

PRZEDMIOT OGÓLNOUCZELNIANY				
prof. dr hab. W. Macek	Nauka i Religia	05.02	16.45-18.15	s. 116, b.21
dr A. Kurzydłowska	Zarządzanie projektami	04.02	13.00-14.00	s. 108, b. 21

CHEMIA				
I ROK				
dr K. Nawara	Chemia ogólna I	07.02	10.00-11.30	s. 225, b. 21
prof. dr hab. W. Macek	Fizyka I	05.02	13.00-17.00	s. 225, b. 21
dr hab. M. Grochowski	Analiza matematyczna I	03.02	12.00-14.00	s. 114, b. 21
II ROK				
dr hab. J. Stafiej	Chemia fizyczna I	07.02.	10.00-12.00	1222
dr hab. K. Lukierska-Walasek	Fizyka ogólna III	03.02.	15.00-17.00	1222
dr J. Kowalski	Chemia organiczna I	06.02	9.00-12.00	s. 225, b. 21
prof. dr. hab. O. Tikhonenko	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	04.02	10.00-12.00	s. 108, b. 21
prof. dr hab. D. Kurzydłowski	Chemia nieorganiczna	05.02	10.00-12.00	1555
III ROK				
prof. dr hab. J. Sadlej	Podstawy spektroskopii	06.02.	10.00-12.00	1222
prof. dr hab. J. Lipkowski	Fizykochemia materiałów I			
prof. dr hab. W. Kutner	Chemia fizyczna III	31.01	14.00-18.00	s. 008, b. 24
dr J. Kowalski	Chemia organiczna III	06.02	12.00-15.00	s. 225, b. 21
dr I. Stępkowska	Biochemia	04.02	10.00-11.30	s. 107, b. 23
I ROK II STOPNIA				
prof. dr hab. J. Lipkowski	Krystalografia			
prof. dr hab. J. Sadlej	Identyfikacja związków organicznych	06.02.	10.00-12.00	1222
prof. dr hab. J. Sadlej	Chemia kwantowa			
prof. dr hab. K. Suwińska	Supramolecular Chemistry	05.02	10.00-12.00	1243
prof. dr hab. W. Kutner	Instrumentalne metody analizy chemicznej I	31.01	14.00-18.00	s. 008, b. 24
II ROK II STOPNIA				
dr hab. J.C. Colmenares	Zielona Chemia	03.02	13.00-14.30	ICHF PAN

FIZYKA				
I ROK				
dr K. Nawara	Chemia ogólna I	07.02	10.00-11.30	s. 225, b. 21
prof. dr hab. W. Macek	Fizyka I	05.02	13.00-17.00	s. 225, b. 21
dr hab. M. Grochowski	Analiza matematyczna I	03.02	12.00-14.00	s. 114, b. 21
II ROK				
prof. dr hab. W. Macek	Astronomia	06.02	10.00-12.00	s. 1242, b.12
dr hab. K. Lukierska-Walasek	Fizyka ogólna III	03.02.	15.00-17.00	s.1222, b.12
prof. dr. hab. O. Tikhonenko	Rachunek prawdopodobieństwa. i statystyka	04.02	10.00-12.00	s. 108, b. 21
III ROK				
dr hab. I. Shopa	Wstęp do fizyki atomu i cząsteczki	07.02	9.00 -12.00	s. 024, b. 24
Prof. dr hab. T. Radożycki	Wstęp do termodynamiki i fizyki statystycznej	04.02	10.00-13.00	1243
Dr A. Zakrzewski	Wstęp do fizyki ciała stałego I		Indywidualne ustalenia	
I ROK II STOPNIA				
-	-	-	-	-
II ROK II STOPNIA				
dr hab. I. Shopa	Fizyka teoretyczna III	05.02	9.00 -12.00	s. 024, b. 24
Prof. dr hab. T. Radożycki	Geometria czasoprzestrzeni	06.02	12.00	s.1249, b.12
Prof. dr hab. W. Gawlikowicz	Energia jądrowa i jej wykorzystanie		Indywidualne ustalenia	

INFORMATYKA				
I ROK				
dr hab. T. Weiss	Elementy logiki i teorii mnogości	10.02	11.00-14.00	s. 108, b. 21
dr D. Dąbrowska	Programowanie strukturalne	06.02	15.00-18.00	s. 106, 107, 108, b. 23
dr hab. M. Grochowski	Analiza matematyczna I	03.02	12.00-14.00	s. 114, b. 21
II ROK				
dr J. Kunicki	Sieci komputerowe	03.02.	13.15-14.15	s.108, b. 21
prof. dr. hab. O. Tikhonenko	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	04.02	10.00-12.00	s. 108, b. 21
dr hab. K. Trojanowski	Zaawansowane techniki programowania	05.02	11.00-13.00	s. 106, b. 21
dr A. Mikitiuk	Inżynieria oprogramowania	06.02	11.00-13.00	s. 108, b. 21
prof. dr hab. A. Wittlin	Systemy operacyjne	07.02	14.00-16.00	s. 107, b. 23
III ROK				
prof. dr hab. L. Socha	Algorytmy optymalizacji dyskretnej	Indywidualne ustalenia		
dr A. Mikitiuk	Narzędzia i metody sztucznej inteligencji	06.02	11.00-14.00	s. 108, b. 21
mgr A. Sieczka	Administ. sieciami i systemami komp.	03.02	15.00-17.00	s. 033, b. 21
prof. dr hab. F. Seredyński	Sieci mobilne i bezprzewodowe	Indywidualne ustalenia		
dr hab. J. Cytowski	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	04.02	11.00-12.00	s. 225, b. 21
dr J. Kunicki	Techniki multimedialne w fotografii i filmie	05.02	11.00-12.00	s.033, b.21
I ROK II STOPNIA				
dr hab. M. Kurkowski	Semantyka i weryfikacja programów	05.02.	9.00-11.00	1242
prof. dr hab. F. Seredyński	Algorytmy inspirowane naturą	Indywidualne ustalenia		
dr A. Kurzydłowska	Zarządzanie projektami informatycznymi	04.02	12:00	s. 108, b. 21
prof. dr hab. A. Duda	Przetwarzanie równoległe i rozproszone	Indywidualne ustalenia		
prof. dr hab. M. Kowalski	Metody numeryczne	Indywidualne ustalenia		
II ROK II STOPNIA				
Prof. dr hab. Rafał Zapłata	Digitalizacja	04.02	18.00	1226
Dr D. Dąbrowska	Złożoność obliczeniowa	06.02	15.00-18.00	s. 106, 107, 108, b. 23
dr R. Kłopotek	Wybrane metody uczenia maszynowego	07.02.	09.00-11.00	s. 205, b.21
dr P. Łubniewski	Zaawansowane systemy graficzne	Indywidualne ustalenia		
prof. dr hab. W. Mokrzycki	Analiza kształtów i modele widokowe brył	04.02	13.15	1241

MATEMATYKA				
I ROK				
dr hab. T. Weiss	Elementy logiki i teorii mnogości	10.02.	11.00-14.00	s. 108, b. 21
prof. dr hab. W. Kulpa	Analiza matematyczna	05.02.	10.00-13.00	s. 116, b. 21
dr A. Waško	Algebra liniowa	03.02.	10.00-12.00	s. 108, b. 21
II ROK				
prof. dr hab. W. Kubiś	Algebra	06.02.	12.00-14.00	s. 106, b.21
dr T. Kulpa	Rachunek prawdopodobieństwa	31.01.	13.00-15.00	s. 108, b. 21
prof. dr hab. M. Turzański	Wprowadzenie do topologii i jej zastosowań	04.02.	10.00-12.00	s. 314, b. 21
dr hab. S. Michalik	Analiza wektorowa	05.02.	13.00-15.00	s. 231, b. 21
III ROK				
prof. dr hab. W. Macek	Filozofia matematyki	06.02.	10.00-12.00	1242
dr A. Mikitiuk	Narzędzia i metody sztucznej inteligencji	05.02.	11.00-14.00	s. 108, b. 21
dr L. Sidz	Statystyka	07.02.	8.30-11.30	s.108., b.21
dr P. Szewczak	Metody ilościowe w ekonomii	03.02.		
dr hab. J. Cytowski	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	04.02.	11.00-12.00	s.225, b. 21
dr T. Rogala	Matematyka finansowa	Indywidualne ustalenia		
dr L. Sidz	Metody pracy z uczniem zdolnym	10.02.	8.30 -10.30	1243
dr J. Kandzia	Neomedia w nauczaniu matematyki	Indywidualne ustalenia		
I ROK II STOPNIA				
dr S. Turek	Teoria miary i całki	07.02	15:00	s. 225, b. 21
dr hab. M. Kowalski	Teoria aproksymacji	Indywidualne ustalenia		
dr hab. M. Kurkowski	Semantyka i weryfikacja programów	05.02.	9.00-11.00	s.1242, b.12
prof. dr hab. M. Kowalski	Metody numeryczne	Indywidualne ustalenia		
dr hab. M. Grochowski	Równania różniczkowe cząstkowe	03.02.	14.00-16.00	s.114, b. 21
II ROK II STOPNIA				
dr hab. S. Michalik	Procesy stochastyczne z zastosowaniami	05.02.	10.00-13.00	s.203, b.21
prof. dr hab. W. Kubiś	Podstawy matematyki	Indywidualne ustalenia		
dr T. Kulpa	Matematyka ubezpieczeń na życie	31.01.	13.00-15.00	s. 108, b. 21
dr A. Kurzydłowska	Zarządzanie Projektami Informatycznymi	04.02.	12.00-13.00	s. 108, b. 21
prof. dr hab. F. Seredyński	Algorytmy inspirowane naturą	Indywidualne ustalenia		
dr T. Rogala	Wycena instrumentów finansowych	10.02	10:15	s. 225, b. 21