

POGLĄDOWE RAMOWE PROGRAMY STUDIÓW I STOPNIA - MODUŁ NAUCZYCIELSKI<sup>1</sup>

2023-2026

II SEMESTR

	W	Ć	P	K	Lab.	ECTS	Forma zaliczenia
Podstawy pedagogiki dla nauczycieli cz. 1	30					2	Egz.
Podstawy psychologii dla nauczycieli cz. 1	30					2	Egz.
Podstawy dydaktyki	20				20	2	Z/ocena
Dydaktyka chemii w szkole podstawowej cz. 1	15				30	3	Z/ocena

9

III SEMESTR

	W	Ć	P	K	Lab.	ECTS	Forma zaliczenia
Podstawy pedagogiki dla nauczycieli cz. 1		15				1	Z/ocena
Podstawy psychologii dla nauczycieli cz. 1		15				1	Z/ocena
Dydaktyka chemii w szkole podstawowej cz. 2	15					1	Z/ocena
Technologia informacyjna dla nauczycieli chemii w szkole podstawowej	5				30	3	Z/ocena

6

IV SEMESTR

	W	Ć	P	K	Lab.	ECTS	Forma zaliczenia
Laboratorium pedagogiczne: przygotowanie do praktyk w szkole podstawowej					10	0,5	Z/ocena
Laboratorium psychologiczne: przygotowanie do praktyk w szkole podstawowej					10	0,5	Z/ocena
Praktyka psychologiczno-pedagogiczna w szkole podstawowej			15			1	Z/ocena
Warsztaty komputerowe					10	1	Z/ocena
Laboratorium dydaktyczne - praktyki śródroczne z chemii w szkole podstawowej					15	1	Z/ocena
Praktyka metodyczno-przedmiotowa z chemii w szkole podstawowej			60			4	Z/ocena
Uczeń z SPE w szkole					10 (War)	0,5	Z/ocena

8,5

V SEMESTR

	W	Ć	P	K	Lab.	ECTS	Forma zaliczenia
Bezpieczeństwo uczniów w szkole	1						Z/ocena
Laboratorium pedagogiczne: ewaluacja praktyk w szkole podstawowej					10	0,5	Z/ocena
Środki dydaktyczne w nauczaniu chemii	15				15	2	Z/ocena
Chemia w szkole					15	2	Z/ocena

4,5

<sup>1</sup>Szczegóły na stronie [sylabus.amu.edu.pl/](http://sylabus.amu.edu.pl/)

## VI SEMESTR

	W	Ć	P	K	Lab.	ECTS	Forma zaliczenia
Emisja głosu					5	1	Z/ocena
Kultura języka					15	1	Z/ocena
Zajęcia terenowe chemia w szkole podstawowej					30	2	Z/ocena

4