

Studia prowadzone w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile na określonych kierunkach, poziomach i profilach przyporządkowuje się do następujących dziedzin nauki i dyscyplin naukowych:

Lp.	Kierunek	Poziom i profil studiów	Dziedzina/y nauki/sztuki	Dyscyplina/y naukowa/e lub artystyczna/e	Procentowy udział punktów ECTS	Dyscyplina wiodąca
1.	Ekonomia	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki społeczne	Ekonomia i finanse	90%	Ekonomia i finanse
				Nauki o zarządzaniu i jakości	10%	
2.	Fizjoterapia	Studia jednolite magisterskie, profil praktyczny	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	Nauki o zdrowiu	76%	Nauki o zdrowiu
				Nauki medyczne	13%	
				Nauki o kulturze fizycznej	11%	
3.	Ratownictwo medyczne	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	Nauki o zdrowiu	75%	Nauki o zdrowiu
				Nauki medyczne	25%	
4.	Praca socjalna	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki społeczne	Pedagogika	58%	Pedagogika
				Psychologia	16%	
				Nauki socjologiczne	5%	
				Nauki prawne	7%	
			Nauki o polityce i administracji	10%		
Nauki humanistyczne	Filozofia	4%				
5.	Praca socjalna	Studia II stopnia, profil praktyczny	Nauki społeczne	Pedagogika	71%	Pedagogika
				Psychologia	3%	
				Nauki socjologiczne	7%	
				Nauki prawne	6%	
			Nauki o polityce i administracji	6%		
Nauki humanistyczne	Filozofia	7%				

6.	Pielęgniarstwo	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	Nauki medyczne	14%	Nauki o zdrowiu
				Nauki o zdrowiu	86%	
7.	Kosmetologia	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	Nauki medyczne	30%	Nauki o zdrowiu
				Nauki o zdrowiu	70%	
8.	Filologia	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki humanistyczne	Językoznawstwo	95%	Językoznawstwo
				Literaturoznawstwo	5%	
9.	Budownictwo	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	Nauki o kulturze fizycznej	0,00%	Inżynieria lądowa i transport
				Nauki humanistyczne, nauki społeczne	Językoznawstwo	
			Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna		1,00%	
			Ekonomia i finanse		1,00%	
			Nauki prawne		1,00%	
			Nauki o bezpieczeństwie		1,00%	
			Nauki ścisłe i przyrodnicze	Matematyka	5,00%	
				Nauki chemiczne	1,00%	
				Nauki o Ziemi i środowisku	1,00%	
				Nauki fizyczne	3,00%	
			Nauki inżyniersko-techniczne	Inżynieria mechaniczna	7,00%	
				Inżynieria lądowa i transport	71,00%	
				Architektura i urbanistyka	1,00%	
				Informatyka techniczna i telekomunikacja	4,00%	
10.	Elektrotechnika	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	Nauki o kulturze fizycznej	0,00%	Automatyka, elektronika i elektrotechnika
				Nauki humanistyczne	Językoznawstwo	
			Historia		0,48%	
			Filozofia		0,48%	

			Nauki społeczne	Ekonomia i finanse	0,96%		
					Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna		0,48%
				Nauki prawne	0,48%		
		Nauki ścisłe i przyrodnicze		Matematyka	8,10%		
					Nauki fizyczne		2,38%
		Nauki inżynieryjno-techniczne		Informatyka techniczna i telekomunikacja	4,76%		
					Inżynieria materiałowa		0,48%
					Inżynieria mechaniczna		0,95%
					Automatyka, elektronika i elektrotechnika		78,07%
11.	Mechanika i budowa maszyn	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	Nauki o kulturze fizycznej	0,00%		Inżynieria mechaniczna
					Językoznawstwo	1,00%	
			Nauki humanistyczne, nauki społeczne		Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	2,00%	
					Ekonomia i finanse	1,00%	
					Psychologia	1,00%	
					Pedagogika	1,00%	
					Nauki prawne	1,00%	
					Nauki o bezpieczeństwie	1,00%	
					Nauki o zarządzaniu i jakości	2,00%	

			Nauki ścisłe i przyrodnicze	Matematyka	6,00%	
				Nauki chemiczne	1,00%	
				Nauki fizyczne	2,00%	
			Nauki inżynieryjno-techniczne	Inżynieria mechaniczna	73,00%	
				Inżynieria materiałowa	1,00%	
				Automatyka, elektronika i elektrotechnika	2,00%	
				Informatyka techniczna i telekomunikacja	5,00%	
12.	Transport	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	Nauki o kulturze fizycznej	0,00%	Inżynieria lądowa i transport
			Nauki humanistyczne, nauki społeczne	Językoznawstwo	3,00%	
				Ekonomia i finanse	2,00%	
				Psychologia	1,00%	
				Pedagogika	1,00%	
				Nauki prawne	3,00%	
				Nauki o zarządzaniu i jakości	5,00%	
			Nauki ścisłe i przyrodnicze	Matematyka	5,00%	
				Nauki fizyczne	2,00%	
			Nauki inżynieryjno-techniczne	Inżynieria mechaniczna	10,00%	
				Inżynieria materiałowa	1,00%	
				Inżynieria lądowa i transport	60,00%	
				Automatyka, elektronika i elektrotechnika	3,00%	
Informatyka techniczna i telekomunikacja	4,00%					