

Uchwała nr 52/2017
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 20 kwietnia 2017 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 30/2016 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 19 maja 2016 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2017/2018 z późn. zm. oraz ogłoszenia tekstu jednolitego

Na podstawie art. 169 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 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 30/2016 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 19 maja 2016 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2017/2018 z późn. zm., zwanej dalej „Uchwałą” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 ust. 4 otrzymuje brzmienie:
„Rekrutację przeprowadza Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna, zwana dalej „MKR”, powołana przez rektora. MKR podejmuje decyzje w sprawach przyjęcia na studia.”;
- 2) wszędzie tam gdzie występuje słowo „WKR” zastępuje się go słowem „MKR”;
- 3) § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„Przyjęcie na określony kierunek studiów odbywa się w ramach określonej przez Senat Politechniki Rzeszowskiej liczby miejsc.”;
- 4) § 2 ust. 3 otrzymuje brzmienie:
„MKR ustala dla każdego kierunku, poziomu i profilu kształcenia oraz formy studiów minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia na studia w ramach liczby miejsc, o której mowa w ust. 1.”;
- 5) w § 10 ust. 8, § 17 ust. 5, § 19 ust. 4 oraz § 22 ust. 5 skreśla się zwrot „właściwa dla określonego kierunku studiów.”;
- 6) § 8 ust. 3 otrzymuje brzmienie:
„Uczelnia zapewnia kandydatom dostęp do stanowisk komputerowych, umożliwiających kandydatom dokonanie rejestracji w SIR”;
- 7) w § 8 ust. 5 uchyla się pkt 2;
- 8) § 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* ▪ 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"> ▪ 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 medyczna – profil ogólnoakademicki* ▪ 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 ogólnoakademicki* ▪ finanse i rachunkowość – profil ogólnoakademicki* ▪ logistyka – profil ogólnoakademicki* ▪ 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.”;

9) § 14 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„MKR podejmuje w formie uchwały decyzję o wymaganej minimalnej liczbie punktów, uprawniającej do przyjęcia na określony kierunek, poziom i profil kształcenia oraz formę studiów pierwszego stopnia.”;

10) § 15 ust. 1 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„kopię dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia (w skali 2:1) – *oryginał dokumentu należy przedstawić do wglądu MKR, w celu poświadczenia zgodności kopii składanego dokumentu z jego oryginałem*”;

11) w § 15 ust. 1 uchyla się pkt 8;

12) § 15 ust. 1 pkt 9 otrzymuje brzmienie:

„kolorowe zdjęcie kandydata na studia w wersji elektronicznej o wymiarach 20 x 25 mm w rozdzielczości 300 dpi załączone do formularza PODANIA SIR”;

13) w § 15 uchyla się ust. 2;

14) w § 15 po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

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

15) § 15 ust. 3 otrzymuje brzmienie;

„Nie złożenie wymaganych dokumentów, o których mowa w ust. 1, w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji przez kandydata zakwalifikowanego do przyjęcia na studia, o którym mowa w § 14 ust. 6, skutkuje utratą prawa do przyjęcia na studia.”

16) w § 15 ust. 1 pkt 2, 3, 4, 5, i 6, § 20 ust. 1 pkt 3 i 8 oraz § 20 ust. 3, skreśla się zwrot „lub pracownikowi właściwego dziekanatu”;

17) § 17 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„MKR podejmuje w formie uchwały **decyzję o wymaganej minimalnej liczbie punktów**, uprawniającej do przyjęcia na określony kierunek, poziom i profil kształcenia oraz formę studiów drugiego stopnia.”;

18) w § 20 w ust. 1 uchyla się pkt 2 i 5;

19) § 20 ust. 1 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„kopię dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia (w skali 2:1) – *oryginał dokumentu należy przedstawić do wglądu MKR, w celu poświadczenia zgodności kopii składanego dokumentu z jego oryginałem*”;

20) § 20 ust. 1 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„kolorowe zdjęcie kandydata na studia w wersji elektronicznej o wymiarach 20 x 25 mm w rozdzielczości 300 dpi załączone do formularza PODANIA SIR”;

21) w § 20 uchyla się ust. 2;

22) w § 20 po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na kierunek **biotechnologia, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna** otrzymają skierowanie na badanie lekarskie do lekarza medycyny pracy wraz z decyzją o przyjęciu na studia. Kandydaci są zobowiązani do dostarczenia do Dziekanatu Wydziału Chemicznego zaświadczenia

lekarskiego w terminie określonym w decyzji w sprawie warunkowego przyjęcia na studia.”;

23) § 20 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„Nie złożenie wymaganych dokumentów, o których mowa w ust. 1 i 3, w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji skutkuje niedopuszczeniem kandydata do postępowania rekrutacyjnego.”;

24) § 22 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„MKR podejmuje w formie uchwały decyzję o wymaganym minimalnym wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, uprawniającym do przyjęcia na określony kierunek, poziom i profil kształcenia oraz formę studiów.”;

25) § 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	x 1 x 2 x 2 x 1,5
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 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 albo chemia	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
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 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

* Szczegółowe warunki i tryb postępowania rekrutacyjnego na kierunek architektura zostały określone w § 2 niniejszego załącznika.”

26) załącznik nr 4 do Uchwały otrzymuje brzmienie:

**„Wykaz kierunków
na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia
w roku akademickim 2017/2018 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
	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)

		profilogólnoakademicki
	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
Chemiczny	biotechnologia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	inżynieria chemiczna i procesowa	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
	technologia chemiczna	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
Elektrotechniki i Informatyki	automatyka i robotyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
	elektronika i telekomunikacja	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	elektrotechnika	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
	energetyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
	informatyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
	Matematyki i Fizyki Stosowanej	inżynieria medyczna
matematyka		studia pierwszego stopnia (licencjackie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
	mechanika i budowa maszyn	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)

w Stalowej Woli		profil praktyczny
	zarządzanie i inżynieria produkcji	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil praktyczny
Zarządzania	bezpieczeństwo wewnętrzne	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil ogólnoakademicki
	finanse i rachunkowość	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil ogólnoakademicki
	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

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.

**Wykaz kierunków
na studiach niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia
w roku akademickim 2017/2018 na Politechnice Rzeszowskiej**

Wydział	Kierunek studiów	Poziom i profil kształcenia
Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	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
	mechatronika*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki

		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
	transport*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
	zarządzanie i inżynieria produkcji*	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
Chemiczny	biotechnologia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
	technologia chemiczna	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
Elektrotechniki i Informatyki	elektronika i telekomunikacja	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
	elektrotechnika	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
	informatyka	studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
		studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki
		studia drugiego stopnia (magisterskie) profilogólnoakademicki
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) ogólnoakademicki
	finanse i rachunkowość	studia pierwszego stopnia (licencjackie) profil ogólnoakademicki
	logistyka	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profilogólnoakademicki

	zarządzanie	studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki
		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.

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.”

27) § 3 ust. 1w Rozdziale 2 „Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa” w załączniku nr 5 do Uchwały, otrzymuje brzmienie:

„Do odbywania studiów drugiego stopnia na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej może być dopuszczona osoba, która spełnia ustalone przez Uczelnię warunki rekrutacji.”;

28) § 2ust. 1 w Rozdziale 3 „Wydział Chemiczny” w załącznika nr 5 do Uchwały,otrzymuje brzmienie:

„Do odbywania studiów drugiego stopnia na Wydziale Chemicznym Politechniki Rzeszowskiej może być dopuszczona osoba, która spełnia ustalone przez Uczelnię warunki rekrutacji.”

29) § 2 ust. 1 wRozdziale4,„Wydział Elektrotechniki i Informatyki”,załącznika nr 5 do uchwały,otrzymuje brzmienie:

„Do odbywania studiów drugiego stopnia może być dopuszczona osoba, która spełnia ustalone przez Uczelnię warunki rekrutacji.”

30) § 2 w Rozdziale 6 „Wydział Zarządzania” w załączniku nr 5 do Uchwały,otrzymuje brzmienie:

„Do odbywania studiów drugiego stopnia może być dopuszczona osoba, która spełnia ustalone przez Uczelnię warunki rekrutacji.”

31) w § 10 ust. 1w Rozdziale 6 „Wydział Zarządzania” w załączniku nr 5 do Uchwałyskreśla się zwrot „właściwa dla danego kierunku studiów”;

§ 2

Pozostałe postanowienia Uchwały pozostają bez zmian.

§ 3

Ogłasza się tekst jednolity Uchwały z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałą nr 13/2017 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 26 stycznia 2017 r. oraz zmian wprowadzonych niniejszą uchwałą. Tekst jednolity stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski