razem	27	9	14	3	1	0	1	0

Liczba dokonanych zgłoszeń z podziałem na poszczególne wydziały

	WBMiL	WBiŚiA	WCh	WEiI	WMiFS	WZ	WM-T	PRz
Wynalazki	35	27	3	3	0	0	1	1
Wzory użytkowe	1	0	0	0	0	0	0	0
Wzory przemysłowe	5	1	0	0	0	0	0	0
Znaki towarowe	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem	41	28	3	3	0	0	1	1

Dział ds. Ochrony Własności Intelektualnej pełnił również funkcję Ośrodka Informacji Patentowej na podstawie umowy z Urzędem Patentowym RP, w związku z czym udzielał zainteresowanym informacji dotyczących ochrony własności przemysłowej oraz udostępniał bezpłatne publikacje dotyczące tej tematyki.

Dział Transferu Technologii

Prace wykonywane na zlecenie podmiotów gospodarczych

W 2018 roku DTT zajmował się bliski 850 sprawami. Prace wykonywane w ramach bezpośredniej współpracy z zainteresowanymi podmiotami gospodarczymi – oceniając z punktu widzenia ilościowego – w przeważającej liczbie mają charakter usługowy. W 2018 roku podpisano nowych 495 umów (476 usługowe – w tym B+R, 19 barterowych, sponsorskich i innych), w ramach realizacji ponad 500 umów, w tym rozpoczętych w 2016, 2017 r. a realizowanych w 2018 r., uzyskano wpływy w kwocie ponad 4,5 mln zł netto. Udział w realizacji tych prac poszczególnych wydziałów obrazuje niżej zamieszczona tabela.

Umowy z jednostkami gospodarczymi dotyczące usług zleconych			
Lp.	Wydział	Ilość	Kwota /zł/
1.	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	105+5** w toku	1 969 694,62 (+ 76 339,55 kosztów)
2.	Laboratorium Badań dla Przemysłu Lotniczego	207 + 7** w toku	1 159 185,04 (+ 345 724,50 kosztów)
3.	Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	35+5** w toku	610 930,88 (+ 173 290,39 kosztów)
4.	Wydział Chemiczny	96+1** w toku*	385 152,17 (+ 48 538,94 kosztów)
5.	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	24+3** w toku	248 851,49 (+ 312 569,83 kosztów)
6.	Wydział Zarządzania	2	2 813,01
7.	Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	2	16 420,40
8.	Wydział Mechaniczno – Technologiczny w Stalowej Woli	4	16 236,56
9.	Laboratorium Badawcze AEROPOLIS (NL)	9	119 274,29
RAZEM:		505*	4 528 558,46 netto

*w tym 2 umowy najmu infrastruktury, z których jedna trwa również w 2019 r.

** z tytułu tzw. umów w toku poniesiono 956 463,21 zł kosztów do których przychody będą księgowane w 2019 r.

Liczną grupę stanowią usługi polegające na opracowaniu opinii o innowacyjności dotyczących wdrożeń, rozwoju produktu lub technologii, niezbędnych do sporządzenia przez podmioty gospodarcze wniosków o dotacje unijne. Również na zlecenie sądów i prokuratur wydawane są opinie niezbędne do rozpoznawania spraw będących przedmiotem postępowań sądowych.

Z kolei uczelniane laboratoria dysponujące nowoczesną aparaturą świadczą usługi, według zgłaszanych potrzeb, dla zainteresowanych podmiotów gospodarczych. Do znaczących w tej grupie należy Laboratorium Badań Materiałów dla Przemysłu Lotniczego, w którym realizowane są prace naukowo-badawcze dla potrzeb przedsiębiorstw m.in. zrzeszonych w „Dolinie Lotniczej” oraz

przedsiębiorstw przemysłu metalowego regionu. Na bieżąco wykonywane są ekspertyzy i badania składu chemicznego i właściwości mechanicznych materiałów stosowanych w przemyśle lotniczym.

DTT w roku 2018 współorganizowało 3 konferencje związane z transferem technologii wraz z CZT AERONET oraz ZUS o/Rzeszów. DTT świadczy usługi dla przedsiębiorców polegające na nawiązaniu współpracy i skontaktowaniu sfery biznesu z nauką oraz zapewnia obsługę całego procesu współpracy. **Pracownicy DTT współtworzą zespół działający na rzecz spółki celowej PRz (11 nowych umów realizowanych w 2018 r.), Laboratorium Badawczego Aeropolis (NL) oraz rozpoczęło współpracę z Podkarpackim Centrum Innowacji Sp. z o.o.**

Łącznie DTT wystawiło w 2018 roku 527 faktur na kwotę 5 830 509,74 zł netto.

DTT w roku 2018 uczestniczył w zawarciu ponad 120 umów o współpracy, o zachowaniu poufności i innych.

Komercjalizacja wyników badań

W 2018 r. podpisano 3 umowy licencyjne (w tym 1 umowa sprzedaży patentu na wynalazek, 1 umowa o wspólnej realizacji przedsięwzięcia, 1 umowa o przeniesienie praw do rezultatów projektu). Z tytułu przychodów z ww. umów oraz umów licencyjnych zawartych w latach ubiegłych Uczelnia uzyskała kwotę, **na podstawie 6 faktur, netto 133 279,67 zł netto.**

Licencje	Sprzedaż	Wdrożenie
33 279,67	100 000,00	0,00

Podkarpackie Centrum Innowacji

Kontynuowano współpracę z Podkarpackim Urzędem Marszałkowskim oraz Bankiem Światowym w celu powołania **Podkarpackiego Centrum Innowacji (PCI)**. Projekt finansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020. Wartość przyznanego dofinansowania dla PCI wynosi około 85 mln zł.

Projekt PCI powstał w oparciu o współpracę województwa podkarpackiego, Komisji Europejskiej oraz Ministerstwa Rozwoju w ramach inicjatywy Catching-up Regions. Przy udziale ekspertów Banku Światowego, a także Politechniki Rzeszowskiej, Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie, zdiagnozowano potencjał rozwojowy województwa, a następnie wypracowano koncepcję powołania regionalnego biura transferu technologii.

Pracownicy CTT przyczynili się do powstania koncepcji programowo – rozwojowej powstania poszczególnych, trzech platform PCI.

Biuro Badań Naukowych

Badania naukowe

W okresie sprawozdawczym, podobnie jak w latach ubiegłych, głównymi źródłami finansowania badań były środki budżetowe pochodzące z MNiSW, MRiRW, NCN i NCBiR.

Ogółem, wielkość środków uzyskanych w 2018 r. wraz z niewykorzystanymi w 2017 r. na tę działalność /z w/w budżetów oraz od podmiotów gospodarczych/ to **15.193.893,21 zł**.

Wymienione środki pochodzą:

- z dotacji podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego – **8.040.817,50 zł**,
w tym pozostałe z 2017 r. 1.427.637,50 zł,
- z dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich finansowanych w wewnętrznym trybie konkursowym – **750.542,29 zł**,
w tym pozostałe z 2017 r. – 63.042,29 zł,
- z dotacji na pokrycie kosztów badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej z Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi - **337.500,00 zł**
- z dotacji NCBiR na projekty badawcze – **2.802.087,65 zł**,
w tym pozostałe z 2017 r. – 1.809.749,87 zł,
- z NCN i MNiSW na projekty badawcze – **3.002.380,51 zł**
w tym pozostałe z 2017 r. – 705.994,51 zł.
- ze środków KGHM dla projektu CuBR realizowanego w ramach wspólnego przedsięwzięcia z PRz - **260.565,26 zł**.

Problematyka badań wynikała:

- z realizowanych projektów badawczych,
- z programów dotychczas prowadzonych badań i wyników uzyskanych przez poszczególne zespoły,
- z podejmowania tematyki rozpoznawczej w zakresie nowych obszarów badań oraz pod kątem przygotowania wniosków o przyznanie projektów badawczych,
- z będących w toku przewodów habilitacyjnych i doktorskich,
- z potrzeb jednostek gospodarczych oraz innych podmiotów zewnętrznych.

Dotacje na działalność statutową

- dotacja podmiotowa na utrzymanie potencjału badawczego w 2018 r. (w zł):

Lp.	Wydział	Decyzja z dn. 26.06.2018 r.	Środki z 2017 r.	Ogółem do dyspozycji w 2018 r.
1	WBMiL	2.850.030,00	293.592,15	3.143.622,15
2	WBIŚiA	1.090.570,00	556.108,16	1.646.678,16
3	WCH	780.630,00	105.462,12	886.092,12
4	WEiL	873.670,00	285.463,81	1.159.133,81
5	WZ	545.670,00	64.169,88	609.839,88
6	WMIFS	472.610,00	122.841,38	595.451,38
Razem:		6.613.180,00	1.427.637,50	8.040.817,50

- dotacja celowa na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich finansowanych w wewnętrznym trybie konkursowym w 2018 r. (w zł).

Lp.	Jednostka	Decyzja z dn. 10.07.2018 r.	Środki z 2017 r.	Ogółem do dysp. w 2018 r.
1	WBMiL	359.000,00	50.665,72	409.665,72
2	WBIŚiA	130.900,00	8.583,98	139.483,98
3	WCH	79.800,00	2.000,82	81.800,82
4	WEiI	97.500,00	194,49	97.694,49
5	WZ	20.300,00	1.597,28	21.897,28
6	WMiFS	0,00	0,00	0,00
Razem:		687.500,00	63.042,29	750.542,29

Z dotacji na finansowanie działalności statutowej:

- podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego finansowano 76 tematów,
- celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich finansowanych w wewnętrznym trybie konkursowym finansowano 149 tematów.

Jak wynika z przedstawionych przez poszczególne zespoły sprawozdań oraz ich ocen przez Wydziałowe Komisje dokonujące odbioru uzyskanych wyników w 2018 r., środki przyznane na realizację tych badań zostały racjonalnie wykorzystane. Generalnie można stwierdzić, że założone programy badań zrealizowano.

Wyniki prawie wszystkich prac były przedmiotem publikacji krajowych oraz zagranicznych lub prezentacji na konferencjach naukowych i sympozjach.

Zgodnie ze stanowiskiem Wydziałowych Komisji zespoły, które zamknęły dotychczasowe programy badawcze, mają przedstawić nowe tematy na najbliższe lata.

W 2018 roku dotacja na utrzymanie potencjału badawczego została wykorzystana łącznie ze środkami pozostałymi z 2017 r. w około 87,84%, a dotacja służąca rozwojowi młodych naukowców w około 89,7%.

Jako główne przyczyny niepełnego wykorzystania tych środków należy wymienić:

- konieczność pozostawienia części dotacji będącej w dyspozycji poszczególnych zespołów do wykorzystania w pierwszych miesiącach 2019 r. w celu zapewnienia ciągłości realizacji badań oraz płynności ich finansowania,
- wobec skromnych środków będących w dyspozycji poszczególnych zespołów, zwłaszcza w przypadku konieczności zakupu drogiej aparatury, konieczność przesunięcia ich części, przeznaczonej na ten cel, na następny rok, aby dokonać kumulacji z dotacją 2019 r., co pozwoli na realizację zakupów o odpowiedniej jakości i możliwościach technicznych umożliwiających prowadzenie przy ich wykorzystaniu możliwie szerokiego programu badań.

Projekty badawcze (krajowe)

W ramach dotacji z NCBiR, NCN, MNiSW, MRiRW oraz środków od jednostek gospodarczych na projekty badawcze w kwocie 6.402.533,42 zł pracownicy Politechniki realizowali 34 projekty, z których 9 zakończono. W 2018 roku finansowanie otrzymało 10 nowych projektów.

Na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa:

- 7 projektów na badania podstawowe,
- 1 projekt realizowany w ramach Programu Badań Stosowanych,
- 1 projekt w ramach programu LIDER

W Uczelnianym Laboratorium Badań Materiałów dla Przemysłu Lotniczego:

- 3 projekty realizowane w ramach Programu Badań Stosowanych,
- 2 projekty TECHMATSTRATEG
- 1 projekt CuBR.

Na Wydziale Chemicznym:

- 8 projektów na badania podstawowe,
- 2 projekty BIOSTRATEG,
- 1 projekt realizowany w ramach programu Diamentowy Grant
- 1 projekt w ramach dotacji na pokrycie kosztów badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej.

Na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki:

- 1 projekt na badania podstawowe,
- 2 projekty TECHMATSTRATEG.

Na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej:

- 3 projekty na badania podstawowe.

Na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury:

- 1 projekt na badania podstawowe.

Ogółem realizowano:

- 4 projekty w ramach Programu Badań Stosowanych,
- 1 projekt LIDER,
- 20 projektów na badania podstawowe,
- 1 projekt CuBR,
- 2 projekty BIOSTRATEG,
- 4 projekty TECHMASTRATEG
- 1 projekt Diamentowy Grant,
- 1 projekt na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej

W 2018 r. w ramach konkursów przestano do:

- NCN – 44 wnioski o finansowanie projektów badawczych w ramach konkursów: OPUS, PRELUDIUM, MINIATURA, SONATA,
- Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej – 4 wnioski dot. wymiany bilateralnej naukowców oraz konkursu Polskie Powroty,
- NCBR – 8 wniosków o finansowanie projektów badawczych w ramach konkursu TECHMATSTRATEG oraz LIDER,
- MNiSW – 1 wniosek w ramach programu pod nazwą „Regionalna Inicjatywa Doskonałości”.

9. Centrum Informatyzacji

Do zadań Centrum Informatyzacji (WI) należą utrzymanie i rozwój infrastruktury teleinformatycznej Uczelni.

W skład Centrum Informatyzacji wchodzi:

- Centrum Informatyzacji (WI) jako jednostka nadrzędna oraz
- Centrum Zarządzania Rzeszowską Miejską Siecią Komputerową (RMSK).

W 2018 roku prowadzone były prace dotyczące utrzymania dotychczasowych oraz wdrażania nowych usług wspomagających strategiczne obszary działania Uczelni.

Prace bieżące

- Utrzymanie serwerów usług internetowych (w tym: www, poczta elektroniczna, systemy uwierzytelniania, eduroam, systemy udostępniania dysków sieciowych).
- Obsługa systemu portalowego PRz oraz nadzór techniczny nad BIP-em.
- Administrowanie oraz utrzymywanie w ruchu ciągłym oprogramowania wspomagającego zarządzanie finansami, majątkiem i kadrami Uczelni, w tym systemów SIMPLE.ERP i modułów pomocniczych (PŁATNIK – przesyłanie dokumentów do ZUS, portal sprawozdawczy GUS, aplikacja Pekao24 – bankowość elektroniczna PRz i in.).
- Obsługa informatyczna systemów Elektronicznego Obiegu Dokumentów (EOD) – wnioski socjalne, wnioski finansowe, kancelaria, zarządzenia rektora, delegacje krajowe, oświadczenia, archiwum.
- Udostępnienie przestrzeni serwerowej na potrzeby Działu Utrzymania Ruchu.
- Administrowanie systemem HCM – raporty kadrowo-płacowe, wnioski urlopowe, sugestie oraz plany urlopów.
- Wsparcie techniczne dla infrastruktury informatycznej biblioteki oraz systemu gromadzenia dorobku publikacyjnego i raportowania do bazy centralnej.
- Opieka nad usługami MAN-HA – maszyny wirtualne, Office 365.
- Utrzymanie routerów brzegowych i sieci szkieletowej RMSK.
- Udział w posiedzeniach i naradach: Rady Konsorcjum PIONIER, Zespołu ds. Uzgadniania Dokumentacji Projektowej - UM Rzeszów, grupy Pionier CERT.
- Przygotowywanie raportów i sprawozdań (UKE, MNiSW itp.).
- Modernizacja klimatyzacji w serwerowniach F.702 i L-29.39.
- Zarządzanie: klastrem firewall (Checkpoint), głównymi kontrolerami AD, systemami kopii zapasowych, środowiskiem wirtualizacji itp.
- Przygotowano wniosek SPUB do MNiSW (finansowanie RMSK w latach 2019-2021).
- Wnioskowano do MNiSW o wsparcie finansowe związane z uruchomieniem Uczelnianego Centrum Przetwarzania Danych (bud. V).

Prace rozwojowe

- Kontynuowano prace związane z rozwojem usług informatycznych będących produktem realizacji projektu „ePRz otwarta platforma e-usług zintegrowana z systemem informatycznym nowej generacji” zakończony w 2015 r.
- W systemie EOD zostały uruchomione nowe obiegi:
 - Poczta przychodząca – 8 506 uruchomionych obiegów w roku 2018,
 - Poczta wewnętrzna – 26 259 uruchomionych obiegów w roku 2018,
 - Poczta wychodząca – 9 871 uruchomionych obiegów w roku 2018,
 - Lista nadawcza – 291 uruchomionych obiegów w roku 2018,
 - Delegacje krajowe – 1 411 uruchomionych obiegów w roku 2018,
 - Oświadczenia RODO – 114 uruchomionych obiegów w roku 2018,
 - Teczki w archiwum – 14 290 uruchomionych obiegów w roku 2018,
 - Udostępnianie akt – 13 uruchomionych obiegów w roku 2018.
- Wdrożono nowe funkcjonalności w systemie HCM:
 - Składanie oświadczeń dotyczących opieki nad dzieckiem – ponad 250 złożonych oświadczeń w roku 2018,
 - Składanie wniosków o urlop z tytułu opieki nad dzieckiem – ponad 2 000 złożonych wniosków w roku 2018,
 - Wypełnianie sugestii urlopowych – 1 598 wygenerowanych wniosków w roku 2018,
 - Zatwierdzanie planów urlopów – 156 planów w roku 2018,
 - Przygotowanie możliwości pobierania PITów za rok 2018.
- Uruchomiono dyski sieciowe do pracy grupowej dla pracowników administracji centralnej (budynek V).
- Wdrożono 14 drukarek fiskalnych wraz z terminalami płatniczymi – 5 908 wystawionych paragonów oraz 496 płatności kartą w roku 2018.
- Uruchomiono usługę eBANK służącą do wymiany informacji z bankiem PEKAO za pomocą certyfikatów transportowych.
- Obsłużono systemowo wypłacanie gotówki dla pracowników nie posiadających konta bankowego. Obecnie pracownicy mogą wybrać gotówkę w oddziałach banku PEKAO na podstawie dowodu osobistego/paszportu (likwidacja kasy PRz).
- Uruchomiono usługę eZLA służącą do pobierania elektronicznej informacji o zwolnieniach chorobowych.
- Przygotowano rozszerzone analizy danych (OLAP) dla Działu Spraw Osobowych oraz Działu Płac i Rozliczeń.
- Przeniesienie systemu bibliotecznego ALEPH na serwer wirtualny.
- Uruchomiono usługę PIONIER BOX.
- Uruchomiono nowe węzły dostępowe USK: DS. Arcus, GSR, Bud. S, Preinkubator.
- Rozbudowano i zmodernizowano sieć WiFi.
- Przeniesiono infrastrukturę serwerową USK na nową platformę sprzętową.

10. Działalność informacyjna i promocyjna Uczelni

Działalność informacyjna i promocyjna Uczelni

Działania promocyjne są koordynowane przez Dział Promocji, Karier i Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej. Działania te skierowane są do ludzi młodych, uczących się i planujących kontynuować naukę na uczelniach wyższych. Są one realizowane m.in. w formie targów edukacyjnych, festiwali nauki, wizyt w szkołach średnich, Dni Otwartych Politechniki Rzeszowskiej oraz współpracy z kołami naukowymi działającymi na terenie uczelni.

Styczeń

- Udział Politechniki Rzeszowskiej w finale Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy

Luty

- XIII Podkarpackie Targi „EduSalon” w Rzeszowie
- Welcome Days (Erasmus Day)

Marzec

- Koncert „Niezlomni Wojownicy Rzeczypospolitej”

Kwiecień

- Dzień Otwarty na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym w Stalowej Woli
- Targi Edukacyjne w Łucku

Maj

- Dzień Odkrywców „Interaktywny Piknik Wiedzy w Rzeszowie”
- XXV Rzeszowskie Juwenalia
- Święto Politechniki Rzeszowskiej na sportowo

Czerwiec

- 80. Rocznica przelotu szybowcowego Tadeusza Góry
- Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Rzeszowskiej prof. dr. hab. Bolesławowi Fleszarowi

Lipiec

- Otwarcie nowego budynku Wydziału Zarządzania

Wrzesień

- Festiwal Miast Partnerskich we Lwowie
- Salon Maturzystów
- Piknik Naukowy w Muzeum Przemysłu Naftowego i Gazowniczego w Bóbrce

Październik

- IV Pracownia Miast Rzeszów
- Inauguracja roku akademickiego 2018/2019
- Welcome Days (Erasmus Day)

Listopad

- Dni Otwarte Politechniki Rzeszowskiej
- Nocne Spotkania z Nauką na Politechnice Rzeszowskiej
- Koncert „Marszowym Krokiem do Wolności”

Grudzień

- Uroczyste promocje habilitacyjne i doktorskie na Politechnice Rzeszowskiej
- Spotkanie dzieci z „Maluszkowa” oraz „Małej Politechniki” z Rektorem Politechniki Rzeszowskiej

Śledząc zachodzące zmiany oraz trendy wśród przyszłych studentów, Dział zwiększył aktywność w portalach społecznościowych (Facebook, Instagram, LinkedIn, Youtube) oraz na stronie internetowej Politechniki Rzeszowskiej. Działania informacyjne i promocyjne mają za zadanie utrzymać dobry wizerunek naszej uczelni. Dział prowadzi monitoring informacji medialnych związanych z PRz, na bieżąco przygotowuje komunikaty prasowe i dba o prezentację i reklamę uczelni w mediach. Zapewnia obsługę medialną uroczystości i imprez organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską. Wszystkie te działania sprawiają, że informacje dotyczące uczelni są na bieżąco zamieszczane nie tylko w lokalnych, ale i ogólnopolskich mediach.

Biuro Karier

Jednym z zadań Działu Promocji, Karier i Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej jest pomoc studentom oraz absolwentom uczelni w przygotowaniu do kariery zawodowej. Aktywne działania związane z pośrednictwem w poszukiwaniu miejsca praktyk, staży oraz pracy zawodowej w znacznym stopniu wzmacniają wzajemne relacje między sektorem edukacji i firmami z regionu. Działania te stanowią dopełnienie wizerunku uczelni. Wysoka jakość kształcenia przekłada się na poziom zatrudnienia studentów oraz absolwentów. Widać to chociażby w raportach „Losy zawodowe absolwentów Politechniki Rzeszowskiej”. Zadaniem Biura Karier Politechniki Rzeszowskiej jest także przeprowadzanie ankiety pracodawców i ankiety absolwentów, w których zarówno przedstawiciele firm jak i sami studenci wyrażają swoją opinię na temat kształcenia oraz funkcjonowania Uczelni.

Oferty pracy na stronie Biura Karier Politechniki Rzeszowskiej

2013 rok – 1191 ofert
2014 rok – 1922 oferty
2015 rok – 1623 oferty
2016 rok – 1489 ofert
2017 rok – 1436 ofert
2018 rok – 1576 ofert

Oferty praktyk/staży na stronie Biura Karier Politechniki Rzeszowskiej

2013 rok – 92 oferty
2014 rok – 249 ofert
2015 rok – 287 ofert

2016 rok – 253 oferty
2017 rok – 358 ofert
2018 rok – 293 oferty

W 2018 roku na stronie Biura Karier Politechniki Rzeszowskiej odnotowano łącznie 162 000 wizyt.

Współpraca z Wojewódzkim Urzędem Pracy i innymi instytucjami związanymi z rynkiem pracy

Biuro Karier Politechniki Rzeszowskiej współpracuje czynnie z Wojewódzkim Urzędem Pracy. Współpraca opiera się głównie na organizacji spotkań z doradcami zawodowymi. Spotkania te mają na celu podnoszenie kwalifikacji studentów oraz absolwentów wchodzących na rynek pracy i poszukujących zatrudnienia. Doradca ma za zadanie pomóc studentom w określeniu ich predyspozycji zawodowych, pomaga w wyborze ścieżki kariery na podstawie licznych rozmów oraz ankiet. Młode osoby potrzebujące specjalistycznego wsparcia są odsyłane do Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej, które mieści się przy ul. Langiewicza w Rzeszowie. Tam studenci mogą przejść specjalistyczne rozmowy z doradcami zawodowymi.

Spotkania z pracodawcami

W 2018 roku zostało przeprowadzonych 9 spotkań z pracodawcami. Byli to:

- Deloitte
- PCC Rokita
- Cyfrowa Foto
- Transsystem
- GC Energy
- Sierra Zulu
- Aeropolis
- ZUS
- Engineering Design Center

Spotkania miały na celu zapoznanie studentów z aktualnym rynkiem pracy. Akcje miały na celu ukazanie przyszłym młodym pracownikom potencjału danej firmy, przybliżenie jej struktur oraz sposobu funkcjonowania. Wydarzenia przybierały różne formy – zarówno warsztatów jak i wykładów. Pracodawcy byli przedstawicielami różnych branż, więc spotkania były skierowane do studentów wszystkich wydziałów Politechniki Rzeszowskiej.

„POWER – Wiedza, Edukacja, Rozwój”

Od marca 2018 roku pracownicy Biura Karier PRz są zaangażowani w projekt „POWER – Wiedza, Edukacja, Rozwój”. Pracownicy zajmują się obsługą podmiotów zewnętrznych (potencjalnych pracodawców) w zakresie informacji o projekcie i prowadzonych programach stażowych, prowadzenia procesu rekrutacyjnego dla firm, zbierania formularzy zgłoszeniowych firm (formularze są opracowywane w ramach dokumentacji projektowej), weryfikacji formularzy i oświadczeń, przetwarzanie bazy danych ma potrzeby wydziału oraz pomoc w przygotowaniu działań promocyjnych dla projektów. Projekt stażowy jest skierowany do studentów Politechniki Rzeszowskiej i ma na celu

realizację płatnych staży wakacyjnych. Studenci wszystkich Wydziałów Politechniki Rzeszowskiej mają możliwość podjęcia trzymiesięcznego stażu w pełni finansowanego przez uczelnię. Dzięki stażom młodzi ludzie w okresie wakacji mają możliwość poznania pracy w danej firmie. Biuro Karier PRz organizuje także w ciągu roku akademickiego spotkania z pracodawcami. Mają one na celu zapoznanie studentów z firmami działającymi na terenie naszego kraju.

Studencki Zespół Pieśni i Tańca Politechniki Rzeszowskiej „POŁONINY”

W roku 2018 Studencki Zespół Pieśni i Tańca Politechniki Rzeszowskiej „POŁONINY” reprezentował macierzystą Uczelnię na Międzynarodowym Festiwalu Tańców „Godel 2018” w Puławach w dn. 15-17 czerwca 2018r. oraz na dwóch Międzynarodowych Festiwalach Folklorystycznych w Belgii: „KA-dans 2018” w miastach Torhout i Wijnendale „DE PANNE 2018” w nadmorskim mieście De Panne w terminie 10-17 sierpnia 2018r.

W trakcie 2018 roku SZPiT PRz „POŁONINY” realizował szereg zadań na rzecz Politechniki Rzeszowskiej, do których w szczególności należało:

- promowanie Uczelni podczas międzynarodowych i krajowych festiwali oraz podczas wydarzeń na terenie miasta Rzeszowa („Juwenalia PRz 2018”, „Święto ul. 3-go Maja”) i województwa Podkarpackiego
- oprawa artystyczna: inauguracji roku akademickiego w Politechnice Rzeszowskiej i rzeszowskiego środowiska akademickiego, uroczystych spotkań Senatu PRz, jubileuszów i graduacji poszczególnych wydziałów PRz, uroczystości nadania
- występy dla: Samorządu Studenckiego PRz, NSZZ „Solidarność” PRz, emerytowanych pracowników Uczelni
- udział w delegacjach Uczelni podczas Święta Narodowego Konstytucji 3-go Maja i Święta Niepodległości

Zespół „POŁONINY” wystąpił również w koncercie charytatywnym dla „Caritasu” na rzecz dzieci z Rzeszowa. Zespół współpracował z Sekcją Polskiej C.I.O.F.F. - Conseil International des Organisations de Festivals de Folklore et D’arts Traditionnels /Międzynarodowa Rada Stowarzyszeń Folklorystycznych, Festiwali i Sztuki Ludowej/

Wykaz wydarzeń w 2018 roku z udziałem SZPiT POŁONINY PRZ

1.	11.01.2018	Oprawa artystyczna Zespołu „POŁONINY” podczas uroczystego spotkania opłatkowego NSZZ „Solidarność” Politechniki Rzeszowskiej z udziałem władz Uczelni w bud V
2.	17.01.2018	KONCERT NOWOROCZNY dla PRz Bud V sala V1
3.	7-8.04.2018r.	Współpraca taneczna SZPiT „POŁONINY” PRz w Lubeni : Ośrodek "Maraton"
4.	18.04.2018r.	Oprawa artystyczna osób z SZPiT „POŁONINY” podczas uroczystego nadania tytułu prof. honorowych Politechniki Rzeszowskiej na wydziale WEil.
5.	20.04.2018r.	DZIEŃ „POŁONIN” organizowany dla studentów zagranicznych (program ERASMUS+), warsztaty taneczne w sali prób i koncert organizowany przez

		Samorząd Studencki PRz w Sali V1 w ramach akcji „Kultura i nauka PRZODEM”
6.	03.05.2018	Obchody 227. rocznicy uchwalenia Konstytucji 3 maja z udziałem władz PRz – 3-osobowa delegacja Zespołu „POŁONINY” - rynek miasta Rzeszowa
7.	03.05.2018	„XV Święta Paniagi” – koncert Zespołu w Rzeszowie
8.	10.05.2018	XXV Juwenalia PRz – Koncertowy Finał Rzeszowskich Juwenaliów - występ SZPiT PRz POŁONINY na rynku w Rzeszowie.
9.	20.05.2018	Festyn Rodzinny Bądźmy Razem „CARITAS” - występ SZPiT PRz POŁONINY na rynku w Rzeszowie.
10.	15.06.2018	Opiera artystyczna osób z SZPiT „POŁONINY” podczas uroczystości nadania tytułu DOKTORA HONORIS CAUSA Politechniki Rzeszowskiej dla prof. Bolesława Fleszara . Sala V1
11.	15-17.06. 2018	Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny „GODEL 2018” w Puławach - koncerty SZPiT PRz POŁONINY
12.	23.06.2018r.	Koncert Zespołu „POŁONINY” z okazji jubileuszu 50-lecia Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej - sala V1
13.	11.07.2018r	Koncert Zespołu „POŁONINY” organizowany pod patronatem Senatu RP w ramach XX jubileuszowej edycji 4-letniego Polonijnego Studium Choreograficznego w Rzeszowie w Sali V1 PRZ.
14.	10.08-16.08. 2018r	Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny „KA-dans 2018” w Belgii. Koncerty Zespołu „POŁONINY” w miastach Torhout i Wijnendale
15.	14.08.2018r.	Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny „DE PANNE 2018” w Belgii. Koncerty Zespołu „POŁONINY” w nadmorskim mieście De Panne.
16.	03.09.2018r	Oprawa artystyczna Zespołu „POŁONINY” podczas Międzynarodowej Konferencji Ochrony Odgromowej organizowanej w Politechnice Rzeszowskiej w Sali V1. Występ kapeli Zespołu w łańcucie dla gości konferencji.
17.	15.09.2018r	Delegacja SZPiT „POŁONINY” na jubileusz 20-lecia ZPiT „Kompanija” z Boguchwały
18.	18.09.2018r	Występ SZPiT „POŁONINY” podczas Spotkania emerytów PRz – sala stołówki akademickiej
19.	22.09.2018r	Delegacja SZPiT „POŁONINY” na jubileusz 25-lecia ZPiT „Chorzelowiaczy” z Chorzelowa

20.	04.10.2018r	68 Inauguracja Roku Akad. w PRz : oprawa artystyczna inauguracyjnej mszy św. w kościele o.Dominikanów z udziałem władz , pracowników i studentów Politechniki Rzeszowskiej
21.	05.10.2018r	Oprawa artystyczna osób z SZPiT „POŁONINY” podczas 68 Inauguracji Roku Akad. w PRz sala V1 bud.V
22.	06.10.2018r	Delegacja SZPiT „POŁONINY” na jubileusz 40-lecia ZPiT „Lubenka”
23.	13.10.2018r	Delegacja SZPiT „POŁONINY” na jubileusz 30-lecia ZPiT Łańcut
24.	21.10.2018r	GRADUACJA - Wydz Zarządz sala S1. Program muzyczny i wokalny Zespołu POŁONINY Oprawa artystyczna
25.	24.10.2018r	Oprawa artystyczna Zespołu „POŁONINY” podczas nadanie tytułów prof. honorowych Politechniki Rzeszowskiej dla osób z Wydz Zarządzania.
26.	27.10.2018r	Koncert Zespołu „POŁONINY” podczas uroczystej graduacji wydziału WEil PRZ w sali V1
27.	10.11.2018r	Delegacja SZPiT „POŁONINY” na jubileusz 40-lecia ZPiT„Hyżniacy”
28.	10.11.2018r	Delegacja Zespołu „POŁONINY” na 100 rocznicę Święta Niepodległości w Rzeszowie i pokaz tańca narodowego poloneza.
29.	11.11.2018r	Koncert Zespołu „POŁONINY” w Haczowie na 100 rocznicę Święta Niepodległości Polski
30.	22.11.2018r	Dni Otwarte PRZ - Koncert Zespołu „POŁONINY” w sali V1
31.	30.11.2018r	Udział „POŁONIN” w koncercie „MARSZOWYM KROKIEM DO WOLNOŚCI” w sali V1 PRZ
32.	23.11.2018r	Tradycyjne Andrzejkki Zespołu „POŁONINY” - klub PLUS . Oficjalne przyjęcie osób z naboru do Zespołu.
33.	04.12.2018r	Prezentacja Zespołu POŁONINY podczas II Kolażu Kół Naukowych Politechniki Rzeszowskiej w Studenckim Centrum Kultury i Nauki PRz .
34.	13.12.2018r	Oprawa artystyczna osób z SZPiT „POŁONINY” podczas uroczystego posiedzenia Senatu Politechniki Rzeszowskiej /godz. 11:00 bud. V/ połączonego ze spotkaniem opłatkowym.
35.	18.12.2018r	Delegacja SZPiT „POŁONINY” na benefis choreografa Romualda Kalinowskiego – Filharmonia Podkarpacka

36.	20.12.2018r	Spotkanie Opłatkowe i wspólne kolędowanie Zespołu POŁONINY - mała sala gimnastyczna PRz
-----	-------------	---

Dokonania artystyczno – programowe

- Opracowanie programów na festiwale i konkursy.
- Opracowanie programów Zespołu na bieżące koncerty w trakcie roku akademickiego.
- Opracowanie artystyczne nowych kolęd i pastorałek.

Skład wykonawców:

- Dwie grupy koncertowe „A” i „B” - 56 osób
- Dwie grupy młodsze „C” i „D” - 44 osoby.
- Kapela – 14 osób.
- Razem – 114 osób

Skład kadry:

- mgr Rafał Dyrda - choreograf, prowadzi zajęcia z grupami tanecznymi Zespołu.
- mgr Jacek Laska - Kierownik Muzyczny Zespołu - prowadzi zajęcia z kapelą, chórem i solistami
- mgr inż. Marcin Zych - Kierownik Zespołu i choreograf prowadzi zajęcia taneczne z grupami młodszymi Zespołu.
- Tomasz Pyzik - akompaniator

Chór Akademicki Politechniki Rzeszowskiej

- Prowadzenie prób chóru 2-3 razy w tygodniu
- Stałe prowadzenie naborów nowych członków chóru i rozbudowanie go do 45 członków
- Stałe poszerzanie wielu nowych pozycji repertuarowych oraz tworzenie własnych, nowych opracowań muzycznych
- Nawiązywanie współpracy z zespołami artystycznymi z polski
- Praca nad wizerunkiem chóru

Udział w następujących wydarzeniach:

- Przygotowanie i występ chóru na uroczystości nadania tytułu honorowych profesorów PRz w dniu 16.05.2018
- Przygotowanie i występ chóru na koncercie „Kapele Serc” w Filharmonii Podkarpackiej w dniu 15.05.2018
- Przygotowanie i występ chóru na uroczystości nadania tytułu DHC PRz w dniu 15.06.2018
- Przygotowanie chóru na uroczystości 50-lecia Wydziału Chemii w dniu 23.06.2018
- Przygotowanie artystyczne, repertuarowe i dokumentacyjne do udziału chóru w ogólnopolskim przeglądzie chórów „Święty Krzyż” w Kielcach, w dniach 28.06.2018 - 1.07.2018 i zdobycie wyróżnienia na w/w festiwalu
- Przygotowanie i występ chóru na koncercie inauguracyjnym XX-tą jubileuszową edycję polonijnego studium tańca „Rzeszowscy artyści – rodakom, w dniu 11.07.2018

Przygotowanie i udział chóru w następujących uroczystościach :

- 24.10.2018 – 20-lecie Wydziału Zarządzania
- 27.10.2018 – Graduacja na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki
- 10.11.2018 – Inauguracja Sportowego Roku Akademickiego

Przygotowywanie repertuarowe, artystyczne i organizacyjne autorskiego koncertu „Marszowym krokiem do wolności” w dniu 30.11.2018 pod honorowym patronatem JM. Rektora Politechniki Rzeszowskiej

Praca na zgrupowaniu szkoleniowym chóru w Bezmiechowej w dniach 23-25-11.2018

Przygotowanie i udział chóru w koncercie świątecznym w dniu 19.12.2018 na Politechnice Warszawskiej dla Korpusu Dyplomatycznego i Ministerstwa Infrastruktury, razem z chórami politechnicznymi z Warszawy, Krakowa, Gdańska i Poznania,

Przygotowanie artystyczne projektu – musicalu „Halka” - wersja współczesna - pod honorowym patronatem JM. Rektora Politechniki Rzeszowskiej, w związku z przypadającym w 2019 „Rokiem Moniuszkowskim”

Gazeta Politechniki

„Gazeta Politechniki” jest pismem pracowników i studentów Politechniki Rzeszowskiej. Została utworzona w styczniu 1994 r. przez ówczesnego rektora prof. Kazimierza E. Oczosia. W grudniu 2018 r. wydano 300 nr pisma. Jest najstarszą gazetą akademicką na Podkarpaciu. „Gazeta Politechniki” pełni nie tylko funkcję informacyjną i kronikarską, dokumentując najważniejsze wydarzenia z życia uczelni, lecz przede wszystkim przyczynia się do popularyzacji osiągnięć naukowych, organizacyjnych, sportowych czy kulturalnych pracowników i studentów Politechniki Rzeszowskiej.

Pismo dociera do MNiSW, wyższych uczelni w kraju, bibliotek akademickich, wielu instytucji państwowych i podmiotów gospodarczych oraz instytucji kulturalnych w regionie. Spełnia również ogromną rolę w wewnętrznej komunikacji uczelni. Jest także znakomitym polem do dyskusji, z uwzględnieniem wszelkich głosów polemicznych, na różne tematy dotyczące całej społeczności akademickiej. Odpowiedzialna za zbieranie i tworzenie artykułów, redagowanie i skład Sekcja ds. Gazety Politechniki współpracuje z wydziałami, pionami prorektorów oraz Samorządem Studenckim.

Autorami artykułów są członkowie redakcji, stali współpracownicy oraz pracownicy i studenci Politechniki Rzeszowskiej

11. Realizacja kontroli wewnętrznej

Stanowisko kontroli wewnętrznej podlega bezpośrednio Rektorowi Politechniki Rzeszowskiej i jest jednostką właściwą do przeprowadzania kontroli działalności jednostek organizacyjnych Uczelni. Kontrola ma na celu ustalenie stanu faktycznego w zakresie objętym kontrolą, rzetelne jego udokumentowanie i dokonanie oceny kontrolowanej działalności pod względem gospodarności, legalności, celowości i rzetelności.

W 2018 r. skontrolowano m.in.:

- ♦ Prawdliwość wypłaty wynagrodzenia z tytułu realizacji umowy nr NA/405/2017, zawartej w dniu 26.10.2017 r. z Panem Jerzym Świdrem, prowadzącym Zakład Remontowo-Budowlany w Nosówce na remont pomieszczeń w budynku „ARKUS” dla potrzeb Wydziału Zarządzania – kontrola doraźna, przeprowadzona w Dziale Inwestycji i Remontów.

- ♦ Prawdliwość realizacji umowy ramowej, zawartej w 2017 r. na wykonywanie prac remontowych w obiektach Politechniki Rzeszowskiej, w tym nw. umowy wykonawcze:

- wymiana instalacji elektrycznej w mieszkaniu nr 401 w budynku R Politechniki Rzeszowskiej.
- wymiana wykładziny PCV na płytki ceramiczne na korytarzach parteru Centrum Dydaktyczno – Sportowego Politechniki Rzeszowskiej.
- malowanie ścian 52 pokoi oraz pomieszczeń kuchni na III i IV piętrze DS Promień.
- remont wybranych pomieszczeń w DS: Akapit, Ikar Pingwin oraz w budynku Stołówki.
- remont pomieszczenia nr 35 B w budynku L-28 dla potrzeb Katedry Konstrukcji Maszyn WBMiL.
- wymiana instalacji elektrycznej w mieszkaniu nr 58 w budynku R.
- zabudowa pionów wentylacji mechanicznej w DS Ikar
- kontrola planowana, problemowa, przeprowadzona w Dziale Inwestycji i Remontów.

- ♦ Prawdliwość planowania, wykonania i rozliczenia godzin ponadwymiarowych pracowników naukowo dydaktycznych Wydziału Zarządzania za rok akademicki 2017/2018 – kontrola doraźna.

Ponadto zostały wszczęte dwie kontrole, tj. kontrola prawidłowości gospodarowania środkami publicznymi w okresie od 01.01.2013 r do 31.12.2016 r. na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury oraz kontrola prawidłowości realizacji zadania inwestycyjnego pn. Rozbudowa budynku „S” dla Wydziału Zarządzania, których zakończenie nastąpi w 2019r.

Z przeprowadzonych czynności sporządzono protokoły kontroli.

Na podstawie ustaleń i wniosków z przeprowadzonych kontroli przygotowane zostały projekty wystąpień pokontrolnych, zawierające ocenę kontrolowanej działalności, uwagi i wnioski pokontrolne oraz zalecenia pokontrolne wraz z rekomendacjami, które przekazano Rektorowi PRz.

W odniesieniu do jednostek organizacyjnych, w których stwierdzono uchybienia i nieprawidłowości zostały skierowane odpowiednie uwagi i wnioski, dotyczące usunięcia stwierdzonych błędów.

Większość zaleceń została wykonana, a niektóre z nich są w trakcie realizacji.

Nadmienić należy, że w 2018 r. – poza czynnościami kontrolnymi, udzielano również poszczególnym jednostkom organizacyjnym pomocy merytorycznej, w tym m.in. w zakresie prawidłowości realizacji zawartych umów, gospodarowania mieniem, w tym sfinansowanym ze środków UE, prawidłowości dokonywania kontroli wstępnej i merytorycznej dokumentów finansowych, zachowania trwałości projektów współfinansowanych ze środków UE, itp.

12. Realizacja budżetu Uczelni

W 2018 r. Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza osiągnęła przychody w wysokości **200 081,7 tys. zł.** i **były niższe od przychodów roku 2017 o 2,5%.**

Najważniejszym i największym źródłem finansowania działalności uczelni, były otrzymane dotacje z MNiSW na działalność dydaktyczną, które w 2018r. wynosiły **125 611,8 tys. zł** i stanowiły 62,95% wszystkich przychodów.

Dotacje z MNiSW wynosiły odpowiednio:

- dotacja podstawowa przeznaczona na realizację zadań związanych z kształceniem studentów studiów stacjonarnych, uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich, kształceniem kadr naukowych i utrzymaniem uczelni, w tym w tym na remonty w wysokości: **120 248,8 tys. zł.**
- dotacja dla uczelni kształcącej personel lotniczy dla lotnictwa cywilnego na realizację zadań związanych z utrzymaniem powietrznych statków szkolnych i specjalistycznych ośrodków szkoleniowych kadr powietrznych w wysokości: **4 661,2 tys. zł**
- dotacja na zadania związane ze stwarzaniem niepełnosprawnym studentom i doktorantom warunków do pełnego udziału w procesie kształcenia w wysokości: **449,8 tys. zł**
- dotacja projałościowa na zadania związane z przyjęciem na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie studentów, którzy w roku rozpoczęcia studiów uzyskali najlepsze wyniki egzaminów maturalnych w wysokości: **226,6 tys. zł**
- dotacja na projekt pilotażowy „Edukacja wojskowa studentów w ramach Legii Akademickiej” w wysokości: **25,4 tys. zł.**

Ponadto w ramach świadczonej działalności dydaktycznej – usług edukacyjnych, uczelnia osiągnęła przychody w wysokości: **12 832,7 tys. zł,** w tym z tytułu opłat za studia niestacjonarne w wysokości: **10 389,5 tys. zł.**

Z tytułu prowadzonej działalności naukowo-badawczej uczelnia uzyskała przychody w wysokości: **22 858,2 tys. zł.**

Dotacje na działalność naukowo - badawczą wykazane w przychodach do wysokości poniesionych kosztów, kształtowały się w 2018r. następująco:

- z MNiSW na finansowanie działalności statutowej w wysokości: **7 736,2 tys. zł.**
- z NCBiR w wysokości: **4 438,5 tys. zł;**
- z NCN w wysokości: **2 507,8 tys. zł.**

Środki pozyskane z realizowanych projektów finansowanych ze źródeł zagranicznych wykorzystane zostały w wysokości **2 426,6 tys. zł.**

Pozostałe przychody Uczelni wyniosły: **18 678,5 tys. zł** ,w tym przychody finansowe **743,7 tys. zł**

Koszty uczelni w roku 2018r. wynosiły ogółem 199 768,4 tys. zł, i zmniejszyły się w stosunku do roku poprzedniego o 1,74%.

Struktura kosztów rodzajowych w 2018 r. kształtowała się następująco:

- wynagrodzenia : **113 776,4 tys. zł,** co stanowi 57,17% wszystkich kosztów rodzajowych (w 2017 r. udział wynagrodzeń w kosztach rodzajowych wynosił 56%),
- ubezpieczenia i inne świadczenia dla pracowników: **28 706,9 tys. zł** co stanowi 14,42% wszystkich kosztów rodzajowych (w 2017 r. udział tej pozycji w kosztach rodzajowych wynosił 13,38%),

- pozostałe koszty rodzajowe: **18 153,0 tys. zł**, co stanowi 9,12% wszystkich kosztów rodzajowych (w 2017 r. udział tej pozycji w kosztach rodzajowych wynosił 5,76%),
- amortyzacja **17 378,9 tys. zł**, co stanowi 8,73% wszystkich kosztów rodzajowych (w 2017 r. udział amortyzacji w kosztach rodzajowych wynosił 11,89%),
- zużycie materiałów i energii **14 300,1 tys. zł**, co stanowi 7,19% wszystkich kosztów rodzajowych (w 2017 r. udział tej pozycji w kosztach rodzajowych wynosił 9,15%),
- usługi obce **5 785,2 tys. zł**, co stanowi 2,91% wszystkich kosztów rodzajowych (w 2017 r. udział usług obcych w kosztach rodzajowych wynosił 3,46%),
- podatki i opłaty **924,1 tys. zł**, co stanowi 0,46% wszystkich kosztów rodzajowych (w 2017 r. udział podatków i opłat w kosztach rodzajowych wynosił 0,36%),

W 2018 r. Uczelnia zrealizowała z własnych środków remonty obiektów dydaktycznych na kwotę **1 710,9 tys. zł**, na naprawy i konserwacje wydatkowała **695,1 tys. zł**. Ze środków dotacji na zadania związane ze stwarzaniem niepełnosprawnym studentom i doktorantom warunków do pełnego udziału w procesie kształcenia natomiast ze środków przeprowadzono zadania remontowe w zakresie likwidacji barier architektonicznych na kwotę 288,9 tys. zł, natomiast z funduszu pomocy materialnej zrealizowano remonty domów studenckich na kwotę **843,2 tys. zł**. Ponadto w 2018r. dokonano zakupów z własnych środków inwestycyjnych środków trwałych na kwotę 3 646,8 tys. zł, wartości niematerialnych i prawnych na kwotę 141,8 tys. zł, natomiast inwestycje budowlane zrealizowane zostały na kwotę **8 495 tys. zł**.

Uczelnia za 2018r. uzyskała dodatni wynik finansowy.

Zysk netto uczelni ukształtował się na poziomie **313,4 tys. zł**. i przeznaczony zostanie na zwiększenie funduszu zasadniczego. Uczelnia decyzją Senatu środki te przeznaczy na finansowanie inwestycji budowlanych i zakupowych do realizacji zadań ustawowych, w szczególności w obszarze działalności dydaktycznej i naukowo-badawczej.

W 2018r. Uczelnia otrzymała dotację na pomoc materialną dla studentów i doktorantów w wysokości 34 946,7 tys. zł. Wypłacone zostały stypendia na łączną kwotę 32 652,2 tys. zł.

13. Ośrodek Kształcenia Lotniczego

Kadry

Po dokonanej restrukturyzacji OKL w 2017 roku działalność w 2018 roku potwierdziła zasadność i słusność restrukturyzacji. W dalszym ciągu zakresy czynności poszczególnych osób są sukcesywnie poszerzane o czynności dotychczas wykonywane na podstawie dodatkowych umów-zleceń; ze względu na pewną sezonowość w lotnictwie część umów cywilnoprawnych zawierana jest jako umowy zlecenia, dotyczy to w głównej mierze instruktorów-pilotów oraz mechaników lotniczych posiadających specjalistyczne uprawnienia.

Stan na 31.12.2018 r. 39 osób - w tym:

a/ 38 osób na pełny etat,

b/ 1 osoba na 1/4 etatu.

I. w rozbiciu na działy i sekcje

Dział Szkolenia ATO ; 9 osób

Dział Obsługi AMO ; 19 osób

Sekcja Szkolenia Mechaników MTO ; 1,5 etatu

Sekcja Zarządzania Ciągłą Zdadnością do Lotu CAMO - 1, 5 etatu

Administracja – 6 osób

Urlopy (inne) – 2 osoby

Nowoprzyjęci w 2018 r.: 4 osoby, w rozbiciu na działy i sekcje

Dział Szkolenia ATO : -----

Dział Obsługi AMO : 3 osoby

Sekcja CAMO - -----

Sekcja MTO – -----

Odejścia z pracy w 2018 r.: 1 osoba

Dział Szkolenia: ----- osób

Dział Obsługi: 1 osoba

a) przejście na emeryturę 1 osoba

Samodzielna sekcja szkolenia mechaników -----osób.

Działalność szkoleniowa

Podstawowa działalność Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej finansowana jest z dotacji budżetowej dla publicznych uczelni kształcących personel lotniczy dla lotnictwa cywilnego z przeznaczeniem na finansowanie zadaniami związanymi z utrzymaniem powietrznych statków szkolnych i specjalistycznych ośrodków szkoleniowych kadr powietrznych”. Jest to kształcenie lotnicze teoretyczne i praktyczne studentów studiów stacjonarnych w ramach studiów prowadzonych przez Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej na kierunku Lotnictwo i Kosmonautyka.

W roku **2018** dotacja wyniosła 4 661 200,00 złotych i była niższa od dotacji na rok **2017** o ok. 17 %. Dotacja została wykorzystana na realizację zadań związanych z kształceniem studentów Politechniki Rzeszowskiej, prowadzonych przez Ośrodek Kształcenia Lotniczego który jest pozawydziałową jednostką Politechniki, posiadającą odpowiednie certyfikaty wydane i uznawane przez Władzę Lotniczą w Polsce czyli Urząd Lotnictwa Cywilnego . Certyfikaty uprawniają do prowadzenia kształcenia licencjonowanego personelu lotnictwa cywilnego.

Kształcenie studentów w Ośrodku Kształcenia Lotniczego ukierunkowane jest na realizację ścieżki kształcenia zintegrowanego kończącej się uzyskaniem licencji liniowej pilota samolotowego ATPL(A). Ponadto realizowane są ścieżki kończące się uzyskaniem:

- licencji mechanika lotniczego obsługi;
- licencji pilota samolotowego zawodowego CPL(A) z uprawnieniem:
 - SEP(L)
 - MEP(L)
 - IR/ME.

Po odbyciu odpowiedniego szkolenia Ośrodek Kształcenia Lotniczego wydaje zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie

- MCC
- JOC

Ośrodek Kształcenia Lotniczego posiada następujące certyfikaty:

- Ośrodka Szkolenia Lotniczego ATO /PART FCL – PL/ATO-3
- Organizacji Szkolenia Personelu Technicznego MTO /PART 147 - PL.147.0006/
- Organizacji Obsługowej AMO /PART 145 - PL.145.065/
- Organizacji Zarządzania Ciągłą Zdadnością do Lotu /CAMO – PL.MG.525/
- Certyfikat na użytkowanie symulatorów lotów ALSIM ALX /PL-4/ oraz ALX /PL-5/.

Certyfikaty są na bieżąco utrzymywane i poddawane przez Władzę Lotniczą okresowym audytom. W roku 2018 w kształceniu lotniczym w Ośrodku Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej udział brało:

- 112 studentów studiów stacjonarnych dla ścieżki kształcenia kończącej się uzyskaniem samolotowej licencji pilota liniowego „zamrożonej”; ATPL(A) „frozen” 112 studentów studiów stacjonarnych dla ścieżki kształcenia kończącej się uzyskaniem samolotowej licencji pilota zawodowego CPL A) z uprawnieniami IR/ME;
- 42 studentów studiów stacjonarnych dla ścieżki kształcenia kończącej się uzyskaniem licencji mechanika lotniczego obsługi.

Certyfikowane szkolenie teoretyczne dla ścieżki kształcenia kończącej się uzyskaniem samolotowej licencji pilota liniowego ATPL(A) oraz licencji mechanika lotniczego prowadzone jest w ramach studiów wspólnie z Wydziałem Budowy Maszyn i Lotnictwa.

Studenci w szkoleniu praktycznym w cyklu zintegrowanego oraz modułowego szkolenia lotniczego łącznie wylatano 6196 godzin na samolotach oraz 2268 godzin na symulatorach.

W 2018 współpraca z liniami lotniczymi przejawiała się m.in. realizowaniem umowy na pobyt w PLL LOT SA. oraz zapoznanie studentów Politechniki Rzeszowskiej ze specyfiką pracy pilotów oraz udział w lotach zapoznawczych na pokładzie samolotów LOT.

Zastosowaniem, jako jednego z elementów procesu kwalifikacji na specjalność pilotaż, profesjonalnych narzędzi oceny przydatności do zawodu pilota wykorzystywanych przez przewoźnika lotniczego;

Udział profesjonalnej kadry pilotów liniowych w trakcie etapu kształcenia studentów pilotażu (szkolenie we współpracy w załodze wieloosobowej MCC oraz na samolotach odrzutowych JOC);

Miernikiem postępów w szkoleniu lotniczym są ukończone etapy szkolenia, uprawnienia oraz licencje. W 2018 roku Ośrodek Kształcenia Lotniczego wystawił dla studentów i instruktorów zaświadczenia o ukończeniu następujących etapów szkolenia.

Lp.	Rodzaj licencji lub uprawnienia (symbol licencji lub uprawnienia zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 września 2003 r. w sprawie licencjonowania personelu lotniczego)	Liczba osób przeszkolonych w roku 2018
1	CPL / IR/ ME (Praktyka)	30
2	ME (Praktyka)	30
3	ATPL + MCC (Teoria)	29
4	MCC / JOC (Praktyka)	32
5	ATPL wznowienie	3
6	IPS-PPL(A) wznowienie	5
7	NOC	54
8	FI/ IR	2
9	MCCI	2

W części dotacji dotyczącej utrzymania statków powietrznych, symulatorów i hangarów, finansowano bieżące remonty i konserwację, mającą zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa operacji lotniczych.

Nalot i ilość samolotów floty OKL w 2018 r.

Lp.	Typ samolotu	Ilość	Nalot [mtg]	Zużycie rzeczywiste paliwa lotniczego [l]	Zużycie rzeczywiste oleju silnikowego [l]
1	Liberty XL-2	5	7	136	8
2	Piper PA-28 Arrow	2	1335	46251	151
3	Piper PA-34 <i>Seneca V</i>	3	765	60996	310
6	Socata TB-9 <i>Tampico</i>	7	4313	89442	918
7	Mewa M - 20	1	1	82	16

Naprawy i modyfikacje

- Rozpoczęcie prac obsługowych 80A wyższego rzędu po 2000 h eksploatacji samolotów Socata TB-9 *Tampico*, SP- TUM, SP-TUL, SP-TUK, SP-TUP
- Wymiana silnika i śmigła samolotu TB-9 *Tampico*, SP- TUN
- Wymiana silników i śmigieł samolotu PA-34 *Seneca V*, SP-TUC
- Prowadzono 151 zleconych prac obsługowych niższego rzędu
- Usuwano usterki samolotów w celu utrzymania zdatności do lotu floty OKL
- Nie prowadzono prac obsługowych samolotów operatorów zewnętrznych.

Inne działania Organizacji Obsługowej

- Opracowano i zatwierdzono 4 zmiany Charakterystyki Organizacji Obsługowej MOE (MOE/OKL/2015 wyd. 1 z dnia 15.01.2015 r.)
- Przeprowadzone zostały 2 audyty zewnętrzne Nadzoru Lotniczego (wykonanie i zamknięcie działań naprawczych/korygujących)
- Przeprowadzono 13 planowych audytów wewnętrznych (wykonanie i zamknięcie działań naprawczych/korygujących).

Sprawozdanie z działalności Samodzielnej Sekcji Szkolenia Mechaników ONM/MTO

Lp.	Działalność	Termin
1.	Nadzór nad szkoleniem 42 studentów WBMiL – kurs mechanika poświadczania obsługi samoloty z silnikami tłokowymi i śmigłowcami z silnikami turbinowymi - w ramach unijnego certyfikatu	lipiec, sierpień, wrzesień
2.	Uruchomienie dodatkowej zatwierdzonej przez ULC lokalizacji szkolenia mechaników w Polinar - Kraków	od czerwca
3.	Uruchomienie kursu B2	kwiecień
4.	Przyznanie przez Prezesa ULC Certyfikatu unijnego z prawem do egzaminowania na typ statku powietrznego (Pa-28 i Pa-34)	kwiecień
5.	Organizacja i prowadzenie praktyk zawodowych dla Zespołu Szkół Mechanicznych w Rzeszowie (technik awionik) i technik mechanik dla 25 osób	cały rok z przerwą wakacyjną
6.	Prowadzenie szkoleń wewnętrznych dla personelu organizacji szkolenia mechaników PRz	cały rok
7.	Egzaminowanie w ramach lotniczego certyfikatu unijnego z technicznej wiedzy podstawowej - 16 bloków egzaminacyjnych	cały rok wydanych około 100 certyfikatów
8.	Egzaminowanie w ramach lotniczego certyfikatu unijnego na typ	4 certyfikaty
9.	Ukończenie certyfikowanego kursu B1.3	1 certyfikat

Działalność Organizacji Zarządzania Ciągłą Zdatością do Lotu – CAMO Politechniki Rzeszowskiej Ośrodka Kształcenia Lotniczego

Dane sekcji CAMO

Organizacja Zarządzania Ciągłą Zdatością do Lotu (CAMO), zatwierdzona jest przez Urząd Lotnictwa Cywilnego w dniu 23.03.2015 pod numerem certyfikatu PL.MG.525, pismem nr ULC-DLR/4344-0012/01/15

Charakterystyka działalności sekcji CAMO

Organizacja posiada zatwierdzenie dla 8 typów statków powietrznych z określonymi jednostkami napędowymi (silnik + śmigło) 7 typów (20 samolotów) będących własnością Politechniki Rzeszowskiej. W skład floty wchodzi:

- Piper PA-34-220T Seneca V – 3 samoloty
- Piper PA-28R-201 Arrow – 2 samoloty
- Socata TB-9 Tampico – 6 samolotów
- Liberty XL-2 – 5 samolotów
- Zlin Z 242 L – 1 samolot akrobacyjny
- Śmigła: US-135000 9 szt.

Analizując wiek floty, najmłodszy samolot (Piper PA-28) został wyprodukowany w roku 2012, Średni wiek floty to ok. 17 lat.

Działalności w zakresie eksploatacji lotniska i administracji

W zakresie eksploatacji lotniska zostały uzyskane niżej wymienione Decyzje Urzędu Lotnictwa Cywilnego:

- Decyzja znak: ULC-LOB-1/8200-0049/04/17 z dnia 09.03.2018 r. zatwierdzająca aktualizację programu Ochrony Lotniska Rzeszów (EPRJ) przed aktami bezprawnej ingerencji.
- Decyzja znak: ULC-LOB-1/8227-0003/03/18 z dnia 09.03.2018 r. wprowadzająca odstępstwa od wspólnych podstawowych norm ochrony lotnictwa cywilnego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 300/2008 oraz wyrażająca zgodę na zastosowanie działań zastępczych.

Pozostałe Decyzje administracyjne:

- Decyzja Starosty Rzeszowskiego znak: OŚ.6150.21.2018 z dnia 30.11.2018 r. wyrażająca zgodę na wykonanie odstrzału redukcyjnego zwierzyny na terenie Lotniska

Działania w zakresie ochrony, zabezpieczenia i eksploatacji lotniska

- Zostały przeprowadzone 4 testy ochrony oraz 1 audyt ochrony w zakresie, jakości ochrony lotnictwa cywilnego przed aktami bezprawnej ingerencji zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 300/2008 oraz Krajowym Programem Ochrony Lotnictwa Cywilnego i Programem Ochrony Lotniska
- Zostały przeprowadzone 2 przeglądy zabezpieczenia oraz bieżącej oceny stanu zagrożeń komunikacji lotniczej na lotnisku Rzeszów (EPRJ) z udziałem Komendanta Policji w Trzebownisku i przedstawiciela Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.

- Zostały przeprowadzone ćwiczenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej z Państwową Strażą Pożarną na lotnisku Rzeszów EPRJ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra T, BiGM z dnia 4 kwietnia 2013 r. w sprawie przygotowania lotnisk do sytuacji zagrożenia oraz lotniskowych służb ratowniczo – gaśniczych.
- Eksploatacja lotniska prowadzona była zgodnie z rozporządzeniem Ministra T, BiGM w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych w stosunku do lotnisk użytku wyłącznego oraz sposobu i trybu przeprowadzenia kontroli sprawdzającej (Dz.U. z 2013 r. poz. 741).
- W 2018 roku na bieżąco przeprowadzana była wymagana inspekcja nawierzchni lotniskowych wraz z kontrolą płaszczyzn ograniczających wysokość zabudowy oraz płoszenie ptaków w rejonie lotniska przy użyciu urządzenia akustycznego. Regularne koszenie traw i trawiastej drogi startowej wraz z jej zagęszczaniem.
- W zakresie administracji budynkami i budowlami wykonane zostały wymagane Prawem Budowlanym przeglądy budynków i budowli.
 - elektryczne
 - przewody wentylacyjne i spalinowe
 - wentylacja mechaniczna
 - system odwodnienia nawierzchni lotniskowych wraz z separatorami
 - drogowe nawierzchnie lotniskowe

14. Działalność wydawnicza

- W dniach 16-17.04.2018 r. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej uczestniczyła w konferencji organizowanej przez Wydział Zarządzania – III Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”. Celem była promocja książek pracowników naszej uczelni.
- W dniach 17-20.05.2018 r. pracownicy Oficyny Wydawniczej uczestniczyli w 9. Warszawskich Targach Książki oraz wzięli udział w konkursie na najlepszą książkę akademicką i naukową Academia 2018.
- W dniu 14.06.2018 r. Oficyna Wydawnicza wzięła udział w szkoleniu zorganizowanym przez Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury nt. „Metody analizy i oceny ryzyka w funkcjonowaniu systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Plan Bezpieczeństwa Wodnego”.
- Pracownicy Oficyny Wydawniczej uczestniczyli w następujących szkoleniach:
 - 25.04.2018 r. – prawo w zamówieniach publicznych (mgr inż. Joanna Bieniasz),
 - 26.04.2018 r. – wdrożenie Rodo do polskiego systemu prawnego (mgr inż. Joanna Bieniasz, mgr Katarzyna Hadała, mgr Anna Janicka)
 - 13.06.2018 r. – szkolenie z zakresu programu InDesign (mgr Joanna Mikuła, mgr Marzena Tarała, mgr inż. Mariusz Tendera)
- W lipcu br. Oficyna Wydawnicza nawiązała współpracę z firmą OSWD Azymut Sp. z o.o. i rozpoczęła sprzedaż elektronicznych wersji wydawanych publikacji. Poprzez ten portal książki naszych autorów trafiają do wielu księgarni internetowych.

Podjęte zostały prace zmierzające do wdrożenia systemu obsługi wydawnictw, będącego elementem podnoszącym sprawność funkcjonowania oraz ocenę ewaluacyjną wydawanych czasopism.

Na rynku informatycznym oferowane są systemy komercyjne, jednak wiele wydawnictw zdecydowało się na wdrożenie systemów darmowych typu „open source”. Jednym z takich darmowych rozwiązań jest system OJS (Open Journal System), rozwijany przez wielouczelnianą inicjatywę PKP (Public Knowledge Project). Po wstępnych rozeznaniach wymagań technicznych systemu OJS oraz po konsultacjach z pracownikami Centrum Informatyzacji Politechniki Rzeszowskiej stwierdzono, że przygotowanie platformy sprzętowej dla systemu OJS na bazie infrastruktury informatycznej PRz nie stanowi większego problemu.

Aby proces wdrożenia systemu OJS przebiegał sprawnie, powołany został zespół reprezentowany przez prof. dr. hab. Grzegorza Ostasza, składający się z wydelegowanych pracowników: Oficyny Wydawniczej PRz, wybranych redaktorów Zeszytów Naukowych PRz oraz pracownika Centrum Informatyzacji Politechniki Rzeszowskiej, mającego doświadczenie w zarządzaniu aplikacjami webowymi opartymi na systemie Linux oraz obsłudze narzędzi dla aplikacji webowych MySQL, PHP i Apache. Dodatkowo redaktor naczelny Wydawnictwa prof. dr. hab. Grzegorz Ostasz zaproponował współpracę Panu dr. hab. Yuriy Bilan, prof. USz.

Docelowo wszystkie Zeszyty Naukowe PRz przejdą do bazy Scopus – naukowej bazy danych zawierającej informacje o opublikowanych pracach naukowych (artykuły w czasopismach naukowych, książki, materiały konferencyjne oraz patenty). W kwietniu 2018 r. baza zawierała przeszło 70 mln rekordów, obejmując ponad 37 tys. czasopism naukowych, w tym 22,8 tys. indeksowanych na bieżąco aktywnych tytułów wydawanych przez ponad 5000 wydawców. Ponadto zindeksowanych było w niej ok. 150 tys. książek i 8 mln publikacji w materiałach konferencyjnych.

15. Działalność Inspektoratu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy i Ochrony Przeciwpożarowej

Działania Inspektoratu BHP i OP w roku 2018 były ukierunkowane w szczególności na zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i nauki, zapewnienie bezpieczeństwa osób przebywających w budynkach i pomieszczeniach oraz ochronę osób i mienia Uczelni przed pożarami i innymi miejscowymi zagrożeniami. Wymienione działania były realizowane przez wykonywanie licznych zadań z zakresu bhp i ppoż., a w szczególności:

- **kontrolę** warunków pracy, stanu bezpieczeństwa pożarowego oraz przestrzegania przepisów bhp i ppoż. w jednostkach organizacyjnych Uczelni w ramach kontroli wewnętrznych oraz Komisji BHP,
- **nadzór** nad terminową realizacją na Uczelni nakazów, postanowień określonych przez zewnętrzne jednostki kontrolujące (PIP, PIS, PSP) – współpraca w tym zakresie z jednostkami organizacyjnymi Uczelni oraz instytucjami kontrolującymi,
- **opiniowanie i doradztwo** w zakresie stosowania przepisów bhp i ppoż.,
- **udział w pracach** komisji oceny projektów inwestycyjnych związanych z budową, przebudową, modernizacją oraz udział w pracach komisji odbiorczych tych obiektów,
- **współpracę** z właściwymi jednostkami zewnętrznymi oraz jednostkami organizacyjnymi Uczelni odnośnie wykonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia,
- **nadzór** nad utrzymaniem w pełnej sprawności systemów i instalacji oraz urządzeń przeciwpożarowych,
- **szkolenia w zakresie bhp i ppoż.**, przeprowadzanie instruktażu ogólnego dla pracowników zatrudnianych na Uczelni oraz organizowanie szkoleń okresowych w zakresie bhp i ppoż.,
- udział w dokonywaniu oceny ryzyka zawodowego związanego z wykonywaną pracą,
- **współdziałanie ze służbą zdrowia** w zakresie profilaktyki zdrowotnej pracowników.

Główne zadania zrealizowane w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika i bezpieczeństwa przeciwpożarowego w obiektach budowlanych oraz w terenie

- Zakończono prace budowlane mające na celu dostosowanie DS Ikar (kontynuowanie prac w ramach zadania z lat ubiegłych) do wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej polegające głównie na wykonaniu wentylacji pożarowej – system zabezpieczenia przed zadymieniem korytarzy i klatek schodowych w budynku. Zadanie to wynikało z decyzji Państwowej Straży Pożarnej.
- Zakończono inwestycję z lat ubiegłych mającą na celu dostosowanie budynku Arcus do wymagań przeciwpożarowych oraz w zakresie bhp w związku z jego adaptacją na cele dydaktyczno - administracyjne.
- Wykonano przyłącze wodociągowe oraz instalacje tryskaczowa pom. 12 do celów przeciwpożarowych w budynku Preinkubatora „Laboratorium Badawcze Uszczelnień Silników”.
- Wykonano prace w zakresie dostosowania do wymagań przeciwpożarowych oraz w zakresie bhp części pomieszczeń (w bud. byłej stołówki studenckiej) pod potrzeby Centrum Obsługi PMSiD PRz. Zakres tych prac obejmował m. innymi wykonanie drugiego wyjścia ewakuacyjnego dla tej części budynku oraz wykonanie zabudowy gipsowo-kartonowej i ślusarki aluminiowej dla tych pomieszczeń.

- W budynku „V” dokonano modernizacji systemu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego poprzez wymianę określonych modułów i uszkodzonych elementów.
- Zakończono rozbudowę budynku S - budowa Centrum Logistyki PRz
- Wykonano na potrzeby CFiS: remont generalny małej Sali gimnastycznej w budynku P oraz ściankę wspinaczkowo-rekreacyjną w hali sportowej PRz.
- Zakończono modernizację systemu kontroli ruchu oraz strefy ograniczonego parkowania na terenie PRz.
- Wykonano liczne remonty pomieszczeń laboratoryjnych socjalnych, korytarzy, Uczelni (między innymi w budynkach: K, L, i H) oraz dokonano wymiany drzwi w licznych pomieszczeniach budynku L.
- Wykonano remonty kilku mieszkań w Hotelu Asystenta oraz renowację wybranych pomieszczeń w Domach Studenckich: DS. Promień, Alchemik. Ikar.
- Wykonano instalację c.c.w.u. w budynku Domu Asystenta oraz dla pomieszczeń żłobka/przedszkola w budynku J.
- Wykonano montaż balustrad przed budynkiem V PRz, remont schodów zewnętrznych przy budynku K.
- Wykonano przebudowę siedmiu węzłów energetycznych centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i wentylacji w obiektach PRz w rejonie ul. W. Pola.

Wykonane przeglądy sprzętu przeciwpożarowego, urządzeń i instalacji zabezpieczających

Przeгляд sprzętu, urządzeń i przeciwpożarowych instalacji zabezpieczających prowadzono zgodnie z obowiązującym na PRz zarządzeniem w tej sprawie jak również z innymi przepisami z tego zakresu.

1. Przeprowadzono przegląd i czynności konserwacyjne całego stanu gaśnic i hydrantów wewnętrznych będących na wyposażeniu wszystkich budynków Politechniki Rzeszowskiej. Czynności te są wykonywane przez konserwatorów naszej Uczelni.
2. Przeprowadzono okresowy (wymagany min. 1 raz w roku) przegląd oraz konserwację przeciwpożarowych instalacji, systemów i urządzeń znajdujących się na wyposażeniu poszczególnych budynków Uczelni, tj. w szczególności:
 - instalacji systemu wykrywania pożaru SAP wraz z monitoringiem do PSP,
 - dźwiękowego systemu ostrzegawczego DSO w budynkach DS: Akapit, Alchemik, Arkus, Ikar, Nestor, Promień i Pingwin oraz w budynkach P i F,
 - instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
 - systemów oddymiania klatek schodowych – w budynkach średniowysokich,
 - systemów zabezpieczenia przed zadymianiem dróg ewakuacyjnych – w budynkach wysokich, tj. DS Ikar, bud. P,
 - drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych wydzieleni pożarowych,
 - wentylacji grawitacyjnej.
3. Uzupelniono oznakowanie tablicami zgodnie z PN miejsc rozmieszczenia gaśnic, hydrantów, przeciwpożarowych wyłączników prądu, tablic rozdzielczych oraz kurków gazu.

Przeprowadzone szkolenia pracowników w zakresie bhp i ppoż.

Działalność szkoleniowa w zakresie bhp i ppoż. w PRz jest prowadzona regularnie, w formie szkolenia wstępnego (instruktaż ogólny i stanowiskowy) oraz szkolenia okresowego, zgodnie z obowiązującym na PRz zarządzeniem w tej sprawie. W roku 2018 szkoleniem wstępnym objęto 129 osób nowo przyjmowanych do pracy na PRz w ramach umowy o pracę. Szkolenia wstępne ogólne

były przeprowadzane indywidualnie przez pracowników inspektoratu w zakresie bhp oraz w zakresie ppoż., natomiast stanowiskowe – przez kierowników jednostek organizacyjnych. W dniach 24 do 26 września 2018 r. oraz dodatkowo w dniach 16 i 19 listopada 2018 r. przeprowadzono cykl szkoleń okresowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy dla wszystkich grup pracowniczych. Szkolenia te zostały przeprowadzone przez zewnętrzną jednostkę organizacyjną z podziałem na trzy bloki tematyczne: zagadnienia prawne i ogólne z zakresu bhp, zagadnienia ochrony ppoż. oraz udzielanie pierwszej pomocy medycznej. Łącznie przeszkolono 382 osoby.

Profilaktyczna ochrona zdrowia i działalność w zakresie zapewnienia pierwszej pomocy przedmedycznej

Badania lekarskie wstępne, okresowe i kontrolne pracowników są wykonywane na podstawie umowy zawartej pomiędzy Politechniką Rzeszowską a Centrum Medycznym MEDYK w Rzeszowie. Osoby wypełniające skierowania na badania lekarskie mają możliwość skorzystania z opracowanych w Inspektoracie BHP i OP wskazówek – wytycznych, które zawierają klasyfikację różnych czynników szkodliwych mogących występować na stanowiskach pracy oraz źródła tych czynników.

W roku 2018, na przełomie maja i czerwca, przeprowadzono cykl szkoleń z zakresu pierwszej pomocy przedmedycznej dla osób, które zostały wyznaczone do niesienia pomocy pracownikom Uczelni, w kompleksie określonych budynków. Przeszkolono 117 osób. Szkolenia te przeprowadzane były z wykorzystaniem defibrylatorów treningowych. Wszystkie budynki Uczelni są wyposażone w apteczki pierwszej pomocy, które znajdują się w szczególności na portierniach, w dziekanatach, a przede wszystkim w laboratoriach specjalistycznych poszczególnych wydziałów. W 2018 roku 135 apteczki wyposażono w kompletne wkłady i zakupiono 6 nowych korpusów apteczek.

Badanie okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy

W 2018 roku w Politechnice Rzeszowskiej zarejestrowano 8 wypadków, 7 z nich uznano za wypadek przy pracy. Większość zaistniałych wypadków była spowodowana czynnikiem ludzkim. Często były to zdarzenia losowe, w trakcie wykonywania rutynowych, codziennych czynności (poślizgnięcia się, potknięcia w trakcie przechodzenia). Niezdolność do pracy w wyniku zaistniałych wypadków wynosiła od 0 do 81 dni, w zależności od doznanego urazu (stłuczenia, skręcenia stawu, złamania). W przeważającej większości zdarzeń działania powypadkowe polegały na pouczeniu pracowników, zwiększeniu uwagi podczas wykonywania konkretnej pracy, zapoznaniu z przepisami i zasadami bhp, podjęciu działań, które mogłyby się przyczynić do wyeliminowania w przyszłości podobnych zdarzeń wypadkowych.

W 2018 roku zarejestrowano jeden wypadek w drodze do pracy.

Wstępne ustalanie okoliczności i przyczyn powstania pożarów

Dzięki właściwie prowadzonej profilaktyce przeciwpożarowej w naszej Uczelni w roku 2018 nie miały miejsca zdarzenia spełniające znamiona pożaru.

Praca w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi i mutagennymi

Inspektorat BHP i OP prowadzi rejestr prac z zastosowaniem czynników i procesów o działaniu rakotwórczym i mutagennym oraz rejestru osób pracujących w narażeniu na te czynniki. Sprawozdanie za rok 2018 dotyczące stosowania tych czynników przekazano 09.01.2019 r. do właściwego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowej Inspekcji Pracy. W 2018 roku zarejestrowano

80 osób pracujących w takich warunkach (55 kobiet i 25 mężczyzn, w tym 27 kobiet poniżej 45 lat). W 2018 roku zarejestrowano stosowanie 18 różnych substancji rakotwórczych lub mutagennych kategorii 1 lub 2.

Badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia

W 2018 roku zlecono do wykonania właściwemu laboratorium zewnętrznemu następujące badania i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia:

- Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa – pomiary natężenia pola elektromagnetycznego, badania toksykologiczne powietrza na stanowisku pracy – wodorotlenek sodu, pomiary zapylenia, pomiary natężenia hałasu,
- Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury – pomiary zapylenia,

Pomiary związane z narażeniem na promieniowanie jonizujące w laboratorium na Wydziale Chemicznym prowadzone są na zasadzie dozymetrii indywidualnej.

Ocena ryzyka zawodowego i aktualizacja oceny dla wybranych stanowisk pracy w PRz

Dokonano oceny i aktualizacji oceny ryzyka zawodowego - opracowano 13 ocen ryzyka obejmujących 32 stanowiska pracy. Oceną objęto 140 osób. Przeprowadzono ocenę ryzykadla następujących stanowisk: stanowiska pracy w OKL Jasionka (instruktor pilot, kadra kierownicza, magazynier, mechanik lotniczy, stanowiska z grupy administracyjno-biurowych, stanowiska inżynieryjno-techniczne, stanowiska robotnicze), pracownik Archiwum, nauczyciel kultury fizycznej CFiS, nauczyciel języków obcych SJO, stanowiska pracy na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym (nauczyciel akademicki, pracownik inżynieryjno-techniczny, administracyjno-biurowy). W roku 2018 rozpoczęto proces aktualizacji oceny ryzyka na stanowiskach pracy na Wydziale Chemicznym.

Instrukcje bezpieczeństwa pożarowego

Dla 3 budynków, tj. budynku dydaktyczno-administracyjnego oraz budynku Symulatorów lotu OKL Jasionka jak również DS. Ikar opracowano instrukcje bezpieczeństwa pożarowego zawierające między innymi wskazania: warunków technicznych dla budynków w zakresie ochrony przeciwpożarowej, wyposażenia budynku w wymagane urządzenia przeciwpożarowej, gaśnice, sposobu postępowania na wypadek powstania pożaru, sposobu zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, warunków i organizacji ewakuacji ludzi, zadań i obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami oraz planów graficznych obiektów.

Wykonanie nowych instrukcji bezpieczeństwa pożarowego wynikało z dokonanej rozbudowy i przebudowy tych budynków w celu dostosowania ich do wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Kontrole zewnętrzne Uczelni

W 2018 roku Uczelnia była kilkakrotnie kontrolowana przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz Państwową Inspekcję Pracy, jak również przez Państwową Straż Pożarną:

- kontrola przedstawiciela Państwowej Inspekcji Pracy była przeprowadzona w zakresie poprawności kierowania i wykonywania badań profilaktycznych z zakresu medycyny pracy oraz szkoleń okresowych w zakresie bhp – wydano stosowne wystąpienie,
- kontrole przedstawiciela Powiatowego Inspektora Sanitarnego:

- kontrola w OKL Jasionka dotyczyła spełnienia wymagań z zakresu higieny pracy – sprawdzenie wykonania obowiązków określonych w decyzji P-PIS w roku 2017, – wszystkie decyzje zostały wykonane – kontrola bez uwag,
 - kontrola w celu wydanie opinii dotyczącej możliwości zlokalizowania Technikum Politechnicznego w budynku J PRz – wydano pozytywną opinię.
- kontrola przedstawiciela Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie miała na celu wydanie opinii dotyczącej możliwości zlokalizowania Technikum Politechnicznego w budynku J PRz – wydano pozytywną opinię.

Kontrole wewnętrzne wykonywane przez pracowników Inspektoratu BHP i OP

Kontrole wewnętrzne obejmowały poszczególne wydziały i jednostki organizacyjne zlokalizowane w obrębie dwóch kompleksów w Rzeszowie oraz kontrole w dwóch jednostkach zamiejscowych. Były przeprowadzane w miesiącach od lutego do grudnia. Przeprowadzono w sumie 11 kontroli o różnym zakresie (całościowe, problemowe, wycinkowe). Przedmiotem kontroli były pomieszczenia laboratoryjne, socjalne, ciągi komunikacyjne, pomieszczenia pracy. Wynik przeprowadzanych kontroli stanowiły protokoły i zalecenia pokontrolne kierowane do poszczególnych wydziałów/jednostek organizacyjnych.

Opiniowanie projektów budowy i remontów obiektów oraz innych zadań inwestycyjnych

Przedstawiciele Inspektoratu BHP i OP uczestniczą w posiedzeniach Komisji ds. Oceny Dokumentacji Projektowej Zadań Inwestycyjnych i Remontowych. Zajmują stanowiska odnośnie spełnienia wymagań przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych w przyjętych rozwiązaniach technicznych dokumentacji projektowej budowy, przebudowy i remontów obiektów. W 2018 roku pracownicy Inspektoratu BHP i OP uczestniczyli w ponad 20 posiedzeniach tej Komisji.

Udział w odbiorach wyremontowanych lub nowo wybudowanych obiektów

W 2018 roku pracownicy Inspektoratu BHP i OP uczestniczyli w 32 odbiorach wyremontowanych lub nowo wybudowanych części budynków lub całych obiektów, odbiorach infrastruktury na terenie Uczelni. Wszelkie uwagi poodbiorowe z zakresu bhp oraz ppoż. dla konkretnych zadań inwestycyjnych ujęto w załącznikach, które dołączono do protokołów odbiorów końcowych tych zadań.

Opinie i doradztwo z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej

Opracowano opinie dotyczące spełnienia wymagań z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w konkretnych pomieszczeniach Uczelni, laboratoriach, magazynach, możliwości realizacji różnych imprez, wydarzeń na terenie Uczelni. Opracowano również opinie dotyczące spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej dla remontowanych, przebudowywanych budynków, instalacji użytkowych i zabezpieczających oraz urządzeń. Udzielono również wielu porad pracownikom Uczelni w zakresie stosowania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej.

16. Centrum Fizjoterapii i Sportu

Centrum Fizjoterapii i Sportu jest międzywydziałową jednostką PRz, która prowadzi działalność skupioną na zapewnieniu optymalnych warunków do rozwoju kultury fizycznej dla społeczności akademickiej w tym sportu akademickiego, sportu powszechnego oraz promocji zdrowia i zachowań prozdrowotnych.

Obszary działalności prowadzonej przez CFiS PRz to:

- działalność dydaktyczna;
- działalność naukowo-badawcza;
- działalność sportowa i organizacyjna.

Działalność dydaktyczna CFiS

CFiS PRz przygotowuje co roku ofertę dydaktyczną zgodnie z obowiązującymi w PRz programami kształcenia, dla wszystkich kierunków studiów realizowanych w Uczelni (studia pierwszego i drugiego stopnia, stacjonarne i niestacjonarne, uczestnicy programów wymian studenckich, itp). Oferta dydaktyczna jest dostosowywana do potrzeb studentów poszczególnych wydziałów w oparciu o wyniki ankiet studenckich oraz na podstawie co semestralnych wniosków i analiz przeprowadzanych przez kierownictwo i zespół zadaniowy ds. zapewniania jakości CFiS.

W ramach podstawowej oferty dydaktycznej w roku 2018 w CFiS realizowano obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego pozwalające studentom na dokonanie wyboru spośród:

- zajęć ogólnorozwojowych,
- zajęć fitness,
- zajęć z pływania (w grupach o różnym poziomie umiejętności),
- zajęć terenowych,
- sekcji sportowych CFiS oraz KU AZS.

Wychodząc naprzeciw potrzebom studentów z różnego rodzaju niepełnosprawnościami oraz problemami zdrowotnymi dotyczącymi układu ruchu, prowadzone były także indywidualne zajęcia w Gabinetcie Usprawnienia Ruchowego CFiS. W zajęciach realizowanych przez fizjoterapeutów CFiS w 2018 r. uczestniczyło 230 studentów. W porównaniu z ubiegłymi latami zauważono tendencję wzrostu liczby studentów korzystających z Gabinetu Usprawnienia Ruchowego.

Pracownicy CFiS prowadzili również zajęcia z wychowania fizycznego dla studentów-obcokrajowców studiujących na Uczelni zarówno na studiach I-go, jak i II-go stopnia oraz dla studentów z międzynarodowych wymian studenckich.

Uzupełnieniem oferty zajęć realizowanych w CFiS były sportowe zajęcia fakultatywne dostępne dla studentów wszystkich lat i kierunków studiów nieobjętych obowiązkowym wychowaniem fizycznym oraz trening kondycyjny, jako moduł dla studentów WBMiL z kierunku lotnictwo i kosmonautyka na specjalności pilotaż.

CFiS we współpracy z WBMiL przygotowało jedno z zadań projektu „Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej” (Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020) dedykowanych dla studentów PRz studiujących na specjalności pilotaż na kierunku lotnictwo i kosmonautyka. Profilowany moduł zajęć „Terenowy Trening Pilota 1,2” to nowa propozycja modułu zajęć praktycznych. Moduł ten jest realizowany od 1 października 2018 r. w formie zajęć wyjazdowych, prowadzonych przez pracowników CFiS.

W obowiązkowych zajęciach realizowanych w 2018 r. przez nauczycieli wychowania fizycznego

uczestniczyło łącznie 5 900 studentów studiów stacjonarnych i 720 niestacjonarnych. Z zajęć fakultatywnych korzystało 600 studentów.

Działalność naukowo-badawcza CFiS:

Pracownicy CFiS realizowali badania własne w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, których wyniki były prezentowane podczas konferencji naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym oraz w artykułach naukowych publikowanych w czasopiśmie z listy B MNiSW. W 2018 r. Ponadto pracownicy CFiS w ramach współpracy z CTT brali aktywny udział w przygotowaniu wniosków o dotacje celowe, a także przygotowali wniosek patentowy wynalazku.

Działalności naukowo-badawcza prowadzona w 2018 r. przez CFiS skupiała się na poszukiwaniu kierunków interdyscyplinarnych badań, prowadzonych w obszarach łączących dziedzinę nauk medycznych i nauk o zdrowiu z dziedziną nauk inżynieryjno-technicznych.

Działalność organizacyjna i promocyjna:

CFiS prowadziło też działalność polegającą na organizacji imprez sportowych, wspólnie z KU AZS, a także we współpracy z lokalnymi partnerami. Organizowano też imprezy rekreacyjne adresowane głównie do społeczności akademickiej naszej Uczelni. Obiekty sportowe Politechniki Rzeszowskiej były też wynajmowane grupom zewnętrznym.

Wykaz wydarzeń sportowych i rekreacyjnych zorganizowanych w 2018 roku przez CFiS i KU AZS:

Imprezy o charakterze cyklicznych rozgrywek sportowych		
1.	styczeń 2018	Akademicka Liga Koszykówki „Basket Liga PRz 3x3 – cykl rozgrywek organizowanych dla amatorskich drużyn koszykówki 3x3 adresowany głównie do studentów i pracowników rzeszowskich Uczelni.
2.	styczeń-kwiecień 2018	Akademicka Liga siatkówki mieszanej - cykl rozgrywek organizowanych dla amatorskich drużyn studentów i pracowników rzeszowskich Uczelni.
3.	styczeń-luty 2018	Akademicka Liga Futsalu - cykl rozgrywek organizowanych dla amatorskich drużyn studentów i pracowników rzeszowskich Uczelni.
Imprezy okazjonalne i wydarzenia sportowe		
1.	8.03.2018	„Fitnessowy 8-marca” – otwarte zajęcia fitness dla studentów i pracowników PRz zorganizowane z okazji „Dnia kobiet” i realizowane w obiektach CFiS PRz.
2.	17.03.2018	III Turniej koszykówki o Puchar Przewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego – turniej dla młodzieży zorganizowany w obiektach sportowych CFiS, wspólnie z BDS Instal - 12 drużyn (150 zawodników).
3.	24-25.03.2018	Półfinał C Akademickich Mistrzostw Polski w Tenisie Stołowym - strefowe eliminacje drużynowych Akademickich Mistrzostw Polski w tenisie stołowym kobiet i mężczyzn -11 uczelni reprezentujących zespoły żeńskie i męskie z terenu Polski południowo-wschodniej.
4.	21.04.2018	Super Finał Unihokeja - rozstrzygnięcie ekstrakligi kobiet i mężczyzn w unihokeju, impreza organizowana wspólnie z Polskim Związkiem Unihokeja – 4 drużyny

		kobiet i 4 mężczyzn (ok. 150 uczestników).
5.	10.05.2018	Międzynarodowy Turniej o Puchar Starosty Stalowowolskiego – akademicki turniej piłki nożnej organizowany z Wydziałem Mechaniczno-Technologicznym PRz na stadionie piłkarskim w Stalowej Woli – 6 drużyn.
6.	16.05.2018	I Turniej Szachowy Politechniki Rzeszowskiej – turniej organizowany dla studentów, wykładowców i społeczności akademickiej.
7.	19.05.2018	Święto Politechniki Rzeszowskiej na Sportowo – całodzienny piknik rekreacyjny organizowany na terenie miasteczka PRz dla społeczności akademickiej. W programie znalazły się gry rekreacyjne dla dzieci, fitness w plenerze oraz turniej siatkówki plażowej.
8.	15.06.2018	Piknik koszykarski — Millenium Hall. Otwarta impreza sportowo-rekreacyjna dla rodzin z dziećmi, organizowana podczas turnieju koszykówki 3x3 – Milenium Hall w Rzeszowie.
9.	15-17.06.2018	Grand Prix Polski w koszykówce 3x3 – „Skoda InterAuto Rzeszów Streetball Challenge”, turniej koszykówki 3x3 organizowany wspólnie z partnerem lokalnym i rozgrywany ramach Grand Prix Polski – 32 drużyny.
10.	28.06.2018	Turniej o Puchar Zarządu Głównego AZS w paintballu – zawody sportowe organizowane wspólnie z AZS UMCS Lublin w Malawa Fun Park Paintball.
11.	29.06.2018	Zakończenie Sportowego Roku Akademickiego 2017/2018 – uroczyste podsumowanie zmagania sportowych połączone z rozstrzygnięciem XXXIV plebiscytu na najpopularniejszego sportowca Politechniki Rzeszowskiej zorganizowane w klubie Kula.
12.	10.11.2018	Oficjalne otwarcie nowej ścianki wspinaczkowej PRz – uroczystość połączona z Inauguracją Sportowego Roku Akademickiego oraz Mistrzostwami Województwa Podkarpackiego w Wspinaczkę Sportowej organizowanymi przez Zarząd Środowiskowy AZS – udział w zawodach brali studenci z 6 podkarpackich uczelni.
13.	1-2.12.2018	Puchar Zarządu Głównego AZS w unihokeju mieszanym – turniej organizowany wspólnie z Zarządem Środowiskowym AZS i Zarządem Głównym AZS - 5 drużyn.
14.	05.12.2018	Otwarte Mistrzostwa Politechniki Rzeszowskiej w Szachach – zawody organizowane dla studentów, wykładowców i społeczności akademickiej.
15.	15.12.2018	I Turniej o Puchar BDS INSTAL AZS Politechnika Rzeszowska – turniej w koszykówce mężczyzn z udziałem 4 drużyn połączony z dniem otwartym Akademii Koszykówki dla dzieci i młodzieży.
16.	17.12.2018	III Mikołajkowy Turniej Czwórek Mieszanych w piłkę siatkową o puchar JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej – zawody sportowe dla studentów organizowane w Stalowej Woli wspólnie z Wydziałem Mechaniczno-Technologicznym PRz – 8 drużyn.

17. Studium Języków Obcych

Działalność dydaktyczna

Liczba studentów uczących się języka w formie obowiązkowego lektoratu:

- na studiach stacjonarnych:

* język angielski 4392 studentów,

* język francuski 11 studentów,

* język niemiecki 132 studentów,

* język rosyjski 20 studentów,

- na studiach niestacjonarnych:

* język angielski 1021 studentów,

* język francuski 1,

* język niemiecki 42 studentów,

* język rosyjski 12 studentów.

Egzaminy

1. Egzaminy lektoratowe:

- Sesja w styczniu 2018 r. – j. angielski 644 studentów, j. niemiecki 34 studentów, j. rosyjski 23.
- Sesja w czerwcu 2018 r. – j. angielski 1546 studentów, j. niemiecki 45 studentów, j. rosyjski 7 studentów, j. francuski 0 studentów.

2. Egzamin z języka angielskiego w ramach kwalifikacji na specjalność pilotażową, (pisemny i ustny dla 52 studentów) 06.12.2018 r.

3. Egzaminy doktorskie z języka obcego w ramach otwartych przewodów doktorskich – 24 osoby.

4. Egzaminy międzynarodowe – SJO jest licencjonowanym centrum egzaminacyjnym:

- J. angielski: **TOEIC** – sesje: 25.05.2018 r., 14.11.2018 r. i 20.12.2018 r. – łącznie 172 osób. SJO jest najbardziej aktywnym ośrodkiem egzaminacyjnym w Polsce.
- J. niemiecki: **Centrum Egzaminacyjne Goethe-Institut** – sesje: 07-10.02. 2018 r., 30.05.-06.07.2018 r. i 22.10-15.11. 2018 r. – łącznie 77 osób.
- J. francuski: **DELFF** - 5 osób.

Tłumaczenia - SJO wykonuje bezpłatnie tłumaczenia dla wydziałów, władz uczelni, na zlecenie innych jednostek PRz, w szczególności dla Działu Promocji, Karier i Rozwoju.

Warsztaty i konferencje

- Warsztaty metodyczne dla pracowników SJO oraz gości z Uniwersytetu Rzeszowskiego, w warsztatach udział wzięli przedstawiciele wydawnictw Pearson, Macmillan, Hueber, Langenscheidt oraz Nowa Era. Organizacja - K. Kurek, 15.02.2018 r.
- Szkolenie dla lektorów j. angielskiego w SJO, prowadzone przez przedstawiciela Wydawnictwa Pearson, 28.09. 2018 r.
- Udział w konferencjach wyjazdowych, międzynarodowych i krajowych:
 - M. Kołodziej (Warszawa - Goethe-Institut), T. Gajdek, G. Placek (Warszawa - TOEIC),
 - K. Potocka (Warszawa - Ogólnopolski Kongres Nauczycieli Języka Angielskiego);
 - K. Kania, B. Oleksiewicz (Warszawa - „Shaping the Future of Learning”);
 - M. Kozłowska (Warszawa - „Savoir-vivre”);
 - P. Czerwiński, M. Fleszar (Plymouth - Szkolenie lektorów w terminologii lotniczej);

- K. Kosturek-Dybaś, M. Kawa-Ledniowska (Łódź - „LEKTOR HIGH-TECH”);
- M. Kawa-Ledniowska, K. Potocka, K. Kosturek-Dybaś (Warszawa - „Edukonferencja Uczę Dorosłych”);
- Wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+: K. Kurek (Wielka Brytania), B. Rybak (Niemcy).

Kursy językowe

- Kursy j. polskiego jako obcego dla studentów z Wietnamu (3 kursy - 29 osób).
- Kursy j. polskiego jako obcego dla studentów Erasmus (2 grupy).
- Kursy j. obcych (j. angielski, j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki - 109 osób).
- Kurs języka niemieckiego dla studentów WBMiL i WEil przygotowującego do wyjazdu na jednosemestralne studia w Niemczech w ramach programu Erasmus (19 osób).

Inne formy działalności

- Udział w powitaniu wietnamskiego Nowego Roku zorganizowanym przez studentów z Wietnamu uczących się języka polskiego w SJO, 10.02.2018 r.
- Lekcja otwarta promująca SJO i ofertę języków specjalistycznych dla uczniów klasy o profilu matematyczno-fizycznym z IV LO w Rzeszowie, 23.03.2018 r.
- Uczestnictwo w Targach Erasmusa – udzielanie informacji dotyczących kwalifikującego egzaminu językowego, 21.03.2018 r.
- Spotkania informacyjno-promocyjne związane z działalnością Centrum Egzaminacyjnego Goethe-Institut przy Politechnice Rzeszowskiej – w IV LO, 23.03.2018 r., w Gimnazjum i Liceum Sióstr Prezentek, 19.04.2018 r., z nauczycielem Szkoły Podstawowej nr 27 w Rzeszowie, 25.09.2018 r.
- Przeprowadzenie konkursu na najciekawsze opowiadanie w języku angielskim dla studentów grup upper-intermediate, 04.2018 r.
- Udział w Finale XIX Ogólnopolskiej Olimpiady Języka Angielskiego Wyższych Uczelni Technicznych (7 zakwalifikowanych studentów z PRz – 3 studentów wzięło udział), 13-14.04.2018 r.
- Zorganizowanie konkursu wiedzy o Rzeszowie pod honorowym patronatem Prezydenta Miasta Rzeszowa w języku angielskim, 24.05.2018 r.
- Prezentacja jednostki na Dniach Otwartych Politechniki Rzeszowskiej, 22.11.2018 r.
- Przeprowadzenie I etapu Ogólnopolskiej Olimpiady Języka Niemieckiego dla Studentów Uczelni Technicznych, 1 student zakwalifikował się do drugiego etapu, 29.11.2018 r.
- Przeprowadzenie I etapu XX edycji Ogólnopolskiej Olimpiady Języka Angielskiego Wyższych Uczelni Technicznych, 07.12.2018 r. Do II etapu zakwalifikowało się 11 studentów PRz.
- Promocja działalności Centrum Egzaminacyjnego Goethe-Institut w IV LO w Rzeszowie, spotkanie z nauczycielami i uczniami, 12.12.2018 r.
- Pracownicy SJO darczyńcą w Szlachetnej Paczce, 12.2018 r.