

**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	<p>1. dziedzina nauk społecznych</p> <p><b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki prawne udział 52%</b></p> <p>dyscyplina naukowa: nauki o polityce i administracji udział 13%</p> <p>2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 25%</p> <p>3. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych</p> <p>dyscyplina naukowa: matematyka udział 5%</p> <p>4. dziedzina nauk humanistycznych</p> <p>dyscyplina naukowa: filozofia udział 5%</p>	<p>1. dziedzina nauk społecznych</p> <p><b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki prawne udział 52%</b></p> <p>dyscyplina naukowa: nauki o polityce i administracji udział 23%</p> <p>2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 17%</p> <p>3. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych</p> <p>dyscyplina naukowa: matematyka udział 3%</p> <p>4. dziedzina nauk humanistycznych</p> <p>dyscyplina naukowa: filozofia udział 5%</p>	-
2	Architektury	Architektura	A	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka udział 100%</p>	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka udział 100%</p>	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka udział 100%</p>
3	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	A	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%</p>	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p>dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%</p>	-

3	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Inżynieria Środowiska <sup>1</sup>	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 53%</b>  dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 47%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 67%</b>  dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 33%	-
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 100%	-
		Technologia Chemiczna	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 100%	-
		Przemysłowe <sup>2</sup> Zastosowania Informatyki	P	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 53%</b>  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 33%  dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 14%	-	-
4	Chemiczny	Biotechnologia	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki chemiczne udział 75%</b>  2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych  dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 25%	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki chemiczne udział 75%</b>  2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych  dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 25%	-
		Technologia Chemiczna	A	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 70%</b>  2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych  dyscyplina naukowa: nauki chemiczne udział 30%	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 70%</b>  2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych  dyscyplina naukowa: nauki chemiczne udział 30%	-

4	Chemiczny	Technologia Chemiczna	P	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 80%</b> 2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych  dyscyplina naukowa: nauki chemiczne udział 20%	-	-
5	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 80%</b>  dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 20%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 90%</b>  dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 10%	-
		Cyberbezpieczeństwo	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych  dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych  dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	-
		Inżynieria Internetu Rzeczy	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 75%</b>  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 25%	-	-
		Inżynieria Biomedyczna <sup>3</sup>	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria biomedyczna udział 65 %</b>  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 20 %  dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 15 %	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych  dyscyplina naukowa: inżynieria biomedyczna udział 100 %	-

5	Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	-
		Elektronika	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 80%</b> dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 20%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 80%</b> dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 20%	-
		Telekomunikacja	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 85%</b> dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 15%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 90%</b> dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 10%	-
		Elektronika i Telekomunikacja	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 60%</b> dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 40%	-	-
6	Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 100%	-
		Elektromobilność	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 100%	-

6	Elektryczny	Elektrotechnika	A	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 100%	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 100%	-
		Informatyka Stosowana	A	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	-
7	Fizyki	Fizyka Techniczna	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 85%</b> 2. dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 15%	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 90%</b> 2. dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 10%	-
		Fotonika	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 85%</b> 2. dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 15%	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 85%</b> 2. dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 15%	-
8	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	A	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	dziedzina nauk inżyniersko-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	-

8	Geodezji i Kartografii	Gospodarka Przestrzenna	A	<p>1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p><b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 51%</b></p> <p>dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka udział 16%</p> <p>2. dziedzina nauk społecznych</p> <p>dyscyplina naukowa: geografia społeczno – ekonomiczna i gospodarka przestrzenna udział 17 %</p> <p>3. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych</p> <p>dyscyplina naukowa: nauki o Ziemi i środowisku udział 16%</p>	<p>1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p><b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 51%</b></p> <p>dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka udział 17%</p> <p>2. dziedzina nauk społecznych</p> <p>dyscyplina naukowa: geografia społeczno – ekonomiczna i gospodarka przestrzenna udział 18%</p> <p>3. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych</p> <p>dyscyplina naukowa: nauki o Ziemi i środowisku udział 14%</p>	-
		Geoinformatyka	P	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p><b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 68%</b></p> <p>dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 32%</p>	-	-
9	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka <sup>4</sup>	A	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p><b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 55%</b></p> <p>dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 30%</p> <p>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 15%</p>	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p><b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 80%</b></p> <p>dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 20%</p>	-
		Inżynieria Środowiska	A	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p><b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 75%</b></p> <p>dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 25%</p>	<p>dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych</p> <p><b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 78%</b></p> <p>dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 22%</p>	-

9	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Ochrona Środowiska	A	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 80%</b> 2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki o Ziemi i środowisku udział 20%	1. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 80%</b> 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: inżynieria chemiczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 100%	-
11	Inżynierii Łądowej	Budownictwo	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	-
		Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego <sup>5</sup>	A	-	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	-
12	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa udział 100%	-
13	Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informacyjne	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	-
		Inżynieria i Analiza Danych	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	-
		Matematyka	A	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: matematyka udział 100%	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: matematyka udział 100%	-

13	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka i Analiza Danych	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: matematyka udział 75%</b> 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 25%	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: matematyka udział 75%</b> 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 25%	-
14	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Robotyka i Automatyka	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 70%</b> dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 30%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 70 %</b> dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 30 %	-
		Energetyka	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 70%</b> dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 20 % dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 10%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 100%	-
		Energetyka Nowej Generacji <sup>6</sup>	A	-	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 100%	-
		Lotnictwo i Kosmonautyka	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 90%</b> dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 10%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 100%	-



14	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Projektowanie Maszyn	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 90%</b> dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 10%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 100%	-
15	Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 60%</b> dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 40%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 57%</b> dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 43%	-
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 100%	-
		Papiernictwo i Poligrafia	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 53%</b> dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 35%  dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa udział 12%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 55%</b> dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 35%  dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa udział 10%	-
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	A	1. dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 71%</b> 2. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu i jakości udział 29%	1. dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 54%</b> 2. dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu i jakości udział 46%	-

16	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 70%</b>  dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 30%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 70%</b>  dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 30%	-
		Inżynieria Biomedyczna <sup>3</sup>	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria biomedyczna udział 65%</b>  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 20%  dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 15%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych  dyscyplina naukowa: inżynieria biomedyczna udział 100 %	-
		Mechatronika	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 60%</b>  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 40%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 60%</b>  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 40%	-
17	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 80%</b>  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 15%  dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 5%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 70%</b>  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 25%  dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 5%	-
		Inżynieria Mechaniczna	A	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych  dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno- technicznych  dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 100%	-

17	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 80%</b> dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 20%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 90%</b> dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 10%	-
18	Transportu	Transport	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	-
		Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego <sup>5</sup>	A	-	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	-
19	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	A	1. dziedzina nauk społecznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 66%</b> 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 17% dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 17%	1. dziedzina nauk społecznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 89%</b> 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 11%	-
		Zarządzanie	A	dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu i jakości udział 100%	dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu i jakości udział 100%	-
		Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej	A	1. dziedzina nauk społecznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 55%</b> 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 45%	1. dziedzina nauk społecznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki o zarządzaniu i jakości udział 67%</b> 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 33%	-
20	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	P	dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: ekonomia i finanse udział 100%	dziedzina nauk społecznych dyscyplina naukowa: ekonomia i finanse udział 100%	-

- <sup>1</sup> studia drugiego stopnia będą prowadzone począwszy od roku akademickiego 2023/2024 pod warunkiem uzyskania pozwolenia Ministra Edukacji i Nauki;
- <sup>2</sup> studia pierwszego stopnia będą prowadzone począwszy od roku akademickiego 2023/2024 pod warunkiem uzyskania pozwolenia Ministra Edukacji i Nauki;
- <sup>3</sup> studia pierwszego stopnia prowadzone razem przez Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych i przez Wydział Mechatroniki; studia drugiego stopnia prowadzone razem od roku akademickiego 2020/2021 przez Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych i przez Wydział Mechatroniki;
- <sup>4</sup> studia pierwszego stopnia prowadzone wspólnie przez Politechnikę Łódzką, Politechnikę Warszawską i Wojskową Akademię Techniczną;
- <sup>5</sup> studia drugiego stopnia prowadzone razem przez Wydział Inżynierii Lądowej i przez Wydział Transportu;
- <sup>6</sup> studia drugiego stopnia prowadzone wspólnie przez Politechnikę Warszawską i University of Ukraine „Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute”.