

Przyporządkowanie prowadzonych kierunków do dyscyplin naukowych						
Lp.	Kierunek	Poziom i profil kształcenia	Forma studiów	Dyscyplina/ny naukowa/e	Procentowy udział dyscypliny	Dyscyplina wiodąca
1.	Informatyka	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	informatyka	51	informatyka
				informatyka techniczna i telekomunikacja	37	
				matematyka	6	
				nauki fizyczne	3	
				automatyka, elektronika i elektrotechnika	3	
				suma	100	
2.	Informatyka	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne i niestacjonarne	informatyka	66	informatyka
				informatyka techniczna i telekomunikacja	34	
				suma	100	
3.	Informatyka	II stopnia praktyczny	stacjonarne i niestacjonarne	informatyka	61	informatyka
				informatyka techniczna i telekomunikacja	39	
				suma	100	
4.	Matematyka	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	matematyka	94	matematyka
				informatyka	6	
				suma	100	
5.	Matematyka	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	matematyka	71	matematyka
				informatyka	29	
				suma	100	
6.	Optyka okularowa z elementami optometrii	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki fizyczne	53	nauki fizyczne
				nauki o zdrowiu	18	
				matematyka	7	
				informatyka	6	
				nauki biologiczne	6	
				nauki chemiczne	5	
				nauki medyczne	5	
				suma	100	
7.	Optometria	II stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki fizyczne	52	nauki fizyczne
				nauki o zdrowiu	33	
				nauki medyczne	15	
				suma	100	
8.	Studia nauczycielskie - fizyka i matematyka	I stopnia ogólnoakademicki	stacjonarne	nauki fizyczne	57	nauki fizyczne
				matematyka	38	
				astronomia	5	
				suma	100	

Wydział
Matematyki,
Fizyki i
Informatyki