

Przyporządkowanie prowadzonych kierunków do dyscyplin naukowych

Lp.	Kierunek	Poziom i profil kształcenia	Dyscyplina/ny naukowa/e	Procentowy udział dyscypliny	Dyscyplina wiodąca				
1.	Architektura krajobrazu	I stopnia ogólnoakademicki	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					
			<b>suma</b>	<b>100</b>					
			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								
<b>suma</b>	<b>100</b>								
3.	Biologia	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	100	nauki biologiczne				
<b>suma</b>	<b>100</b>								
4.	Biologia	II stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	100	nauki biologiczne				
<b>suma</b>	<b>100</b>								
5.	Biotechnologia	II stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	58	nauki biologiczne				
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	42					
<b>suma</b>	<b>100</b>								
6.	Biotechnologia	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	55	nauki biologiczne				
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	45					
<b>suma</b>	<b>100</b>								
7.	Biotechnologia medyczna	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	53	nauki biologiczne				
			nauki medyczne	20					
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	18					
<b>suma</b>	<b>91</b>								
8.	Biotechnologia medyczna	II stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	54	nauki biologiczne				
			nauki medyczne	28					
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	18					
<b>suma</b>	<b>100</b>								
9.	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					
			<b>suma</b>	<b>100</b>					
10.	Gospodarka leśna	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	61	nauki biologiczne				
			nauki leśne	39					
<b>suma</b>	<b>100</b>								
11.	Inżynieria środowiska	I stopnia ogólnoakademicki	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					
<b>suma</b>	<b>100</b>								
12.	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					
			nauki o polityce i administracji	1					
			nauki o zarządzaniu i jakości	1					
			inżynieria mechaniczna	1					
<b>suma</b>	<b>100</b>								
13.	Ochrona środowiska	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	51	nauki biologiczne				
			nauki o Ziemi i środowisku	13					
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	23					
			geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	13					
<b>suma</b>	<b>100</b>								
14.	Ochrona środowiska	II stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	51	nauki biologiczne				
			geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	14					
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	16					
			nauki o Ziemi i środowisku	19					
<b>suma</b>	<b>100</b>								
15.	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								
<b>suma</b>	<b>100</b>								
16.	Rolnictwo	I stopnia ogólnoakademicki	nauki biologiczne	51	nauki biologiczne				
			rolnictwo i ogrodnictwo	20					
			nauki o Ziemi i środowisku	16					
			geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	13					
<b>suma</b>	<b>100</b>								

<sup>1</sup> W brzmieniu nadanym uchwałą nr 171/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 26 maja 2022 r. w sprawie zmiany i ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały nr 219/2016-2020 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyporządkowania kierunków studiów prowadzonych w Uniwersytecie Opolskim do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych