

Uchwała nr 24/2018
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 29 marca 2018 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 70/2017 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 maja 2017 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2018/2019

Na podstawie art. 169 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.), § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 16 września 2016 r. w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1554) oraz § 90 ust. 3 Statutu Politechniki Rzeszowskiej z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm., Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwala, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 70/2017 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 maja 2017 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2018/2019 zwanej dalej „Uchwałą” wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„Szczegółowy harmonogram poszczególnych etapów postępowania rekrutacyjnego w ramowych terminach rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji, zwany dalej „harmonogramem rekrutacji”, w tym termin przeprowadzenia egzaminu wstępnego odpowiednio z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych na kierunek architektura lub sprawności fizycznej na kierunek sport rektor określi w terminie do końca maja 2018 r.”;

2) § 3 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„Uczelnia może, na wniosek kandydata będącego osobą niepełnosprawną, uwzględnić szczególne potrzeby kandydata i dostosować organizację egzaminu wstępnego odpowiednio z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych na kierunek architektura lub sprawności fizycznej na kierunek sport oraz egzaminu sprawdzającego dla kandydatów na studia drugiego stopnia do jego potrzeb lub udzielić innej formy wsparcia w trakcie rekrutacji.”;

3) § 9 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„Podstawę przyjęcia na studia pierwszego stopnia stanowią wyniki egzaminu maturalnego lub wyniki egzaminu dojrzałości z przedmiotów określonych dla danego kierunku studiów w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały. W przypadku kierunków **architektura** oraz **sport** dodatkowo są brane pod uwagę odpowiednio wyniki egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych lub sprawności fizycznej.”;

4) § 12 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Postępowanie rekrutacyjne na studia odbywa się ze wskazaniem kierunku studiów wymienionego w tabeli:

Wydział	Kierunek
Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	<ul style="list-style-type: none"> ▪ architektura – profil ogólnoakademicki* ▪ biogospodarka¹ – profil ogólnoakademicki* ▪ budownictwo – profil ogólnoakademicki* ▪ inżynieria środowiska – profil ogólnoakademicki* ▪ ochrona środowiska – profil ogólnoakademicki*
Budowy Maszyn i Lotnictwa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ inżynieria materiałowa – profil ogólnoakademicki* ▪ lotnictwo i kosmonautyka – profil ogólnoakademicki* ▪ mechanika i budowa maszyn – profil ogólnoakademicki* ▪ mechatronika – profil ogólnoakademicki* ▪ transport – profil ogólnoakademicki* ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji – profil ogólnoakademicki*
Chemiczny	<ul style="list-style-type: none"> ▪ biogospodarka¹ – profil ogólnoakademicki* ▪ biotechnologia – profil ogólnoakademicki* ▪ inżynieria chemiczna i procesowa – profil ogólnoakademicki* (studia w języku polskim i angielskim) ▪ technologia chemiczna – profil ogólnoakademicki*
Elektrotechniki i Informatyki	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyka i robotyka – profil ogólnoakademicki* ▪ elektronika i telekomunikacja – profil ogólnoakademicki* ▪ elektrotechnika – profil ogólnoakademicki* ▪ energetyka – profil ogólnoakademicki* ▪ informatyka – profil ogólnoakademicki*
Matematyki i Fizyki Stosowanej	<ul style="list-style-type: none"> ▪ inżynieria i analiza danych – profil praktyczny**/** ▪ inżynieria medyczna – profil praktyczny** ▪ matematyka – profil ogólnoakademicki*
Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mechanika i budowa maszyn – profil praktyczny** ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji – profil praktyczny**
Zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bezpieczeństwo wewnętrzne – profil praktyczny** ▪ finanse i rachunkowość – profil ogólnoakademicki* ▪ logistyka – profil ogólnoakademicki* ▪ sport – profil praktyczny**/** ▪ zarządzanie – profil ogólnoakademicki*

* **Profil ogólnoakademicki** – profil programu kształcenia obejmującego moduły zajęć powiązane z prowadzonymi w uczelni badaniami naukowymi, realizowany przy założeniu, że ponad połowa programu studiów określonego w punktach ECTS (punkty zdefiniowane w europejskim systemie akumulacji i transferu punktów zaliczeniowych jako miara średniego nakładu pracy osoby uczącej się, niezbędnego do uzyskania zakładanych efektów kształcenia) obejmuje zajęcia służące zdobywaniu przez studenta pogłębionej wiedzy.

** **Profil praktyczny** – profil programu kształcenia obejmującego moduły zajęć służące zdobywaniu przez studenta umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych, realizowany przy założeniu, że ponad połowa programu

studiów określonego w punktach ECTS (*punkty zdefiniowane w europejskim systemie akumulacji i transferu punktów zaliczeniowych jako miara średniego nakładu pracy osoby uczącej się, niezbędnego do uzyskania zakładanych efektów kształcenia*) obejmuje zajęcia praktyczne kształtujące te umiejętności i kompetencje, w tym umiejętności uzyskiwane na zajęciach warsztatowych, które są prowadzone przez osoby posiadające doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią.

*** Rekrutacja na kierunek zostanie uruchomiona po uzyskaniu odpowiednio przez Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej, Wydział Zarządzania uprawnienia do prowadzenia studiów na kierunku, nadanego w drodze decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

¹ Kierunek wspólny prowadzony przez Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury oraz Wydział Chemiczny.”;

5) § 15 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na kierunek **biotechnologia, biogospodarka, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna i sport** otrzymają skierowanie na badanie lekarskie do lekarza medycyny pracy wraz z decyzją o przyjęciu na studia. Kandydaci są zobowiązani do dostarczenia odpowiednio do Dziekanatu Wydziału Chemicznego (kierunek: biotechnologia, biogospodarka, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna) lub Wydziału Zarządzania (kierunek: sport) zaświadczenia lekarskiego w terminie określonym w decyzji w sprawie warunkowego przyjęcia na studia.”;

6) w załączniku nr 1 do Uchwały w § 1 po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„W postępowaniu rekrutacyjnym na kierunek **sport** dodatkowo jest brany pod uwagę wynik egzaminu wstępnego ze sprawności fizycznej.”;

7) § 1 ust. 10 w załączniku nr 1 do Uchwały otrzymuje brzmienie:

„Wagi, o których mowa w ust. 4, określa tabela:

Kierunek studiów	Wykaz przedmiotów uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym	Wagi stosowane do wyników uzyskanych w części pisemnej (zewnątrznej) egzaminu maturalnego	
		Poziom	
		podstawowy	rozszerzony
Architektura	egzamin wstępny z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych *	wynik końcowy egzaminu z rysunku x 5	
	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. historia lub historia sztuki	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Automatyka i robotyka	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
	Bezpieczeństwo wewnętrzne	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. historia 4. wiedza o społeczeństwie lub geografia	x 1 x 1 x 1 x 1
Biogospodarka		1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. biologia lub chemia lub geografia albo fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1

Biotechnologia	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. biologia lub chemia albo fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Budownictwo	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Elektronika i telekomunikacja	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Elektrotechnika	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Energetyka	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Finanse i rachunkowość	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. geografia lub historia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 2 x 2 x 1,5
Informatyka	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. informatyka lub fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Inżynieria chemiczna i procesowa	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. chemia lub fizyka i astronomia/fizyka albo informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Inżynieria i analiza danych ***	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. informatyka lub fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 2 x 2 x 4 x 4
Inżynieria materiałowa	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Inżynieria medyczna	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. informatyka lub fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 2 x 2 x 4 x 4
Inżynieria środowiska	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia albo biologia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2

Logistyka	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. geografia lub fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Lotnictwo i kosmonautyka	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Matematyka	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. informatyka lub fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 2 x 2 x 4 x 4
Mechanika i budowa maszyn	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Mechanika i budowa maszyn <i>Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli</i>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Mechatronika	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Ochrona środowiska	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka 4. biologia lub chemia albo geografia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Sport***	wynik końcowy egzaminu ze sprawności fizycznej**		
	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. wiedza o społeczeństwie lub biologia 4. matematyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 2 x 2 x 1,5
Technologia chemiczna	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. chemia lub fizyka i astronomia/fizyka albo biologia lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Transport	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
Zarządzanie	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. geografia lub historia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 2 x 2 x 1,5
Zarządzanie i inżynieria produkcji	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia/fizyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2

Zarządzanie i inżynieria produkcji <i>Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli</i>	1. język polski	x 1	x 1
	2. język obcy nowożytny	x 1	x 1,5
	3. matematyka	x 1	x 2
	4. fizyka i astronomia/fizyka	x 1	x 2

- * Szczegółowe warunki i tryb postępowania rekrutacyjnego na kierunek architektura zostały określone w § 2 niniejszego załącznika.
- ** Szczegółowe warunki i tryb postępowania rekrutacyjnego na kierunek sport zostały określone w § 3 niniejszego załącznika.
- *** Rekrutacja na kierunek zostanie uruchomiona po uzyskaniu odpowiednio przez Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej, Wydział Zarządzania uprawnienia do prowadzenia studiów na kierunku, nadanego w drodze decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.”;

8) w załączniku nr 1 do Uchwały po § 2 dodaje się § 3 w brzmieniu:

„1. Kryterium kwalifikacyjnym na kierunek sport są: wynik egzaminu wstępnego ze sprawności fizycznej oraz wyniki egzaminu maturalnego z przedmiotów określonych dla kierunku sport w pozycji 1- 4 (patrz tabela zamieszczona w § 1 ust. 10).

2. Egzamin wstępny ze sprawności fizycznej ma na celu weryfikację poziomu ogólnej sprawności fizycznej, w tym umiejętności pokonania przeszkód i wykonania ćwiczeń fizycznych w sposób zgodny z instrukcją zamieszczoną poniżej, w jak najkrótszym czasie.

3. Egzamin przeprowadzany jest w hali sportowej Politechniki Rzeszowskiej w formie toru przeszkód, który składa się z dziesięciu zadań. Kandydaci przystępują do egzaminu ze sprawności fizycznej po indywidualnej rozgrzewce i wykonują próbę tylko jeden raz. Za wykonanie wszystkich zadań zgodnie z instrukcją kandydat może uzyskać max. 50 punktów według następujących zasad:

Lp.	Opis zadania	Punktacja
1.	Z linii startu, bieg do materaca nr 1 i wykonanie dowolną techniką przewrotu w przód, a następnie bieg do materaca nr 2, zwrot tyłem i wykonanie dowolną techniką przewrotu w tył.	5 punktów
2.	Przejsie równoważne po odwróconej ławeczce gimnastycznej o dł. 3 m bez podpierania się o podłogę.	5 punktów
3.	Bieg i pokonanie czterech płotków lekkoatletycznych o wysokości 76,2 cm ustawionych równolegle w odległości 1,5 m od siebie. Płotki należy pokonać naprzemiennie w sposób: przeskok nad płotkiem, przejście pod płotkiem, przeskok nad płotkiem, przejście pod płotkiem. Obiegnięcie pachołka nr 1.	5 punktów
4.	Bieg po przekątnej w kierunku środka sali, dotknięcie pachołka nr 2 i wykonanie w tempie pięciu powtórzeń „Burpee HR” (inaczej „padnij–powstań z oderwaniem dłoni od podłogi”). Technika wykonania: z postawy przysiad podparty, wyrzut nóg w tył do leżenia przodem z oderwaniem dłoni od podłogi, powrót do przysiadu, wyskok obunóż w górę z uniesieniem obu dłoni nad głowę.	5 punktów
5.	Bieg do piłki (do piłki nożnej), leżącej na podłodze w odległości 7 m do linii bramki do unihokeja i oddanie dowolną nogą jednego strzału na bramkę. Wymiary bramki: szer. 1,60 m, wys. 1,15 m.	5 punktów tylko za celny strzał
6.	Obiegnięcie pachołka nr 3 i ustawienie się przodem w pozycji podporu tyłem przed pierwszym słupkiem,	5 punktów za wykonanie bez

	następnie slalom w podporze tyłem pomiędzy sześcioma słupkami ustawionymi w linii prostej w odległości 1,5 m od siebie, aż do minięcia całym ciałem ostatniego słupka. O poprawności pozycji podporu tyłem decyduje uniesienie bioder i brak ich kontaktu z podłogą.	siadania lub dotykania biodrami do podłogi
7.	Bieg wahadłowy obok pięciu gumowych znaczników, ułożonych na podłodze w linii prostej w odległości 2 m od siebie: bieg (tam i z powrotem) pomiędzy znacznikami 1 i 2, następnie pomiędzy znacznikami 1 i 3, 1 i 4, 1 i 5. Dobięgnięcie do każdego znacznika należy zaznaczyć dotykając go dłonią. Po ostatnim dotknięciu znacznika 1 bieg w przód i obiegnięcie pachołka nr 4.	5 punktów
8.	Bieg przez drabinkę koordynacyjną (o dł. 6 m i 13 szczeblach) stawiając kolejno obie stopy w każdym z 12 okienek.	5 punktów
9.	Bieg i dotknięcie pachołka nr 5 oraz wykonanie w tempie pięciu powtórzeń ugięcia ramion w podporze przodem („pompki”). Prawidłowa technika wykonania: z podporu przodem o nogach prostych ugięcie ramion do dotknięcia klatką piersiową i udami do podłogi oraz powrót do pozycji wyjściowej. Prawidłowa pozycja ciała: dłonie na szerokość barków lub nieco szerzej, skierowane w przód, głowa – tułów – biodra – nogi w linii prostej, stopy złączone lub na szerokość bioder.	1 punkt za każdą prawidłowo wykonaną „pompkę” (max. 5 punktów)
10.	Bieg do piłki do koszykówki leżącej na podłodze w odległości 4,6 m od linii tablicy i dowolną techniką rzut do kosza. Bieg do linii mety.	5 punktów tylko za celny rzut

4. Za odstępstwo od instrukcji wykonania kandydatowi przyznaje się 0 punktów za zadanie, ale nie przerywa się wykonania ćwiczeń.

5. Kandydat uzyskuje określoną ilość punktów za ukończenie toru przeszkód w określonym czasie:

Czas pokonania toru przeszkód [minuty:sekundy]		Punkty
Kobiety	Mężczyźni	
2:46 i więcej	2:36 i więcej	0
2:26 – 2:45	2:16 – 2:35	10
2:06 – 2:25	1:56 – 2:15	20
1:46 – 2:05	1:36 – 1:55	30
1:26 – 1:45	1:16 – 1:35	40
1:25 i mniej	1:15 i mniej	50

6. Wynik końcowy egzaminu ze sprawności fizycznej stanowi suma punktów przyznanych za poprawność wykonania zadań (max. 50 punktów) i czas pokonania toru przeszkód (max. 50 punktów). Kandydat może uzyskać maksymalnie 100 punktów.

7. Kandydaci, którzy przedłożą pisemne zaświadczenie o posiadaniu aktualnej klasy mistrzowskiej międzynarodowej, klasy mistrzowskiej lub I klasy sportowej są zwolnieni z egzaminu wstępnego ze sprawności fizycznej i otrzymują maksymalną liczbę 100 punktów z ww. części postępowania kwalifikacyjnego.

8. W zespołowych grach sportowych za równoważnik klasy mistrzowskiej przyjęto udział w kadrze olimpijskiej, reprezentacji Polski, kadrze narodowej juniorów lub seniorów, udział w rozgrywkach najwyższej ligi państwowej, a za równoważnik klasy I przyjęto udział w rozgrywkach niższej ligi do poziomu II ligi państwowej włącznie.

9. Klasa mistrzowska międzynarodowa i klasa mistrzowska uznawana jest za aktualną przez trzy lata, a pierwsza klasa sportowa przez dwa lata od daty jej uzyskania (do końca roku kalendarzowego).

10. Kandydat ma obowiązek przedłożyć do komisji egzaminacyjnej nie później niż przed egzaminem sprawnościowym oryginał zaświadczenia o klasie sportowej wydany przez Polski Związek Sportowy, który musi zawierać:

- datę wystawienia dokumentu,
- liczbę dziennika instytucji wydającej dokument,
- rodzaj klasy sportowej,
- podstawę nadania klasy sportowej lub rodzaj osiągnięcia sportowego (termin, miejsce, nazwę zawodów i miejsce zajęte w końcowej klasyfikacji),
- podpis i pieczęć prezesa, sekretarza generalnego lub osoby upoważnionej zgodnie z kpa, pieczęcie (jak w dokumentach wychodzących z danej instytucji).

11. Przystąpienie do egzaminu ze sprawności fizycznej jest nieobowiązkowe, z uwzględnieniem ust. 12.

12. Kandydat, który nie przystąpi do egzaminu ze sprawności fizycznej otrzymuje w postępowaniu rekrutacyjnym z tego egzaminu 0 punktów.

13. Suma punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym, z egzaminu wstępnego ze sprawności fizycznej oraz egzaminu maturalnego decyduje o kolejności na liście kandydatów.”;

9) w załączniku nr 2 do Uchwały w § 1 po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„W postępowaniu rekrutacyjnym na kierunek **sport** dodatkowo jest brany pod uwagę wynik egzaminu wstępnego ze sprawności fizycznej.”;

10) § 1 ust. 6 w załączniku nr 2 do Uchwały otrzymuje brzmienie:

„W przypadku kandydatów na kierunek: **biotechnologia, biogospodarka, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna** dolicza się dodatkowo **po 2 punkty** za egzamin dojrzałości z następujących przedmiotów: matematyka, chemia, fizyka, informatyka, biologia.”;

11) w załączniku nr 2 do Uchwały w § 1 po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„W przypadku kandydatów na kierunek **sport** dolicza się dodatkowo **po 2 punkty** za egzamin dojrzałości z następujących przedmiotów: matematyka, wiedza o społeczeństwie, biologia.”;

12) załącznik nr 4 do Uchwały otrzymuje brzmienie:

**„Wykaz kierunków
na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia
w roku akademickim 2018/2019 na Politechnice Rzeszowskiej**

Wydział	Kierunek studiów	Poziom i profil kształcenia
Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	architektura	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki

	biogospodarka¹	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
	budownictwo	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	inżynieria środowiska	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	ochrona środowiska	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
Budowy Maszyn i Lotnictwa	inżynieria materiałowa	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	lotnictwo i kosmonautyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	mechanika i budowa maszyn	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	mechatronika	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	transport	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
Chemiczny	biogospodarka¹	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
	biotechnologia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki

	inżynieria chemiczna i procesowa	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	technologia chemiczna	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
Elektrotechniki i Informatyki	automatyka i robotyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
	elektronika i telekomunikacja	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	elektrotechnika	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	energetyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	informatyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
Matematyki i Fizyki Stosowanej	inżynieria i analiza danych*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil praktyczny
	inżynieria medyczna	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil praktyczny
	matematyka	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli	mechanika i budowa maszyn	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil praktyczny
	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil praktyczny
Zarządzania	bezpieczeństwo wewnętrzne	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil praktyczny
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil praktyczny

	finanse i rachunkowość	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil praktyczny**
	logistyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	zarządzanie	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
sport	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil praktyczny **	

Profil ogólnoakademicki – profil programu kształcenia obejmującego moduły zajęć powiązane z prowadzonymi w uczelni badaniami naukowymi, realizowany przy założeniu, że ponad połowa programu studiów określonego w punktach ECTS (*punkty zdefiniowane w europejskim systemie akumulacji i transferu punktów zaliczeniowych jako miara średniego nakładu pracy osoby uczącej się, niezbędnego do uzyskania zakładanych efektów kształcenia*) obejmuje zajęcia służące zdobywaniu przez studenta pogłębionej wiedzy.

Profil praktyczny – profil programu kształcenia obejmującego moduły zajęć służące zdobywaniu przez studenta umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych, realizowany przy założeniu, że ponad połowa programu studiów określonego w punktach ECTS (*punkty zdefiniowane w europejskim systemie akumulacji i transferu punktów zaliczeniowych jako miara średniego nakładu pracy osoby uczącej się, niezbędnego do uzyskania zakładanych efektów kształcenia*) obejmuje zajęcia praktyczne kształtujące te umiejętności i kompetencje, w tym umiejętności uzyskiwane na zajęciach warsztatowych, które są prowadzone przez osoby posiadające doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią.

* Rekrutacja na kierunek zostanie uruchomiona po uzyskaniu przez Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej uprawnienia do prowadzenia studiów na kierunku, nadanego w drodze decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

** Rekrutacja na kierunek zostanie uruchomiona po uzyskaniu przez Wydział Zarządzania uprawnienia do prowadzenia studiów, nadanego w drodze decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

¹ Kierunek wspólny prowadzony przez Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury oraz Wydział Chemiczny.

Wykaz kierunków na studiach niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2018/2019 na Politechnice Rzeszowskiej

Wydział	Kierunek studiów	Poziom i profil kształcenia
Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	biogospodarka¹	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
	budownictwo*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	inżynieria środowiska*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki

Budowy Maszyn i Lotnictwa	mechanika i budowa maszyn*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	zarządzanie i inżynieria produkcji*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
Chemiczny	biogospodarka¹	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
	biotechnologia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
	technologia chemiczna	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
Elektrotechniki i Informatyki	elektrotechnika	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	informatyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli	mechanika i budowa maszyn*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil praktyczny
	zarządzanie i inżynieria produkcji*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil praktyczny
Zarządzania	bezpieczeństwo wewnętrzne	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil praktyczny
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil praktyczny
	finanse i rachunkowość	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil praktyczny **
	logistyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	zarządzanie	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki

* Uruchomienie studiów na danym kierunku i poziomie kształcenia jest uzależnione od przyjęcia na studia minimum 30 osób.

** Rekrutacja na kierunek zostanie uruchomiona po uzyskaniu przez Wydział Zarządzania uprawnienia do prowadzenia studiów, nadanego w drodze decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Profil ogólnoakademicki – profil programu kształcenia obejmującego moduły zajęć powiązane z prowadzonymi w uczelni badaniami naukowymi, realizowany przy założeniu, że ponad połowa programu studiów określonego w punktach ECTS (*punkty zdefiniowane w europejskim systemie akumulacji i transferu punktów zaliczeniowych jako miara średniego nakładu pracy osoby uczącej się, niezbędnego do uzyskania zakładanych efektów kształcenia*) obejmuje zajęcia służące zdobywaniu przez studenta pogłębionej wiedzy.

Profil praktyczny – profil programu kształcenia obejmującego moduły zajęć służące zdobywaniu przez studenta umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych, realizowany przy założeniu, że ponad połowa programu studiów określonego w punktach ECTS (*punkty zdefiniowane w europejskim systemie akumulacji i transferu punktów zaliczeniowych jako miara średniego nakładu pracy osoby uczącej się, niezbędnego do uzyskania zakładanych efektów kształcenia*) obejmuje zajęcia praktyczne kształtujące te umiejętności i kompetencje, w tym umiejętności uzyskiwane na zajęciach warsztatowych, które są prowadzone przez osoby posiadające doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią.

¹ Kierunek wspólny prowadzony przez Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury oraz Wydział Chemiczny.”

§ 2

Pozostałe postanowienia Uchwały pozostają bez zmian.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski