

Sesja letnia 2025/2026 - 17-30 czerwca 2026 r.

CHEMIA				
Nazwisko prowadzącego	Nazwa przedmiotu	Data	Godzina	Sala
I ROK				
dr P. Dąbrowski-Tumański	Matematyka dla chemików II	29.06.2026	9.00-11.00	312/21
dr B. Olszewski	Statystyka II	19.06.2026	9:15 - 18:00	1242/12
dr inż. M. Muzyk	Fizyka dla chemików II	22.06.2026	10:00-12:00	019/24
dr inż. P. Maj	Fizyka II	17.06.2026	11:00-13:00	019/24
dr hab. D. Kurzydowski, prof. ucz.	Chemia ogólna II	24.06.2026	11:15 - 14:30	106/21
dr M. Hryniewicka	Warsztaty podstaw przedsiębiorczości	-	-	wg indywidualnych ustaleń
II ROK				
dr J. Kowalski	Chemia organiczna II	19.06.2026	10.00-12.00	008/24
dr hab. K. Nawara, prof. ucz.	Chemia analityczna	30.06.2026	10:00-11:30	308/21
dr B. Golec	Chemia kryminalistyczna (blok E)	23.06.2026	16:15 - 17:15	008/24
dr B. Golec	Chemia kosmetyków	23.06.2026	15:00 -16:00	008/24
dr M. Radlik	Chemia fizyczna II	11.06.2026	9:00-10:30	Termin "zerowy", sala 109, bud. 24
dr hab. M. Artymowski	Metody matematyczne fizyki	17.06.2026	12:00	pok. 1245/12
dr hab. P. Pęczkowski, prof. ucz.	Fizyka IV	08.06.2026	08:00-11:00	Termin "zerowy", sala 008, bu. 24
III ROK				
dr B. Golec	Chemia kryminalistyczna	23.06.2026	16:15 - 17:15	008/24
dr B. Golec	Chemia kosmetyków	23.06.2026	15:00 -16:00	008/24
dr hab. M. Ceborska, prof. ucz.	Wprowadzenie do chemii medycznej (blok E)	25.06.2026	12:00 -13.30	008/24
dr hab inż. I. Flis-Kabulska, prof. ucz.	Chemia środowiska (blok E)	22.06.2026	10:00-12:00	008/24

FIZYKA				
Nazwisko prowadzącego	Nazwa przedmiotu	Data	Godzina	Sala
I ROK				
dr Ł. Mioduszewski	Programowanie strukturalne	19.06.2026	12:15-14:15	119/21
dr hab. M. Grochowski, prof. ucz.	Analiza matematyczna II	18.06.2026	13:00-15:00	116/21
dr inż P. Maj	Fizyka ogólna II	17.06.2026	11:00-13:00	019/24
dr M. Suwińska	Algebra liniowa	22.06.2026	10:00-12:00	116/21
II ROK				
dr hab. M. Artymowski	Metody matematyczne fizyki	17.06.2026	12.00-14.00	pok. 1245/12
dr Ł. Mioduszewski	Programowanie w Pythonie	19.06.2026	10:00-12:00	119/21
dr inż. R. Kłopotek	Bazy danych	23.06.2026	10.00-12.00	108/21
dr hab. P. Pęczkowski, prof. ucz.	Fizyki ogólna IV	08.06.2026	08:00-11:00	Termin "zerowy", sala 008, bud. 24
III ROK				
dr hab. I. Shopa, prof. ucz.	Wstęp do fizyki ciała stałego II	16.06.2026	10.00-14.00	Termin "zerowy", sala 024, bud. 24
dr hab. T. Radożycki, prof. ucz.	Wstęp do fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych	18.06.2026	10:00-13:00	pok. 1246/12
dr P. Kozów	Mechanika kwantowa II	24.06.2026	10.00-14.00	312 A/21

INFORMATYKA				
Nazwisko prowadzącego	Nazwa przedmiotu	Data	Godzina	Sala
I ROK				
dr hab. M. Grochowski, prof. ucz.	Analiza matematyczna II	18.06.2026	13:00-15:00	116/21
dr hab. inż. K. Trojanowski, prof. ucz.	Programowanie obiektowe	29.06.2026	11:00-13:00	108/21
dr W. Steingartner	Techniki cyfrowe	29.06.2029	8:00-10:00	106/21
dr M. Suwińska	Algebra liniowa	22.06.2026	10:00-12:00	116/21
dr M. Gokieli	Matematyka dyskretna	23.06.2026	14.00-17.00	107/23 + 108/23
II ROK				
dr K. Zdanowski	Algorytmy i struktury danych	19.06.2026	12:15-14:00	114/21
dr hab. inż. A. Duda, prof. ucz.	Sieci komputerowe	25.06.2026	10.00-12.00	114/21
dr W. Steingartner	Techniki cyfrowe	29.06.2026	8:00-10:00	106/21
dr inż. R. Kłopotek	Bazy danych	23.06.2026	10.00-12.00	108/21
mgr J. Grzeszczak	Wprowadzenie do Grafiki Komputerowej	17.06.2026	13:00-15:00	202/21
III ROK				
dr inż. R. Kłopotek	Programowanie w Javie	23.06.2026	12.00-14.00	108/21
dr hab. inż. A. Duda, prof. ucz.	Wstęp do cyberbezpieczeństwa	24.06.2026	10.00-12.00	on-line
dr inż. A. Mikitiuk	Reprezentacja wiedzy i rozumowanie	29.06.2026	11:30-14:30	116/21
mgr A. Bartosiewicz	Administrowanie chmurą obliczeniową	-	-	wg indywidualnych ustaleń
mgr A. Sieczka	Projektowanie systemów i sieci komputerowych	18.06.2026	11:30-13:00	033/21
mgr J. Grzeszczak	Wstęp do przetwarzania obrazów	17.06.2026	11-13:00	202/21
I ROK II STOPNIA				
dr inż. R. Kłopotek	Współczesne technologie analizy danych	22.06.2026	12.00-14.00	205/21
mgr S. Sikora	Język angielski	29.05.2026	13:00-16:00	231/21
dr hab. inż. W. Stecz, prof. ucz.	Metody i narzędzia informatyczne w optymalizacji problemów biznesowych	24.06.2026	8.00-11.00	205/21
dr hab. F. Guinand, prof. ucz.	Android and Mobile Application Programming	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr K. Kosarava	Przetwarzanie języka naturalnego	30.06.2026	10:00-11:30	202/21
dr K. Zdanowski	Programowanie w logice i funkcyjne	29.06.2026	10:05-11:30	106/21
II ROK II STOPNIA				
dr inż. A. Mikitiuk	Problemy społeczne i zawodowe informatyki	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr W. Steingartner	Kompilatory	29.06.2026	11:00-13:00	203/21
dr O. Makhmali	Quantum computing: a mathematical introduction - zajęcia fakultatywne	24.06.2026	15:00-18:00	205/21
dr M. Butkiewicz	Komunikacja w zespole programistycznym	-	-	wg indywidualnych ustaleń

MATEMATYKA				
Nazwisko prowadzącego	Nazwa przedmiotu	Data	Godzina	Sala
I ROK				
dr S. Turek	Geometria z algebrą liniową	25.06.2026	12.00-15.00	225/21
dr hab. S. Michalik, prof. ucz.	Analiza matematyczna II	19.06.2026	10:00-12:00	205/21
dr M. Gokieli	Matematyka dyskretna	23.06.2026	14.00-17.00	107/23 +108/23
II ROK				
dr hab. M. Grochowski, prof. ucz.	Równania różniczkowe zwyczajne	18.06.2026	15:00-19:00	225/21
dr hab. S. Michalik, prof. ucz.	Analiza matematyczna IV	22.06.2026	10:00-12:00	225/21
dr hab. Z. Pasternak-Winiarski, prof. ucz.	Analiza zespolona	25.06.2026	10:00-13:00	312/21
dr K. Zdanowski	Algorytmy i struktury danych	19.06.2026	12:15-14:00	114/21
III ROK				
dr T. Rogala	Modele matematyczne w finansach	18.06.2026	11:00-16:00	203/21
mgr J. Grzeszczak	Wstęp do przetwarzania obrazów	17.06.2026	11-13:00	202/21
dr L. Sidz	Statystyka	19.06.2026	13.00.-16.00	203/21
dr K. Krakowski	Zagadnienia geometrii i analizy - Warsztaty specjalistyczne	-	-	wg indywidualnych projektów
prof. dr hab. W. Kubiś	Struktury generyczne	-	-	wg indywidualnych ustaleń

I ROK II STOPNIA				
dr hab. Z. Pasternak-Winiarski, prof. ucz.	Rachunek prawdopodobieństwa II	17.06.2026	10:00-13:00	312/21
dr hab. S. Michalik, prof. ucz.	Analiza funkcjonalna	29.06.2026	10:00-16:00	pok. 1224/12 (egzamin ustny)
dr T. Rogala	Ekonomia matematyczna	18.06.2026	11:00-16:00	203/21
dr hab. inż. W. Stecz, prof. ucz.	Metody i narzędzia informatyczne w optymalizacji problemów biznesowych - zajęcia fakultatywne	24.06.2026	8.00-11.00	205/21
dr O. Makhmali	Quantum computing: a mathematical introduction - zajęcia fakultatywne	24.06.2026	15:00-18:00	205/21
II ROK II STOPNIA				
dr J. Kandzia	Metodyka oceniania z matematyki	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr J. Kandzia	Organizacja pracy szkoły z elementami prawa oświatowego	-	-	-
dr J. Kandzia	Edukacja matematyczna w warunkach cyberprzestrzeni	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr P. Tkacz	Kombinatoryka w teoriach punktów stałych i wymiaru oraz w ekonomii	-	-	wg indywidualnych ustaleń
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	17.06.2026	12:00	pok. 1245/12
dr O. Makhmali	Transformation groups in geometry and their applications- zaj. w j. angielskim	26.06.2026	10:00-13:00	205/21