

Przypisanie kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Poznańskiej do wydziałów, zgodnie z ich przyporządkowaniem do dyscyplin naukowych lub artystycznych

Wydział	Kierunek	Poziom studiów	Profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna (dyscyplina wiodąca*)	% udział dyscyplin
Architektury	Architektura	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	100%
	Architektura	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	architektura i urbanistyka	100%
	Architektura wnętrz	pierwszego stopnia	praktyczny	sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	100%
Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki	Automatyka i robotyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Automatyka i robotyka	pierwszego stopnia	praktyczny	nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Automatyka i robotyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Elektrotechnika	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Elektrotechnika	pierwszego stopnia	praktyczny	nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Elektrotechnika	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%
	Matematyka w technice	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika*	51%
	Matematyka w technice	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	10%
Informatyki i Telekomunikacji	Bioinformatyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	39%
	Bioinformatyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	40%
	Elektronika i telekomunikacja	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne*	55%
	Elektronika i telekomunikacja	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	45%
	Elektronika i telekomunikacja	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	nauki biologiczne*	55%
	Elektronika i telekomunikacja	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	45%
	Elektronika i telekomunikacja	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Elektronika i telekomunikacja	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Elektronika i telekomunikacja	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Elektronika i telekomunikacja	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Elektronika i telekomunikacja	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Elektronika i telekomunikacja	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Elektronika i telekomunikacja	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
	Elektronika i telekomunikacja	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%
Inżynierii Lądowej i Transportu	Budownictwo	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
	Budownictwo	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
	Budownictwo zrównoważone / Sustainable Building Engineering	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
	Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport*	70%
	Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	30%
	Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport*	70%
	Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	30%
	Lotnictwo i kosmonautyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport*	70%
	Lotnictwo i kosmonautyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	30%
	Lotnictwo i kosmonautyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	30%
Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej	Transport	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
	Transport	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%
	Edukacja techniczno-informatyczna	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa*	55%
	Edukacja techniczno-informatyczna	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	45%
	Edukacja techniczno-informatyczna	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa*	56%
	Edukacja techniczno-informatyczna	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	44%
	Fizyka techniczna	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa*	55%
	Fizyka techniczna	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	45%
	Fizyka techniczna	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa*	56%
	Fizyka techniczna	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	44%
Inżynierii Mechanicznej	Inżynieria materiałowa	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa	100%
	Inżynieria materiałowa	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria materiałowa	100%
	Inżynieria biomedyczna	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Inżynieria biomedyczna	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Mechanika i budowa maszyn	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Mechanika i budowa maszyn	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Mechatronika	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Mechatronika	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%
Inżynierii Środowiska i Energetyki	Energetyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%
	Energetyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%
	Inżynieria środowiska	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%
	Inżynieria środowiska	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%
Inżynierii Zarządzania	Inżynieria bezpieczeństwa	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	55%
	Inżynieria bezpieczeństwa	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	45%
	Inżynieria zarządzania	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	55%
	Inżynieria zarządzania	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	45%
	Inżynieria zarządzania	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	97%
	Inżynieria zarządzania	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	3%
Technologii Chemicznej	Logistyka	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	55%
	Logistyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	45%
	Logistyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	70%
	Logistyka	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	30%
	Inżynieria chemiczna i procesowa	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
	Inżynieria chemiczna i procesowa	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
Technologii Chemicznej	Inżynieria farmaceutyczna	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne*	53%
	Inżynieria farmaceutyczna	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki farmaceutyczne	47%
	Technologia chemiczna	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
	Technologia chemiczna	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
	Technologie ochrony środowiska	pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%
	Technologie ochrony środowiska	drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%