

PLAN SPECJALNOŚCI
FIZYKA NAUCZYCIELSKA
Studia I stopnia stacjonarne 2020/2021

Semestr 3:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Pierwsza pomoc przedmedyczna			8					8	Z	1
Wprowadzenie do pedagogiki	15		15					30	Z	1
Wprowadzenie do psychologii	15		15					30	Z	1
Diagnoza edukacyjna			15					15	Z	1
Środowiskowa pracownia dydaktyki fizyki dla szkoły podstawowej				45				45	ZO	5
	30		53	45				128		9

Semestr 4:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Nauczyciel w systemie oświaty - organizacja pracy szkoły z elementami prawa oświatowego			30					30	E	1
Podstawy psychologii rozwojowej dla nauczycieli	15		15					30	E	2
Dydaktyka ogólna	15		30					45	E	2
Uczeń ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w systemie oświaty			15					15	Z	1
Podstawy psychologii klinicznej dla nauczycieli	15		15					30	Z	1
Dydaktyka fizyki w szkole podstawowej 1			30					30	ZO	3
	45		135					180	3	10

Semestr 5:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Dydaktyka fizyki w szkole podstawowej 2	15		30					45	E	5
Laboratorium szkolnego eksperymentu fizycznego				45				45	ZO	4
Emisja głosu			15					15	Z	1
Ćwiczenia praktyczne w szkole podstawowej z zakresu nauczania fizyki						60		60	ZO	3
	15		45	45		60		165	1	13

Praktyki (specjalnościowe)

nazwa praktyki	godz.	tyg.	forma zaliczenia	punkty ECTS
Praktyka psychologiczno-pedagogiczna	30		Z	1
				1

Semestr 6:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Praktyka zawodowa z zakresu nauczania fizyki w szkole podstawowej						60		60	ZO	6
						60		60		6

Praktyki (specjalnościowe)

nazwa praktyki	godz.	tyg.	forma zaliczenia	punkty ECTS
Praktyka zawodowa z zakresu nauczania fizyki w szkole podstawowej	60		ZO	6
				6