

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	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	54	nauki biologiczne	
				architektura i urbanistyka	21		
				sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	9		
				nauki o Ziemi i środowisku	5		
				geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	11		
suma				100			
2.	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			
3.	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			
4.	Paleobiologia	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	60	nauki biologiczne	
				nauki o Ziemi i środowisku	40		
suma				100			
5.	Biologia	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	100	nauki biologiczne	
suma				100			
6.	Biologia	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	100	nauki biologiczne	
suma				100			
7.	Biotechnologia	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	58	nauki biologiczne	
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	42		
suma				100			
8.	Biotechnologia	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	55	nauki biologiczne	
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	45		
suma				100			
9.	Biotechnologia medyczna	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	53	nauki biologiczne	
				nauki medyczne	20		
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	18		
suma				91			
10.	Biotechnologia medyczna	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	54	nauki biologiczne	
				nauki medyczne	28		
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	18		
				suma			

**Wydział
Przyrodniczo-
Techniczny**

11.	Edukacja techniczno-informatyczna	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	informatyka	61	informatyka
				matematyka	6	
				nauki fizyczne	2	
				nauki chemiczne	2	
				automatyka, elektronika i elektrotechnika	6	
				inżynieria materiałowa	4	
				inżynieria mechaniczna	11	
				pedagogika	6	
				ekonomia i finanse	2	
				suma	100	
12.	Gospodarka leśna	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	61	nauki biologiczne
				nauki leśne	39	
				suma	100	
13.	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					
14.	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					
15.	Ochrona środowiska	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	51	nauki biologiczne
				nauki o Ziemi i środowisku	13	
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	23	
				geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	13	
suma	100					
16.	Ochrona środowiska	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	51	nauki biologiczne
				geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	14	
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	16	
				nauki o Ziemi i środowisku	19	
suma	100					
17.	Odnawialne źródła energii	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki biologiczne	52	nauki biologiczne
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	31	
				matematyka	2	
				nauki chemiczne	3	
				nauki fizyczne	2	
				informatyka techniczna i telekomunikacyjna	5	
				nauki o polityce i administracji	5	
suma	100					
18.	Rolnictwo	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	nauki biologiczne	51	nauki biologiczne
				rolnictwo i ogrodnictwo	20	
				nauki o Ziemi i środowisku	16	
				geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	13	
				suma	100	