

PRZEDMIOT OGÓLNOUCZELNIANY				
prof. dr hab. W. Macek	Nauka i Religia			
dr A. Kurzydłowska	Zarządzanie projektami	24.02	12.00-14.00	1905 b. 19

CHEMIA				
I ROK				
dr K. Nawara	Chemia ogólna I	03.03	11.20-13.10	1223 b. 12
prof. dr hab. W. Macek	Fizyka I			
dr hab. M. Grochowski	Analiza matematyczna I	25.02	16.30-18.00	108 b. 21
II ROK				
dr hab. J. Stafiej	Chemia fizyczna I			
dr hab. K. Lukierska-Walasek	Fizyka ogólna III	-		
dr J. Kowalski	Chemia organiczna I	4.03.	8.00-9.30	s. 1221 b. 12
prof. dr. hab. O. Tikhonenko	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	27.02	10.00-1200	108 b.21
prof. dr hab. D. Kurzydłowski	Chemia nieorganiczna	24.02	12.00-14.00	1908A b. 19
III ROK				
prof. dr hab. J. Sadlej	Podstawy spektroskopii			
prof. dr hab. J. Lipkowski	Fizykochemia materiałów I	27.02	13.00-14.30	1904 b. 19
prof. dr hab. W. Kutner	Chemia fizyczna III	03,03	16.30-18.00	1555 b. 15
dr J. Kowalski	Chemia organiczna III	27.02.	9.00-11.30	s. 1221 b. 12
dr I. Stępkowska	Biochemia	02.03	8.00-9.30	101 b.23
I ROK II STOPNIA				
prof. dr hab. J. Lipkowski	Krystalografia			
prof. dr hab. J. Sadlej	Identyfikacja związków organicznych	26.02	Ust. indywidualne	
prof. dr hab. J. Sadlej	Chemia kwantowa		Ust. indywidualne	
prof. dr hab. K. Suwińska	Supramolecular Chemistry	25.02	15.00	Ust. indywidualne
prof. dr hab. W. Kutner	Instrumentalne metody analizy chemicznej I			
II ROK II STOPNIA				
dr hab. J.C. Colmenares	Zielona Chemia	-		

FIZYKA				
I ROK				
dr K. Nawara	Chemia ogólna I	03.03	11.20-13.10	1223 b. 12
prof. dr hab. W. Macek	Fizyka I			
dr hab. M. Grochowski	Analiza matematyczna I	25.02.	16.30-18.00	108 b. 21
II ROK				
prof. dr hab. W. Macek	Astronomia			
dr hab. K. Lukierska-Walasek	Fizyka ogólna III		-	
prof. dr. hab. O. Tikhonenko	Rachunek prawdopodobieństwa. i statystyka	27.02	10.00-12.00	108 b. 21
III ROK				
dr hab. I. Shopa	Wstęp do fizyki atomu i cząsteczki	27.02	15,00	024 lab
Prof. dr hab. T. Radożycki	Wstęp do termodynamiki i fizyki statystycznej		Ust. indyw	1249 b. 12
Dr A. Zakrzewski	Wstęp do fizyki ciała stałego I		-	
I ROK II STOPNIA				
-	-			
II ROK II STOPNIA				
dr hab. I. Shopa	Fizyka teoretyczna III	27.02	13.00	024 lab

Prof. dr hab. T. Radożycki	Geometria czasoprzestrzeni		Ust. indyw	1249 b.12
Prof. dr hab. W. Gawlikowicz	Energia jądrowa i jej wykorzystanie		-	

<b>INFORMATYKA</b>				
<b>I ROK</b>				
dr hab. T. Weiss	Elementy logiki i teorii mnogości	2.03.	12.00-13.00	s. 1222 b.12
dr D. Dąbrowska	Programowanie strukturalne	28.02	13:15-16:30	102 i 108 b.23
dr hab. M. Grochowski	Analiza matematyczna I	25.02.	16.30-18.00	108 b. 21
<b>II ROK</b>				
dr J. Kunicki	Sieci komputerowe			
prof. dr. hab. O. Tikhonenko	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	27.02	10.00-12.00	108 b.21
dr hab. K. Trojanowski	Zaawansowane techniki programowania	25.02	15.00-16.30	1906 b.19
dr A. Mikitiuk	Inżynieria oprogramowania	25.02	15.00-17.00	321 b. 21
prof. dr hab. A. Wittlin	Systemy operacyjne	05.03	11:00-12:00	s. 108, b. 21
<b>III ROK</b>				
prof. dr hab. L. Socha	Algorytmy optymalizacji dyskretnej			
dr A. Mikitiuk	Narzędzia i metody sztucznej inteligencji	25.02	15.00-17.30	321 b. 21
mgr A. Sieczka	Administr. sieciami i systemami komp.			
prof. dr hab. F. Seredyński	Sieci mobilne i bezprzewodowe	04.03	17:00-19:00	1223
dr hab. J. Cytowski	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów			
dr J. Kunicki	Techniki multimedialne w fotografii i filmie			
<b>I ROK II STOPNIA</b>				
dr hab. M. Kurkowski	Semantyka i weryfikacja programów			
prof. dr hab. F. Seredyński	Algorytmy inspirowane naturą			
dr A. Kurzydłowska	Zarządzanie projektami informatycznymi			
prof. dr hab. A. Duda	Przetwarzanie równoległe i rozproszone			-
prof. dr hab. M. Kowalski	Metody numeryczne			
<b>II ROK II STOPNIA</b>				
Prof. dr hab. Rafał Zapłata	Digitalizacja			
Dr D. Dąbrowska	Złożoność obliczeniowa			
dr R. Kłopotek	Wybrane metody uczenia maszynowego			
dr P. Łubniewski	Zaawansowane systemy graficzne			
prof. dr hab. W. Mokrzycki	Analiza kształtów i modele widokowe brył			

<b>MATEMATYKA</b>				
<b>I ROK</b>				
dr hab. T. Weiss	Elementy logiki i teorii mnogości	2.03.	12.00-13.00	S.1222 B. 12
prof. dr hab. W. Kulpa	Analiza matematyczna			
dr A. Waško	Algebra liniowa	25.02.	13.15-14.45	1904 b. 19
<b>II ROK</b>				
prof. dr hab. W. Kubiś	Algebra	-		
dr T. Kulpa	Rachunek prawdopodobieństwa	28.02	13. 15-16.30	205 b. 21
prof. dr hab. M. Turzański	Wprowadzenie do topologii i jej zastosowań			
dr hab. S. Michalik	Analiza wektorowa	04.03	10:00-12:00	1222 b. 21
<b>III ROK</b>				
prof. dr hab. W. Macek	Filozofia matematyki			
dr A. Mikitiuk	Narzędzia i metody sztucznej inteligencji	25.02	15.00-17.30	321 b. 21
dr L. Sidz	Statystyka			
dr P. Szewczak	Metody ilościowe w ekonomii			
dr hab. J. Cytowski	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów			
dr T. Rogala	Matematyka finansowa			
dr L. Sidz	Metody pracy z uczniem zdolnym			
dr J. Kandzia	Neomedia w nauczaniu matematyki		-	
<b>I ROK II STOPNIA</b>				
dr S. Turek	Teoria miary i całki	02.03	16.40-19.00	1906 b. 19
dr hab. M. Kowalski	Teoria aproksymacji			
dr hab. M. Kurkowski	Semantyka i weryfikacja programów			
prof. dr hab. M. Kowalski	Metody numeryczne			
dr hab. M. Grochowski	Równania różniczkowe cząstkowe	25.02.	15.0-16.30	s. 108 b. 21
<b>II ROK II STOPNIA</b>				
dr hab. S. Michalik	Procesy stochastyczne z zastosowaniami	02.03	15:00-17:30	s. 116 b. 21
prof. dr hab. W. Kubiś	Podstawy matematyki		-	
dr T. Kulpa	Matematyka ubezpieczeń na życie	28.02	13.15-16.30	205 b. 21
dr A. Kurzydłowska	Zarządzanie Projektami Informatycznymi			
prof. dr hab. F. Seredyński	Algorytmy inspirowane naturą			
dr T. Rogala	Wycena instrumentów finansowych			