

Harmonogram egzaminów w semestrze letnim 2025/2026 na Wydziale Chemii UAM

Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Rok	Kierunek	Uwagi	Data	Sala i godzina
Analiza instrumentalna	Iwona Rykowska	1 rok II stopnia	Chemia materiałowa		19.06.2026	s. 3.48 10:00
Analytical chemistry	Marcin Frankowski	1 rok II stopnia	Chemistry		01.06.2026	s.2.4 9:00
Badania fizykochemiczne, sensoryczne i organoleptyczne żywności	Wawrzyńczak Agata	1 rok II stopnia	Analityka Produktów Spożywczych		23.06.2026	s. 4.28 9:00
Basic analytical chemistry	Dominika Przybylska	1 rok I stopnia	General chemistry		22.06.2026	s. 4.24 11:30
Basic Chemical Technology	Katarzyna Stawicka, Łukasz Wolski, Joanna Wiśniewska	3 rok I stopnia	General chemistry		10.06.2026	s.3.48 12:30
Basic Inorganic Chemistry 2	Beata Dudziec	2 rok I stopnia	General chemistry		19.06.2026	s.4.27 14:15
Basic Organic Chemistry 2	Katarzyna Koroniak-Szejn	2 rok I stopnia	General chemistry		23.06.2026	s. 4.31 10:30
Basic Physical Chemistry 2	Anna Olejniczak	2 rok I stopnia	General chemistry		02.07.2026	s.4.24 10:00
Biochemia	Piotr Przybylski	2 rok I stopnia	Chemia medyczna z projektowaniem leków		22.06.2026	s.2.61 10:00
Biofarmacja	Adam Huczyński	3 rok I stopnia	Chemia medyczna z projektowaniem leków		25.06.2026	s. 4.31 10:00
Biostereochemia	Marcin Kwit	2 rok I stopnia	Chemia medyczna z projektowaniem leków		02.07.2026	s. 2.62 10:00
Chemia alkaloidów	Maria Chrzanowska	1 rok II stopnia	Chemia	CHb	01.07.2026	s. 4.28 10:00
Chemia biocząsteczek	Michał Antoszczak	2 rok I stopnia	Chemia medyczna z projektowaniem leków		26.06.2026	s. 2.61 10:00
Chemia fizyczna	Rafał Górniak	1 rok II stopnia	Chemia		24.06.2026	s.3.65 9:00
Chemia fizyczna	Rafał Górniak	1 rok II stopnia	Chemia dla inżynierów		24.06.2026	s.3.65 9:00
Chemia i technologia związków smakowo-zapachowych	Izabela Nowak	1 rok II stopnia	Analityka Produktów Spożywczych		26.06.2026	s. 2.62 11:00
Chemia nukleozydów i nukleotydów	Magdalena Rapp	1 rok II stopnia	Chemia	CHb	23.06.2026	s.4.31 13:00
Chemia organiczna I	Adam Huczyński	1 rok I stopnia	Chemia medyczna z projektowaniem leków		16.06.2026	s.4.25 10:00
English in chemistry	Karolina Freitag	1 rok II stopnia	Chemistry		26.06.2026	s.3.65 10:00
Fizyka	Maciej Kubicki	1 rok I stopnia	Chemia			
Fizyka w laboratorium chemicznym	Mateusz Gierszewski	1 rok I stopnia	Chemia aplikacyjna		24.06.2026	Audytorium wschodnie (W. Fizyki) 10:00
Fizykochemia materii miękkiej	Marta Waligórska	1 rok II stopnia	Chemia materiałowa			
Język angielski specjalistyczny	Karolina Freitag	1 rok II stopnia	Chemia		26.06.2026	s.3.65 10:00
Język angielski specjalistyczny	Karolina Freitag	1 rok II stopnia	Chemia materiałowa		26.06.2026	s.3.65 10:00
Język angielski specjalistyczny	Karolina Freitag	1 rok II stopnia	Analityka Produktów Spożywczych		26.06.2026	s.3.65 10:00
Język angielski specjalistyczny	Karolina Freitag	2 rok II stopnia	Chemia dla inżynierów		26.06.2026	s.3.65 10:00
Kataliza w przemyśle chemicznym	Maciej Trejda	3 rok I stopnia	Chemia aplikacyjna		25.06.2026	s. 3.65 10:00
Krystalochemia	Agnieszka Janiak	2 rok I stopnia	Chemia aplikacyjna		01.07.2026	s. 3.52 10:00
Krystalografia materiałów	Agnieszka Janiak	1 rok II stopnia	Chemia materiałowa		19.05.2026	s. 3.65 11:30
Matematyka	Marcin Molski	1 rok I stopnia	Chemia		22.06.2026	s.2.64 9:00
Matematyka	Marcin Molski	1 rok I stopnia	Chemia aplikacyjna		22.06.2026	s.2.64 9:00

Harmonogram egzaminów w semestrze letnim 2025/2026 na Wydziale Chemii UAM

Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Rok	Kierunek	Uwagi	Data	Sala i godzina
Mathematics	Vitalii Marchenko	1 rok I stopnia	General chemistry		02.07.2026	s.4.27 14:30
Metody projektowania leków	Karol Kacprzak	3 rok I stopnia	Chemia medyczna z projektowaniem leków			
Mikrobiologia żywności	Ewa Szczuka	1 rok II stopnia	Analityka Produktów Spożywczych		30.06.2026	10:00 (Collegium Biologicum)
Physical chemistry	Rafał Górniak	1 rok II stopnia	Chemistry		24.06.2026	s.3.65 11:00
Physics	Maciej Kubicki	1 rok I stopnia	General chemistry			
Podstawy chemii analitycznej	Błażej Gierczyk	1 rok I stopnia	Chemia	A1-A4	26.06.2026	s. 3.65 12:00
Podstawy chemii analitycznej	Zbigniew Hnatejko	1 rok I stopnia	Chemia	A5-A9	29.06.2026	s. 3.65 13:00
Podstawy chemii analitycznej	Zbigniew Hnatejko	1 rok I stopnia	Chemia aplikacyjna		29.06.2026	s. 3.65 13:00
Podstawy chemii fizycznej 2	Anna Lewandowska-Andrałojć, Michał Cegłowski	2 rok I stopnia	Chemia		22.06.2026	s. 2.64 14:00
Podstawy chemii fizycznej 2	Anna Lewandowska-Andrałojć, Michał Cegłowski	2 rok I stopnia	Chemia aplikacyjna		22.06.2026	s. 2.64 14:00
Podstawy chemii fizycznej i fotochemii	Marta Waligórska	1 rok I stopnia	Chemia medyczna z projektowaniem leków			
Podstawy chemii nieorganicznej 2	Cezary Pietraszuk	2 rok I stopnia	Chemia	CHac+CHs	01.07.2026	s.2.62 11:00
Podstawy chemii nieorganicznej 2	Hieronim Maciejewski	2 rok I stopnia	Chemia	CHO+CHb+CHk	29.06.2026	s.2.61 10:00
Podstawy chemii nieorganicznej 2	Mariusz Majchrzak	2 rok I stopnia	Chemia aplikacyjna		26.06.2026	s.4.30 10:00
Podstawy chemii organicznej 2	Marcin Kwit	2 rok I stopnia	Chemia aplikacyjna		29.06.2026	s.2.62 10:00
Podstawy chemii organicznej 2	Piotr Przybylski	2 rok I stopnia	Chemia		24.06.2026	s. 2.61 10:00
Podstawy Technologii Chemicznej	Mariusz Pietrowski	3 rok I stopnia	Chemia	CHs+CHb+CHac+C Hsa	22.06.2026	s.2.62 11:30
Podstawy Technologii Chemicznej	Mariusz Pietrowski	3 rok I stopnia	Chemia aplikacyjna		17.06.2026	s. 2.62 8:00
Podstawy Technologii Chemicznej	Robert Pietrzak	3 rok I stopnia	Chemia	CHk	23.06.2026	s.4.28 10:00
Spektroskopia	Ewa Krystkowiak	1 rok II stopnia	Chemia dla inżynierów	2-poł.sem.		
Synteza leków nieracemicznych	Karol Kacprzak	2 rok I stopnia	Chemia medyczna z projektowaniem leków	2-poł.sem.		
Techniki sprzężone w analizie śladowej: FIAS/ICP-MS, HPLC/ICP-MS i LA/ICP-MS	Anetta Hanc	1 rok II stopnia	Chemia dla inżynierów		18.06.2026	s.3.65 11:00
Technologia produkcji perfum i olejków	Izabela Nowak	1 rok II stopnia	Chemia	CHk	22.06.2026	s.2.62 10:00
Theoretical chemistry	Iwona Gulaczyk	1 rok II stopnia	Chemistry		11.06.2026	s.4.25 10:00