

Studia prowadzone w Państwowej Uczelni 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	100%	Ekonomia i finanse
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	80%	Nauki o zdrowiu
				Nauki medyczne	20%	
4.	Praca socjalna	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki społeczne	Nauki o polityce i administracji	100%	Pedagogika
5.	Praca socjalna	Studia II stopnia, profil praktyczny	Nauki społeczne	Pedagogika	81%	Pedagogika
				Psychologia	3%	
				Nauki socjologiczne	2%	
				Nauki o polityce i administracji	2%	
				Ekonomia i finanse	3%	
				Nauki o komunikacji społecznej i mediach	2%	
			Nauki humanistyczne	Filozofia	7%	

6.	Pielęgniarstwo	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	Nauki medyczne	13%	Nauki o zdrowiu
				Nauki o zdrowiu	87%	
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	86%	Językoznawstwo
				Pedagogika	11%	
				Literaturoznawstwo	1%	
				Nauki o kulturze i religii	2%	
9.	Budownictwo	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki inżyniersko-techniczne	Inżynieria lądowa i transport	100%	Inżynieria lądowa i transport
10.	Elektrotechnika	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki inżyniersko-techniczne	Automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%	Automatyka, elektronika i elektrotechnika
11.	Mechanika i budowa maszyn	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki inżyniersko-techniczne	Inżynieria mechaniczna	100%	Inżynieria mechaniczna
12.	Transport	Studia I stopnia, profil praktyczny	Nauki inżyniersko-techniczne	Inżynieria lądowa i transport	100%	Inżynieria lądowa i transport