

POPRAWKOWA Sesja letnia 2025/2026 1-14 WRZEŚNIA 2026 r.

CHEMIA				
Nazwisko prowadzącego	Nazwa przedmiotu	Data	Godzina	Sala
I ROK				
dr P. Dąbrowski-Tumański	Matematyka dla chemików II	10.09.2026	10:00-12:00	308/21
dr B. Olszewski	Statystyka II	09.09.2026	od 9.30	1203/12
dr inż. M. Muzyk	Fizyka dla chemików II			
dr inż. P. Maj	Fizyka II	07.09.2026	11:00-13:00	019/24
dr hab. D. Kurzydłowski, prof. ucz.	Chemia ogólna II	08.09.2026	10:00 - 12:00	106/21
II ROK				
dr J. Kowalski	Chemia organiczna II	02.09.2026	10.00	111 bud. 24
dr hab. K. Nawara, prof. ucz.	Chemia analityczna			
dr B. Golec	Chemia kryminalistyczna (blok E)	-	-	-
dr B. Golec	Chemia kosmetyków	-	-	-
dr M. Radlik	Chemia fizyczna II	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr hab. M. Artymowski	Metody matematyczne fizyki	01.09.2026	12:00	1246/12
dr hab. P. Pęczkowski, prof. ucz.	Fizyka IV	-	-	-
III ROK				
dr B. Golec	Chemia kryminalistyczna	-	-	-
dr B. Golec	Chemia kosmetyków	-	-	-
dr hab. M. Ceborska, prof. ucz.	Wprowadzenie do chemii medycznej (blok E)			
dr hab inż. I. Flis-Kabulska, prof. ucz.	Chemia środowiska (blok E)	01.09.2026	10:00-12:00	203/21
FIZYKA				
Nazwisko prowadzącego	Nazwa przedmiotu	Data	Godzina	Sala
I ROK				
dr Ł. Mioduszewski	Programowanie strukturalne			
dr hab. M. Grochowski, prof. ucz.	Analiza matematyczna II	04.09.2026	16:15-18:15	114/21
dr inż. P. Maj	Fizyka ogólna II	07.09.2026	11:00-13:00	019/24
dr M. Suwińska	Algebra liniowa	02.09.2026	9:00 - 11:00	225/21
II ROK				
dr hab. M. Artymowski	Metody matematyczne fizyki	01.09.2026	12:00	1246/12
dr Ł. Mioduszewski	Programowanie w Pythonie			
dr inż. R. Kłopotek	Bazy danych	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr hab. P. Pęczkowski, prof. ucz.	Fizyki ogólna IV	-	-	-
III ROK				
dr hab. I. Shopa, prof. ucz.	Wstęp do fizyki ciała stałego II	-	-	-
dr hab. T. Radożycki, prof. ucz.	Wstęp do fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych	-	-	-
dr P. Kozów	Mechanika kwantowa II	-	-	-

INFORMATYKA				
Nazwisko prowadzącego	Nazwa przedmiotu	Data	Godzina	Sala
I ROK				
dr hab. M. Grochowski, prof. ucz.	Analiza matematyczna II	04.09.2026	16:15-18:15	114/21
dr hab. inż. K. Trojanowski, prof. ucz.	Programowanie obiektowe	01.09.2026	11:00 - 13:00	106/21
dr W. Steingartner	Techniki cyfrowe	03.09.2026	9:00-11:00	Moodle
dr M. Suwińska	Algebra liniowa	02.09.2026	9:00 - 11:00	225/21
dr M. Gokieli	Matematyka dyskretna	04.09.2026	13:00 - 16:00	114/21
II ROK				
dr K. Zdanowski	Algorytmy i struktury danych			
dr hab. inż. A. Duda, prof. ucz.	Sieci komputerowe			
dr W. Steingartner	Techniki cyfrowe	03.09.2026	9:00-11:00	Moodle
dr inż. R. Kłopotek	Bazy danych	-	-	wg indywidualnych ustaleń
mgr J. Grzeszczak	Wprowadzenie do Grafiki Komputerowej	04.09.2026	11:00-13:00	205/21
III ROK				
dr inż. R. Kłopotek	Programowanie w Javie	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr hab. inż. A. Duda, prof. ucz.	Wstęp do cyberbezpieczeństwa			
dr inż. A. Mikitiuk	Reprezentacja wiedzy i rozumowanie	07.09.2026	11:30-14:30	203/21
mgr A. Bartosiewicz	Administrowanie chmurą obliczeniową	-	-	wg indywidualnych ustaleń
mgr A. Siczka	Projektowanie systemów i sieci komputerowych	-	-	wg indywidualnych ustaleń
mgr J. Grzeszczak	Wstęp do przetwarzania obrazów	04.09.2026	13:00-15:00	205/21
I ROK II STOPNIA				
dr inż. R. Kłopotek	Współczesne technologie analizy danych	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr hab. inż. W. Stecz, prof. ucz.	Metody i narzędzia informatyczne w optymalizacji problemów biznesowych	08.09.2026	8:00-10:00	116/21
dr hab. F. Guinand, prof. ucz.	Android and Mobile Application Programming	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr K. Kosarava	Przetwarzanie języka naturalnego	14.09.2026	10:30-12:00	308/21
dr K. Zdanowski	Programowanie w logice i funkcyjne			
II ROK II STOPNIA				
dr inż. A. Mikitiuk	Problemy społeczne i zawodowe informatyki	-	-	-
dr W. Steingartner	Kompilatory	03.09.2026	9:00-11:00	Moodle
dr O. Makhmali	Quantum computing: a mathematical introduction - zajęcia fakultatywne	08.09.2026	10:00 - 13:00	205/21
dr M. Butkiewicz	Komunikacja w zespole programistycznym	-	-	-

MATEMATYKA				
Nazwisko prowadzącego	Nazwa przedmiotu	Data	Godzina	Sala
I ROK				
dr S. Turek	Geometria z algebrą liniową			
dr hab. S. Michalik, prof. ucz.	Analiza matematyczna II	02.09.2026	10:00 - 12:00	205/21
dr M. Gokieli	Matematyka dyskretna	04.09.2026	13:00 - 16:00	114/21

II ROK				
dr hab. M. Grochowski, prof. ucz.	Równania różniczkowe zwyczajne			
dr hab. S. Michalik, prof. ucz.	Analiza matematyczna IV	02.09.2026	10:00 - 12:00	205/21
dr hab. Z. Pasternak-Winiarski, prof. ucz.	Analiza zespolona	03.09.2026	10:00 - 13:00	203/21
dr K. Zdanowski	Algorytmy i struktury danych			
III ROK				
dr T. Rogala	Modele matematyczne w finansach	-	-	wg indywidualnych ustaleń
mgr J. Grzeszczak	Wstęp do przetwarzania obrazów	04.09.2026	13:00-15:00	205/21
dr L. Sidz	Statystyka	03.09.2026	11.00-14.30.	225/21
dr K. Krakowski	Zagadnienia geometrii i analizy - Warsztaty specjalistyczne	-	-	-
prof. dr hab. W. Kubiś	Struktury generyczne			
I ROK II STOPNIA				
dr hab. Z. Pasternak-Winiarski, prof. ucz.	Rachunek prawdopodobieństwa II			
dr hab. S. Michalik, prof. ucz.	Analiza funkcjonalna	04.09.2026	od godz. 9:00	egzamin ustny w 1224/12
dr T. Rogala	Ekonomia matematyczna	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr hab. inż. W. Stecz, prof. ucz.	Metody i narzędzia informatyczne w optymalizacji problemów biznesowych - zajęcia fakultatywne	08.09.2026	8:00-10:00	116/21
dr O. Makhmali	Quantum computing: a mathematical introduction - zajęcia fakultatywne	08.09.2026	10:00-13:00	205/21
II ROK II STOPNIA				
dr J. Kandzia	Metodyka oceniania z matematyki	-	-	-
dr J. Kandzia	Organizacja pracy szkoły z elementami prawa oświatowego	-	-	-
dr J. Kandzia	Edukacja matematyczna w warunkach cyberprzestrzeni	-	-	-
dr P. Tkacz	Kombinatoryka w teoriach punktów stałych i wymiaru oraz w ekonomii			
dr K. Krakowski	Algebra III (zajęcia w języku angielskim)	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr hab. M. Artymowski	Wstęp do metod matematycznych w fizyce i naukach przyrodniczych	01.09.2026	12:00	1246/12
dr O. Makhmali	Transformation groups in geometry and their applications- zaj. w j. angielskim	08.09.2026	10:00-13:00	205/21