

Uchwała Nr 40/2019
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 23 maja 2019 r.

w sprawie przyporządkowania prowadzonych kierunków studiów do dyscyplin naukowych określonych w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych

Na podstawie art. 53 ust. 1 - 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1668 z późn. zm.), art. 214 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818) Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwała, co następuje:

§ 1

Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza realizując wnioski Rad Wydziałów przyporządkowuje kierunki prowadzonych studiów do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych w sposób następujący:

Kierunek studiów, poziom, profil	Dziedzina nauki/Dyscyplina naukowa
architektura studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: architektura i urbanistyka (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria lądowa i transport (20%)
architektura studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: architektura i urbanistyka (95%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria lądowa i transport (5%)
budownictwo studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria lądowa i transport Dyscyplina uzupełniająca: -
budownictwo studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria lądowa i transport Dyscyplina uzupełniająca: -
inżynieria środowiska studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (90%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria lądowa i transport (10%)

inżynieria środowiska studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Dyscyplina uzupełniająca: -
ochrona środowiska studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (60%) Dyscyplina uzupełniająca: nauki o ziemi i środowisku (40%)
lotnictwo i kosmonautyka studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (2%), inżynieria lądowa i transport (8%), informatyka techniczna i telekomunikacja (5%), automatyka, elektronika i elektrotechnika (5%)
lotnictwo i kosmonautyka studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (2%), inżynieria lądowa i transport (8%), informatyka techniczna i telekomunikacja (5%), automatyka, elektronika i elektrotechnika (5%)
mechanika i budowa maszyn studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (5%), automatyka, elektronika i elektrotechnika (15%)
mechanika i budowa maszyn studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (5%), automatyka, elektronika i elektrotechnika (15%)
mechatronika studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (5%), inżynieria mechaniczna (10%), informatyka techniczna i telekomunikacja (5%)
mechatronika studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (80%)

	Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (5%), inżynieria mechaniczna (10%), informatyka techniczna i telekomunikacja (5%)
transport studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria lądowa i transport (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria mechaniczna (10%), informatyka techniczna i telekomunikacja (5%), automatyka, elektronika i elektrotechnika (3%), inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (2%)
transport studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria lądowa i transport (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (5%), inżynieria mechaniczna (15%)
zarządzanie i inżynieria produkcji studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (5%), informatyka techniczna i telekomunikacja (10%), automatyka, elektronika i elektrotechnika (5%)
zarządzanie i inżynieria produkcji studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (5%), informatyka techniczna i telekomunikacja (10%), automatyka, elektronika i elektrotechnika (5%)
inżynieria materiałowa studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria mechaniczna (5%), informatyka techniczna i telekomunikacja (5%), inżynieria chemiczna (10%)

inżynieria materiałowa studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria mechaniczna (5%), informatyka techniczna i telekomunikacja (5%), inżynieria chemiczna (10%)
inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego studia drugiego stopnia profil praktyczny	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (95%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (5%)
mechanika i budowa maszyn studia pierwszego stopnia profil praktyczny	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (90%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (10%)
zarządzanie i inżynieria produkcji studia pierwszego stopnia profil praktyczny	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (5%), informatyka techniczna i telekomunikacja (15%)
biotechnologia studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria chemiczna Dyscyplina uzupełniająca: -
biotechnologia studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria chemiczna Dyscyplina uzupełniająca: -
inżynieria chemiczna i procesowa studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria chemiczna (80%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria materiałowa (4%), inżynieria mechaniczna (16%)
technologia chemiczna studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria chemiczna Dyscyplina uzupełniająca: -
technologia chemiczna studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria chemiczna Dyscyplina uzupełniająca: -

automatyka i robotyka studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (65%) Dyscyplina uzupełniająca: informatyka techniczna i telekomunikacja (35%)
automatyka i robotyka studia drugiego stopnia profil praktyczny	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (80%) Dyscyplina uzupełniająca: informatyka techniczna i telekomunikacja (20%)
elektrotechnika studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (85%) Dyscyplina uzupełniająca: informatyka techniczna i telekomunikacja (10%), inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (5%)
elektrotechnika studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (90%) Dyscyplina uzupełniająca: informatyka techniczna i telekomunikacja (10%)
elektronika i telekomunikacja studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (70%) Dyscyplina uzupełniająca: informatyka techniczna i telekomunikacja (30%)
elektronika i telekomunikacja studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (75%) Dyscyplina uzupełniająca: informatyka techniczna i telekomunikacja (25%)
energetyka studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (20%) Dyscyplina uzupełniająca: informatyka techniczna i telekomunikacja (10%), automatyka, elektronika i elektrotechnika (70%)
energetyka studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (75%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (25%)
informatyka studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych Dyscyplina wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja (90%) Dyscyplina uzupełniająca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (10%)

informatyka studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja (90%) Dyscyplina uzupełniająca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (10%)
inżynieria medyczna studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna (50%) Dyscyplina uzupełniająca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (10%), informatyka techniczna i telekomunikacja (10%), inżynieria biomedyczna (20%), inżynieria materiałowa (10%)
inżynieria medyczna studia pierwszego stopnia profil praktyczny	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa (30%) Dyscyplina uzupełniająca: automatyka, elektronika i elektrotechnika (10%), informatyka techniczna i telekomunikacja (10%), inżynieria biomedyczna (20%), inżynieria mechaniczna (30%)
matematyka studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych Dyscyplina wiodąca: matematyka Dyscyplina uzupełniająca: -
matematyka studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych Dyscyplina wiodąca: matematyka Dyscyplina uzupełniająca: -
bezpieczeństwo wewnętrzne studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk społecznych Dyscyplina wiodąca: nauki o bezpieczeństwie (60%) Dyscyplina uzupełniająca: nauki o polityce i administracji (20), nauki prawne (15%), historia (5%)
bezpieczeństwo wewnętrzne studia pierwszego stopnia profil praktyczny	Dziedzina nauk społecznych Dyscyplina wiodąca: nauki o bezpieczeństwie (60%) Dyscyplina uzupełniająca: nauki o polityce i administracji (20%), nauki prawne (15%), historia (5%)

bezpieczeństwo wewnętrzne studia drugiego stopnia profil praktyczny	Dziedzina nauk społecznych Dyscyplina wiodąca: nauki o bezpieczeństwie (60%) Dyscyplina uzupełniająca: nauki o polityce i administracji (15%), nauki prawne (10%), nauki socjologiczne (10%), historia (5%)
finanse i rachunkowość studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk społecznych, Dyscyplina wiodąca: ekonomia i finanse (60%) Dyscyplina uzupełniająca: nauki o zarządzaniu i jakości (40%)
logistyka studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedziny nauk społecznych, nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości (60%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria lądowa i transport (40%)
logistyka studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedziny nauk społecznych, nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości (60%) Dyscyplina uzupełniająca: inżynieria lądowa i transport (40%)
zarządzanie studia pierwszego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk społecznych Dyscyplina wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości (70%) Dyscyplina uzupełniająca: ekonomia i finanse (30%)
zarządzanie studia drugiego stopnia profil ogólnoakademicki	Dziedzina nauk społecznych Dyscyplina wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości (70%) Dyscyplina uzupełniająca: ekonomia i finanse (30%)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski