

Uchwała nr 297/2018/2019
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 26 czerwca 2019 roku

w sprawie: **przyporządkowania kierunków studiów do nowej klasyfikacji dyscyplin naukowych lub artystycznych**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, na podstawie art. 53 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 roku poz. 1668, z późn. zm.), art. 214 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 roku poz. 1669, z późn. zm.), § 3 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 roku w sprawie studiów (Dz. U. z 2018 roku poz. 1861, z późn. zm.), w głosowaniu jawnym, przyporządkował prowadzone kierunki studiów do nowej klasyfikacji dyscyplin naukowych lub artystycznych oraz wskazał dla nich dyscypliny wiodące.
2. Wykaz kierunków studiów wraz z przyporządkowaną dyscypliną lub dyscyplinami, w tym wskazaną dyscypliną wiodącą oraz wskazaniem procentowego udziału dyscyplin, zgodnie z programem kształcenia, zawiera Załącznik do niniejszej Uchwały.
3. Z dniem 30 września 2019 roku traci moc Uchwała nr 200/2017/2018 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 23 maja 2018 roku w sprawie przypisania kierunków studiów do profilu, obszaru kształcenia, dziedziny nauki i dyscypliny naukowej.
4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Częstochowskiej
Rektor

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol

Przyporządkowanie kierunków studiów do nowej klasyfikacji dyscyplin naukowych lub artystycznych

Wydział	Kierunek studiów	Stopień	Profil kształcenia	dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Procentowy udział dyscyplin
1	2	3	4	5	6	7
Wydział Budownictwa	Budownictwo	pierwszego i drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria lądowa i transport (wiodąca)	100%
	Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria lądowa i transport (wiodąca)	100%
Wydział Elektryczny	Automatyka i robotyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	automatyka, elektronika i elektrotechnika (wiodąca)	100%
	Elektronika i telekomunikacja	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	informatyka techniczna i telekomunikacja	19%
					automatyka, elektronika i elektrotechnika (wiodąca)	81%
	Elektrotechnika	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	automatyka, elektronika i elektrotechnika (wiodąca)	100%
	Elektrotechnika	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	automatyka, elektronika i elektrotechnika (wiodąca)	100%
	Informatyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych,	informatyka techniczna i telekomunikacja (wiodąca)	88%
					automatyka, elektronika i elektrotechnika	12%
Informatyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych,	informatyka techniczna i telekomunikacja (wiodąca)	100%	

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	Energetyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna (wiodąca)	70%
					inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	20%
				dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	10%
	Energetyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna (wiodąca)	62%
					inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	38%
	Informatyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	80%
				dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	15%
					informatyka	5%
	Informatyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Inżynieria biomedyczna	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych,	inżynieria biomedyczna (wiodąca)	50%
					inżynieria mechaniczna	40%
				dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	10%
	Matematyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	10%
				dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka (wiodąca)	81%
dziedzina nauk społecznych				ekonomia i finanse	9%	
Matematyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka (wiodąca)	95%	
			dziedzina nauk społecznych	ekonomia i finanse	5%	
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	Matematyka stosowana i technologie informatyczne	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja (wiodąca)	60%
				dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	40%



Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	Maszyny i systemy energetyczne	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna (wiodąca)	72%
					inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	18%
				dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	10%
	Mechanika i budowa maszyn	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna (wiodąca)	90%
				dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	10%
	Mechatronika	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	5%
					informatyka techniczna i telekomunikacja	10%
					inżynieria mechaniczna (wiodąca)	75%
				dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	10%
	Mechatronika	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	10%
informatyka techniczna i telekomunikacja					16%	
inżynieria mechaniczna					74%	
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów	Bezpieczeństwo i higiena pracy	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	51%
					inżynieria mechaniczna	37%
				nauki społeczne	nauki o bezpieczeństwie	12%
	Fizyka techniczna	pierwszego i drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	51%
				nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki fizyczne	39%
				nauki medyczne i nauki o zdrowiu	nauki medyczne	10%
	Inżynieria bezpieczeństwa	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	52%
					inżynieria mechaniczna	30%
nauki społeczne				nauki o bezpieczeństwie	18%	

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów	Inżynieria bezpieczeństwa i higiena pracy	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	54%
				nauki społeczne	inżynieria mechaniczna	35%
					nauki o bezpieczeństwie	11%
	Inżynieria biomedyczna	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	51%
					inżynieria mechaniczna	9%
					inżynieria biomedyczna	40%
	Inżynieria chemiczna i procesowa	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	85%
					inżynieria mechaniczna	15%
	Inżynieria materiałowa	pierwszego i drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	100%
	Metalurgia	pierwszego i drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	100%
	Odlewnictwo	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	100%
	Technologia Szkła i Ceramiki	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	100%
Tworzenie innowacji w procesach produkcyjnych	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	55%	
				inżynieria mechaniczna	30%	
			nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości	15%	
Zarządzanie i inżynieria produkcji	pierwszego i drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria materiałowa (wiodąca)	51%	
				inżynieria mechaniczna	14%	
			nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości	35%	
Wydział Infrastruktury i Środowiska	Biotechnologia	pierwszego i drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (wiodąca)	100%
	Energetyka	pierwszego i drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (wiodąca)	100%
		pierwszego i drugiego stopnia	praktyczny	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (wiodąca)	100%
	Inżynieria środowiska	pierwszego i drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno- techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (wiodąca)	100%

Wydział Infrastruktury i Środowiska	Sieci i instalacje w obiektach mieszkalnych i przemysłowych	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (wiodąca)	100%
Wydział Zarządzania	Logistyka (inż.)	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	70%
				nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria lądowa i transport	15%
					inżynieria mechaniczna	15%
	Logistyka (lic.)	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	100%
	Logistyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	100%
	Logistics	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	100%
	Zarządzanie	pierwszego i drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	100%
	Management	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	100%
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	84%
				nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria mechaniczna	16%
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	82%
				nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria mechaniczna	18%
	Finanse i rachunkowość	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	73%
					ekonomia i finanse	27%
	Finanse i rachunkowość	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	65%
					ekonomia i finanse	35%
Zdrowie publiczne	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki medyczne i nauki o zdrowiu	nauki o zdrowiu (wiodąca)	74%	
			nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości	26%	
Zdrowie publiczne	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki medyczne i nauki o zdrowiu	nauki o zdrowiu (wiodąca)	52%	
			nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości	48%	

Wydział Zarządzania	Bezpieczeństwo i higiena pracy	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	73%
				nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria materiałowa	12%
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	69%
				nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria materiałowa	14%
					inżynieria mechaniczna	17%
	Zarządzanie w turystyce i sporcie	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	74%
					ekonomia i finanse	13%
					geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	13%
	Turystyka i rekreacja	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	81%
					geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	19%
	Menadżer żywności i żywienia	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	67%
				nauki medyczne i nauki o zdrowiu	nauki o zdrowiu	33%
	Angielski język biznesu	pierwszego stopnia	praktyczny	nauki humanistyczne	językoznawstwo (wiodąca)	76%
				nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości	24%
	Zarządzanie jakością i produkcją	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	63%
				nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria mechaniczna	26%
inżynieria materiałowa					11%	
Quality and production management	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	63%	
			nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria mechaniczna	26%	
				inżynieria materiałowa	11%	
Design i zarządzanie projektami	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości (wiodące)	80%	
				nauki o komunikacji społecznej i mediach	10%	
			sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	10%	
Filologia	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauki humanistyczne	językoznawstwo (wiodąca)	100%	

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski