

Przyporządkowanie prowadzonych kierunków do dyscyplin naukowych											
Lp.	Kierunek	Poziom i profil kształcenia	Forma studiów	Dyscyplina/ny naukowa/e	Procentowy udział dyscypliny	Dyscyplina wiodąca					
1.	Architektura krajobrazu	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	52	nauki biologiczne					
				architektura i urbanistyka	25						
				nauki o Ziemi i środowisku	6						
				nauki o zarządzaniu i jakości	3						
				nauki socjologiczne	3						
				geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	6						
				językoznawstwo	1						
				informatyka	1						
				nauki prawne	1						
				nauki o komunikacji społecznej i mediach	1						
				sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	1						
				suma	100						
				2.	Agroekologia		I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	51	nauki biologiczne
									rolnictwo i ogrodnictwo	27	
									nauki o Ziemi i środowisku	12	
									inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	10	
suma	100										
3.	Paleobiologia	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	60	nauki biologiczne					
				nauki o Ziemi i środowisku	40						
suma	100										
4.	Biologia	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	100	nauki biologiczne					
suma	100										
5.	Biologia	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	100	nauki biologiczne					
suma	100										
6.	Biotechnologia	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	60	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka					
				nauki biologiczne	40						
suma	100										
7.	Biotechnologia	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	55	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka					
				nauki biologiczne	45						
suma	100										
8.	Biotechnologia medyczna	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	53	nauki biologiczne					
				nauki medyczne	20						
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	27						
suma	100										
9.	Biotechnologia medyczna	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	54	nauki biologiczne					
				nauki medyczne	28						
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	18						
suma	100										
10.	Gospodarka przestrzenna	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	63	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka					
				geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	32						
				ekonomia i finanse	5						
				suma	100						
11.	Inżynieria środowiska	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	85	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka					
				językoznawstwo	4						
				matematyka	3						
				nauki chemiczne	3						
				inżynieria chemiczna	2						
				nauki o polityce i administracji	1						
				nauki o zarządzaniu i jakości	1						
inżynieria mechaniczna	1										
suma	100										
12.	Inżynieria środowiska	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	85	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka					
				językoznawstwo	4						
				matematyka	3						
				nauki chemiczne	3						
				inżynieria chemiczna	2						
				nauki o polityce i administracji	1						
				nauki o zarządzaniu i jakości	1						
inżynieria mechaniczna	1										
suma	100										
13.	Inżynieria komunalna	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka					
suma	100										
14.	Ochrona środowiska	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	51	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka					
				nauki o Ziemi i środowisku	25						
				nauki biologiczne	24						
suma	100										
15.	Ochrona środowiska	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	51	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka					
				nauki o Ziemi i środowisku	9						
				nauki biologiczne	40						
suma	100										
16.	Monitoring biologiczny i ochrona przyrody	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	89	nauki biologiczne					
				nauki o Ziemi i środowisku	11						
				suma	100						