

Przyporządkowanie kierunków do dyscyplin naukowych lub artystycznych dla studiów prowadzonych w Politechnice Poznańskiej od roku akademickiego 2019/2020

Nazwa kierunku	Poziom studiów	Profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna (dyscyplina wiodąca*)	% udział**
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 wnętrz	studia pierwszego stopnia	praktyczny	sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	100%
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%
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%
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%
Edukacja techniczno-informatyczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa*	55%
			nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	45%
Edukacja techniczno-informatyczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa*	56%
			nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	44%
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%
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%
Fizyka techniczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa*	55%
			nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	45%
Fizyka techniczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa*	56%
			nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	44%
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%
Inżynieria bezpieczeństwa	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	55%
			nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	45%
Inżynieria bezpieczeństwa	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	55%
			nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	45%
Inżynieria biomedyczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
Inżynieria biomedyczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
Inżynieria chemiczna i procesowa	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
			nauk inżyniersko-technicznych	nauki chemiczne	100%
Inżynieria chemiczna i procesowa	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
			nauk inżyniersko-technicznych	nauki chemiczne*	53%
Inżynieria farmaceutyczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki farmaceutyczne	47%
			nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki farmaceutyczne	47%
Inżynieria materiałowa	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa	100%
Inżynieria materiałowa	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa	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%

Inżynieria zarządzania	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych nauk inżyniersko-technicznych	nauki o zarządzaniu i jakości* inżynieria mechaniczna	55% 45%
Inżynieria zarządzania	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych nauk inżyniersko-technicznych	nauki o zarządzaniu i jakości* inżynieria mechaniczna	97% 3%
Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport* inżynieria mechaniczna	70% 30%
Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport* inżynieria mechaniczna	70% 30%
Logistyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych nauk inżyniersko-technicznych	nauki o zarządzaniu i jakości* inżynieria mechaniczna	55% 45%
Logistyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych nauk inżyniersko-technicznych	nauki o zarządzaniu i jakości* inżynieria mechaniczna	70% 30%
Lotnictwo i kosmonautyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport* inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	70% 30%
Matematyka w technice	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych nauk ścisłych i przyrodniczych	automatyka, elektronika i elektrotechnika* inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka matematyka	51% 10% 39%
Matematyka w technice	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych nauk ścisłych i przyrodniczych	automatyka, elektronika i elektrotechnika* matematyka	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%
Mechatronika	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
Mechatronika	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
Sztuczna inteligencja \ Artificial Intelligence	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
Technologia chemiczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
Technologia chemiczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
Technologie ochrony środowiska - k. unikatowy	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
Technologie ochrony środowiska - k. unikatowy	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
Teleinformatyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
Teleinformatyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	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%
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%

*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%