

Przyporządkowanie prowadzonych kierunków do dyscyplin naukowych						
Wydział Przyrodniczo- Techniczny	Lp.	Kierunek	Poziom i profil kształcenia	Dyscyplina/ny naukowa/e	Procentowy udział dyscypliny	Dyscyplina wiodąca
	1.	Architektura krajobrazu	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	53	nauki biologiczne
				architektura i urbanistyka	17	
				sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	8	
				nauki o Ziemi i środowisku	3	
				informatyka	2	
				nauki prawne	1	
				matematyka	1	
				nauki o zarządzaniu i jakości	2	
				językoznawstwo	2	
				nauki o zdrowiu	2	
				nauki o komunikacji społecznej i mediach	2	
				nauki socjologiczne	1	
				nauki o polityce i administracji	1	
				rolnictwo i ogrodnictwo	1	
				nauki chemiczne	1	
				geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	3	
	suma				100	
	2.	Architektura krajobrazu	II stopnia ogólnoakademicki	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.	Biologia	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	100	nauki biologiczne
	4.	Biologia	II stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	100	nauki biologiczne
	5.	Biomonitoring	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	86	nauki biologiczne
				nauki prawne	10	
				informatyka	4	
	suma				100	
	6.	Biotechnologia	II stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	62	nauki biologiczne
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	27	
				nauki chemiczne	4	
				rolnictwo i ogrodnictwo	5	
				nauki o zarządzaniu i jakości	2	
	suma				100	
	7.	Biotechnologia	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	53	nauki biologiczne
				inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	30	
				Nauki chemiczne	5	
				Nauki fizyczne	2	
				Rolnictwo i ogrodnictwo	5	
				Językoznawstwo	2	
				Matematyka	3	
	suma				100	

8.	Biotechnologia medyczna	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	54	nauki biologiczne
			nauki medyczne	14	
			Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	15	
			Roľnictwo i ogrodnictwo	3	
			Nauki farmaceutyczne	3	
			Językoznawstwo	2	
			Matematyka	3	
			Nauki chemiczne	5	
			Nauki fizyczne	1	
suma				100	
9.	Biotechnologia medyczna	II stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	70	nauki biologiczne
			nauki medyczne	20	
			nauki farmaceutyczne	8	
			nauki o zarządzaniu i jakości	2	
suma				100	
10.	Edukacja techniczno-informatyczna	I stopnia ogólnoakademicki	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	
11.	Gospodarka leśna	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	61	nauki biologiczne
			nauki leśne	39	
suma				100	
12.	Inżynieria środowiska	I stopnia ogólnoakademicki	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	72	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
			matematyka	6	
			inżynieria chemiczna	5	
			inżynieria materiałowa	4	
			nauki biologiczne	3	
			językoznawstwo	3	
			inżynieria mechaniczna	2	
			nauki chemiczne	3	
			nauki fizyczne	1	
informatyka techniczna i telekomunikacja				1	
suma				100	
13.	Inżynieria środowiska	II stopnia ogólnoakademicki	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	85	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
			językoznawstwo	4	
			matematyka	3	
			nauki chemiczne	3	
			inżynieria chemiczna	2	
			inżynieria mechaniczna	1	
			nauki o polityce i administracji	1	
nauki o zarządzaniu i jakości				1	
suma				100	

14.	Ochrona środowiska	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	51	nauki biologiczne
			nauki o Ziemi i środowisku	16	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	16	
			rolnictwo i ogrodnictwo	5	
			matematyka	1	
			nauki chemiczne	2	
			informatyka	2	
			geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	4	
			nauki prawne	1	
			ekonomia i finanse	1	
			nauki o zarządzaniu i jakości	1	
			suma	100	
15.	Ochrona środowiska	II stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	51	nauki biologiczne
			geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	18	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	13	
			nauki o Ziemi i środowisku	9	
			rolnictwo i ogrodnictwo	9	
			suma	100	
16.	Odnawialne źródła energii	I stopnia ogólnoakademicki	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	
17.	Odnawialne źródła energii	II stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	58	nauki biologiczne
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	36	
			inżynieria chemiczna	2	
			inżynieria materiałowa	2	
			językoznawstwo	2	
			suma	100	
18.	Rolnictwo	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	52	nauki biologiczne
			rolnictwo i ogrodnictwo	22	
			nauki o Ziemi i środowisku	7	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	6	
			matematyka	1	
			nauki chemiczne	1	
			informatyka	1	
			geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	3	
			nauki prawne	1	
			nauki o komunikacji społecznej i mediach	2	
			ekonomia i finanse	1	
			językoznawstwo	1	
			nauki socjologiczne	2	
			suma	100	
19.	Turystyka i wypoczynek	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	54	nauki biologiczne
			geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	46	
20.	Lekarski	jednolite magisterskie ogólnouczelniany	nauki medyczne	100	nauki medyczne
			suma	100	