

**Wykaz kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Warszawskiej
wraz z przyporządkowaniem do dyscyplin naukowych**

Objaśnienie do kolumny [4]:

Użyte symbole oznaczają:

A – profil ogólnoakademicki

P – profil praktyczny

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	A	1. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki prawne udział 52% dyscyplina naukowa: nauki o polityce i administracji udział 13% 2. dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 25% 3. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: matematyka udział 5% 4. dziedzina nauk humanistycznych dyscyplina naukowa: filozofia udział 5%	1. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki prawne udział 52% dyscyplina naukowa: nauki o polityce i administracji udział 23% 2. dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 17% 3. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: matematyka udział 3% 4. dziedzina nauk humanistycznych dyscyplina naukowa: filozofia udział 5%	-
2.	Architektury	Architektura	A	dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: architektura i urbanistyka udział 100%	dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: architektura i urbanistyka udział 100%	-
			A	-	-	dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: architektura i urbanistyka udział 100%
3.	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	A	dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
3.	cd. Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Inżynieria Środowiska	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 53% dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa i transport udział 47%	-	-
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 100%	-
		Technologia Chemiczna	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 100%	-
4.	Chemiczny	Biotechnologia	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki chemiczne udział 75% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 25%	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki chemiczne udział 75% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 25%	-
		Technologia Chemiczna	A	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 70% 2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki chemiczne udział 30%	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 70% 2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki chemiczne udział 30%	-
		Technologia Chemiczna	P	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 80% 2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki chemiczne udział 20%	-	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
5.	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i Robotyka	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 80% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 20%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 90% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 10%	-
		Cyberbezpie- czeństwo	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	-
		Inżynieria Internetu Rzeczy	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 75% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 25%	-	-
		Inżynieria Biomedyczna ¹	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria biomedyczna udział 65 % dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 20 % dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 15 %	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 55 % dyscyplina naukowa: inżynieria biomedyczna udział 35 % dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 10 % <i>(dla rekrutacji do r. ak. 2019/2020)</i> dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria biomedyczna udział 100 % <i>(dla rekrutacji od r. ak. 2020/2021)</i>	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
5.	cd. Elektroniki i Technik Informacyjnych	Informatyka	A	<p>dziedzina nauk inżyniersko-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 90%</p> <p>dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 10%</p> <p><i>(dla rekrutacji do r. ak. 2018/2019)</i></p>	<p>dziedzina nauk inżyniersko-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%</p>	-
				<p>dziedzina nauk inżyniersko-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%</p> <p><i>(dla rekrutacji od r. ak. 2019/2020)</i></p>		
		Elektronika	A	<p>dziedzina nauk inżyniersko-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 80%</p> <p>dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 20%</p>	<p>dziedzina nauk inżyniersko-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 80%</p> <p>dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 20%</p>	-
		Telekomunikacja	A	<p>dziedzina nauk inżyniersko-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 90%</p> <p>dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 10%</p> <p><i>(dla rekrutacji do r. ak. 2018/2019)</i></p>	<p>dziedzina nauk inżyniersko-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 90%</p> <p>dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 10%</p>	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
5.	cd. Elektroniki i Technik Informacyjnych	cd. Telekomunikacja	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 85% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 15% <i>(dla rekrutacji od r. ak. 2019/2020)</i>		-
		Elektronika i Telekomunikacja	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 60% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 40%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 60% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 40%	-
6.	Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100%	-
		Elektromobilność	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100%	-
		Elektrotechnika	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100%	-
		Informatyka Stosowana	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
7.	Fizyki	Fizyka Techniczna	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 85% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 15%	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 90% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 10%	-
		Fotonika	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 85% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 15%	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 85% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 15%	-
8.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	-
		Gospodarka Przestrzenna	A	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 51% dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka udział 16% 2. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: geografia społeczno – ekonomiczna i gospodarka przestrzenna udział 17 % 3. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki o Ziemi i środowisku udział 16%	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 51% dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka udział 17% 2. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: geografia społeczno – ekonomiczna i gospodarka przestrzenna udział 18% 3. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki o Ziemi i środowisku udział 14%	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
8.	cd. Geodezji i Kartografii	Geoinformatyka	P	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 68% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 32%	-	-
9.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka ²	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 55% dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 30% dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 15%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 80% dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 20%	-
		Inżynieria Środowiska	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 75% dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa i transport udział 25%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 78% dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa i transport udział 22%	-
		Ochrona Środowiska	A	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 80% 2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki o Ziemi i środowisku udział 20%	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 80% 2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki o Ziemi i środowisku udział 20%	-
10.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 100%	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
11.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	-
		Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego ³	A	-	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	-
12.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria materiałowa udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria materiałowa udział 100%	-
13.	Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 60% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 40%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 55% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 45% <i>(dla rekrutacji do r. ak. 2019/2020)</i>	-
				dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 57% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 43% <i>(dla rekrutacji od r. ak. 2020/2021)</i>	-	
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 100%	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
13.	cd. Mechaniczny Technologiczny	Papiernictwo i Poligrafia	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 53% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 35% dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa udział 12%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 55% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 35% dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa udział 10%	-
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	A	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 71% 2. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu i jakości udział 29%	1. dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 54% 2. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu i jakości udział 46%	-
14.	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Informatyka i Systemy Informacyjne	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	-
		Inżynieria i Analiza Danych	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	-
		Matematyka	A	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: matematyka udział 100%	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: matematyka udział 100%	-
		Matematyka i Analiza Danych	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: matematyka udział 75% 2. dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 25%	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: matematyka udział 75% 2. dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 25%	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
15.	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Robotyka i Automatyka	A	dziedzina nauk inżyniersko- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 70% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 30%	dziedzina nauk inżyniersko- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 70 % dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 30 %	-
		Energetyka	A	dziedzina nauk inżyniersko- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 70% dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 20 % dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 10%	dziedzina nauk inżyniersko- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 100%	-
		Energetyka Nowej Generacji ⁴	A	-	dziedzina nauk inżyniersko- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 100%	-
		Lotnictwo i Kosmonautyka	A	dziedzina nauk inżyniersko- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 90% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 10%	dziedzina nauk inżyniersko- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 100%	-
		Mechanika i Projektowanie Maszyn	A	dziedzina nauk inżyniersko- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 90% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 10%	dziedzina nauk inżyniersko- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 100%	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
16.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	A	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 70% dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 30%	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 70% dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 30%	-
		Inżynieria Biomedyczna ¹	A	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria biomedyczna udział 65% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 20% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 15%	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria biomedyczna udział 65% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 20% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 15% <i>(dla rekrutacji do r. ak. 2019/2020)</i>	-
					dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria biomedyczna udział 100 % <i>(dla rekrutacji od r. ak. 2020/2021)</i>	
	Mechatronika	A	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 60% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 40%	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 60% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 40%	-	
17.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	A	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 80% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 15% dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 5%	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 70% dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 25% dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 5%	-

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
17.	cd. Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 100%	-
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 80% dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa i transport udział 20%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 90% dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa i transport udział 10%	-
18.	Transportu	Transport	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	-
		Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego ³	A	-	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa i transport udział 100%	-
19.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	A	1. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 53% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 47% (dla rekrutacji do r. ak. 2021/2022)	1. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 56% 2. dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 44% <i>(dla rekrutacji do r. ak. 2021/2022)</i>	-
				1. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 66% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 17% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja 17% <i>(dla rekrutacji od r. ak. 2022/2023)</i>	1. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 89% 2. dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja 11% <i>(dla rekrutacji od r. ak. 2022/2023)</i>	

lp.	wydział	kierunek studiów	profil	przyporządkowanie do dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej		
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	jednolite magisterskie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
19.	c.d. Zarządzania	Zarządzanie	A	dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 100%	dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 100%	-
		Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej	A	1. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 55% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa i transport udział 45%	1. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 67% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa i transport udział 33%	-
20.	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	P	dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: ekonomia i finanse udział 100%	dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa wiodąca: ekonomia i finanse udział 100%	-

¹ studia pierwszego stopnia prowadzone razem przez Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych i przez Wydział Mechatroniki; studia drugiego prowadzone razem od r. ak. 2020/21 przez Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych i przez Wydział Mechatroniki

² studia pierwszego stopnia prowadzone wspólnie przez Politechnikę Łódzka, Politechnikę Warszawską i Wojskową Akademię Techniczną

³ studia prowadzone razem przez Wydział Inżynierii Lądowej i przez Wydział Transportu

⁴ studia prowadzone wspólnie przez Politechnikę Warszawską i University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute