

Przyporządkowanie kierunków do dyscyplin naukowych lub artystycznych dla studiów rozpoczętych w Politechnice Poznańskiej przed rokiem akademickim 2019/2020

Nazwa wydziału	Nazwa kierunku	Poziom studiów	Profil studiów	Dziedzina nauk/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna (dyscyplina wiodąca*)	% udział**
Wydział Architektury	Architektura	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	architektura i urbanistyka	100%
	Architektura	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	architektura i urbanistyka	100%
	Architektura wewnątrz	studia pierwszego stopnia	praktyczny	sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	100%
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	Budownictwo	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
	Budownictwo	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
	Budownictwo zrównoważone / Sustainable Building Engineering	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
	Inżynieria środowiska	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%
	Inżynieria środowiska	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%
Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania	Inżynieria biomedyczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria biomedyczna	100%
	Inżynieria biomedyczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria biomedyczna	100%
	Inżynieria materiałowa	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa	100%
	Inżynieria materiałowa	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa	100%
	Mechanika i budowa maszyn	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Mechanika i budowa maszyn	studia pierwszego stopnia	praktyczny	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Mechanika i budowa maszyn	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Mechatronika	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Mechatronika	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
Wydział Elektroniki i Telekomunikacji	Elektronika i telekomunikacja	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Elektronika i telekomunikacja	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Teleinformatyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
Wydział Elektryczny	Automatyka i robotyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Automatyka i robotyka	studia pierwszego stopnia	praktyczny	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Automatyka i robotyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Elektrotechnika	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Elektrotechnika	studia pierwszego stopnia	praktyczny	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Elektrotechnika	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Energetyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%
	Energetyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%
	Informatyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Informatyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Matematyka w technice	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka* informatyka	35% 5%
Wydział Fizyki Technicznej	Edukacja techniczno-informatyczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne*	54%
				nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna informatyka techniczna i telekomunikacja inżynieria materiałowa	10% 10% 26%
				nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne*	55%
	Edukacja techniczno-informatyczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna automatyka, elektronika i elektrotechnika informatyka techniczna i telekomunikacja inżynieria materiałowa	5% 10% 10% 20%
				nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne*	55%
				nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika informatyka techniczna i telekomunikacja inżynieria materiałowa	10% 5% 25%
	Fizyka techniczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne*	55%
				nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika informatyka techniczna i telekomunikacja inżynieria materiałowa	10% 5% 25%
	Fizyka techniczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne*	55%
				nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika inżynieria materiałowa	10% 35%

Wydział Informatyki	Automatyka i robotyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Automatyka i robotyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Informatyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Informatyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Bioinformatyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne*	55%
				nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	45%
Bioinformatyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne*	55%	
			nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	45%	
Wydział Inżynierii Transportu	Lotnictwo i kosmonautyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna* inżynieria lądowa i transport	60% 40%
	Mechanika i budowa maszyn	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Mechanika i budowa maszyn	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Transport	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
	Transport	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
Wydział Inżynierii Zarządzania	Inżynieria bezpieczeństwa	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Inżynieria bezpieczeństwa	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Inżynieria zarządzania	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	50%
				nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	50%
	Inżynieria zarządzania	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	97%
				nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	3%
Logistyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	
Logistyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	
Wydział Technologii Chemicznej	Inżynieria chemiczna i procesowa	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria chemiczna	100%
	Inżynieria chemiczna i procesowa	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria chemiczna	100%
	Inżynieria farmaceutyczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne*	50%
				nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki farmaceutyczne	50%
	Technologia chemiczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria chemiczna	100%
	Technologia chemiczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria chemiczna	100%
	Technologie ochrony środowiska - k. unikatowy	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria chemiczna* inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	90% 10%
nauk inżyniersko-technicznych				inżynieria chemiczna* inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	80% 20%	

*Zgodnie z Art. 53. ust. 1 i 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia przyporządkowuje kierunek studiów do co najmniej 1 dyscypliny, a w przypadku przyporządkowania do więcej niż 1 dyscypliny, wskazuje się dyscyplinę wiodącą, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się.

**Zgodnie z Art. 214. ust. 1. ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia przyporządkuje kierunki prowadzonych studiów do dyscyplin naukowych lub artystycznych, wskazując dla każdego kierunku procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem kształcenia uzyskiwane są na tym kierunku efekty kształcenia, przy czym suma udziałów musi być równa 100%.