

PLAN STUDIÓW CHEMIA

Moduł edukacyjny

Poziom studiów: studia pierwszego stopnia

II semestr

	Nazwa zajęć	W	Ćw	P	Lab	SUMA	ECTS	Forma zaliczenia
1.	<i>Podstawy psychologii dla nauczycieli W cz.1</i>	30				30	1	egzamin
2.	<i>Podstawy pedagogiki dla nauczycieli W cz.1</i>	30				30	1	egzamin
3.	Podstawy dydaktyki	20			20	40	2	z/ocena
4.	Dydaktyka chemii w SP cz. 1	15			30	45	3	z/ocena

*SP – szkoła podstawowa

III semestr

	Nazwa zajęć	W	Ćw	P	Lab	SUMA	ECTS	Forma zaliczenia
1.	<i>Podstawy psychologii dla nauczycieli C cz.1</i>		15			15	1	z/ocena
2.	<i>Podstawy pedagogiki dla nauczycieli C cz.1</i>		15			15	1	z/ocena
3.	Dydaktyka chemii w SP cz.2.	15				15	1	z/ocena
4.	Technologia informacyjna dla nauczycieli chemii w SP	5			30	35	3	z/ocena

IV semestr

	Nazwa zajęć	W	Ćw	P	Lab	SUMA	ECTS	Forma zaliczenia
1.	<i>Laboratorium pedagogiczne: Przygotowanie do praktyk w szkole podstawowej cz. 1</i>				10	10	0,5	z/ocena
2.	<i>Laboratorium psychologiczne: Przygotowanie do praktyk w szkole podstawowej cz. 1</i>				10	10	0,5	z/ocena
3.	Warsztaty komputerowe				10	10	1	z/ocena
4.	Laboratorium dydaktyczne - praktyki śródroczne z chemii w SP				15	15	1	z/ocena
5.	<i>Praktyka psychologiczno-pedagogiczna w szkole podstawowej</i>				15	15	1	z/ocena
6.	Praktyka metodyczno-przedmiotowa z chemii w SP				60	60	4	z/ocena

V semestr

	Nazwa zajęć	W	Ćw	P	Lab	SUMA	ECTS	Forma zaliczenia
1.	<i>Laboratorium pedagogiczne: Ewaluacja praktyk w szkole podstawowej cz. 1</i>				10	10	0,5	z/ocena
2.	<i>Prawne aspekty pracy szkoły</i>		4			4	0,5	z/ocena
3.	<i>Bezpieczeństwo uczniów w szkole</i>		2			2	0	zal/nzal
4.	<i>Pierwsza pomoc przedmedyczna</i>				4	4	0	zal/nzal
5.	Środki dydaktyczne w nauczaniu chemii	15			15	30	2	z/ocena
6.	Chemia w szkole				15	15	1	z/ocena

VI semestr

	Nazwa zajęć	W	Ćw	P	Lab	SUMA	ECTS	Forma zaliczenia
1.	<i>Emisja głosu</i>				5	5	1	z/ocena
2.	Kultura języka				15	15	1	z/ocena
3.	Zajęcia terenowe chemia w SP				30	30	2	z/ocena