

Szczegółowy plan realizacji zajęć modułu dydaktycznego na II stopniu kierunku Chemia

Semestr 1

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Z/E	Punkty ECTS
1.	Pedagogika ogólna	20		1
	- wykład	10	E	
	- ćwiczenia	10	Z	
2.	Podstawy psychologii ogólnej- wykład	15	Z	1
3.	Psychologia rozwojowa	30		2
	- wykład	15	E	
	- ćwiczenia	15	Z	
4.	Praca z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi – ćwiczenia	15	Z	1
5.	System oświaty i prawo oświatowe - ćwiczenia	10	Z	1
6.	Warsztat pracy wychowawcy - ćwiczenia	15	Z	1
7.	Tutoring-nowoczesna metoda pracy nauczyciela - ćwiczenia	15	Z	1
		120		8

Semestr 2

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Z/E	Punkty ECTS
1.	Psychologia społeczna - ćwiczenia	15	Z	1
2.	Analiza procesów rozwojowych i edukacyjnych uczniów - konwersatorium	15	Z	1
3.	Kreatywność w pracy nauczyciela - laboratorium	15	Z	1
4.	Warsztat umiejętności społecznych - laboratorium	15	Z	1
5.	Podstawy dydaktyki	30		2
	- wykład	15	E	
	- ćwiczenia	15	Z	
6.	Praktyka psychologiczno- pedagogiczna-szkoła podstawowa	15	Z	1
7.	Praktyka psychologiczno- pedagogiczna-szkoła ponadpodstawowa	15	Z	1
8.	Dydaktyka chemii - wykład	30	Z	2
9.	Metodyka nauczania chemii w szkole podstawowej - laboratorium	30	Z	2
10.	Praktyka dydaktyczna w szkole podstawowej	60	Z	2
		240		14

Semestr 3

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Z/E	Punkty ECTS
1.	Metodyka nauczania chemii w szkole ponadpodstawowej - konwersatorium - laboratorium	60		5
		30	Z	
		30	Z	
2.	Emisja głosu - ćwiczenia	30	Z	2
3.	Praktyka dydaktyczna w szkole ponadpodstawowej	60	Z	2
		150		9

Semestr 4

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Z/E	Punkty ECTS
1.	Metodyka zajęć pozalekcyjnych z chemii - laboratorium	30	E	2
		30		2