

PRZEDMIOT OGÓLNOUCZELNIANY				
prof. W. Nowiński	Mózg ludzki: budowa, funkcje, choroby i symulacja			
Prof. L. Socha	Sztuczna Inteligencja dla humanistów	16.09.2020	10:00-12:00	u-mail

CHEMIA				
I ROK				
prof. M. Grochowski	Analiza matematyczna II	15.09.2020	12:00-14:00	Moodle
prof. K. Lukierska-Walasek	Fizyka ogólna II	15.09.2020	12:00	u-mail
Dr P. Tkacz	Algebra liniowa			
prof. J. Waluk	Chemia ogólna II	17.09.2020	12:00-13:00	Moodle
Dr A. Kurzydłowska	Podstawy zarządzania	08.09.2020	13:00 – 14:00	Moodle
II ROK				
dr J. Kowalski	Chemia organiczna II			
Prof. W. Kutner	Chemia analityczna	08.09.2020	10:00-12:00	u-mail
prof. Z. Karpiński	Chemia fizyczna II			
prof. Z. Karpiński	Podstawy technologii chemicznej I	15.09.2020	8:00-9:30	u-mail
prof. M. Wolf	Metody matematyczne fizyki			
ks. dr inż. M. Muzyk	Fizyka ogólna IV	Ustalenia indywidualne		
prof. M. Wolf	Analiza matematyczna III			
III ROK				
prof. J. Lipkowski	Radiochemia	Indywidualne ustalenia mailowe do 03.09.2020		
prof. J. Lipkowski	Fizykochemia materiałów II	Indywidualne ustalenia mailowe do 03.09.2020		
prof. Z. Karpiński	Podstawy technologii chemicznej I			
prof. J. Lipkowski	Chemia związków kompleksowych	Indywidualne ustalenia mailowe do 03.09.2020		
I ROK II STOPNIA				
prof. J. Lipkowski	Chemia związków kompleksowych	Indywidualne ustalenia mailowe do 03.09.2020		
prof. J. Waluk	Fotochemia i spektroskopia			
prof. W. Kutner	Instrumentalne metody analizy chemicznej II			
dr inż. A. Żywociński	Podstawy termodynamiczne przemian fazowych			
prof. R. Kołos	Astrochemia			
Prof. A. Kutner	Strategia syntezy substancji farmaceutycznych			
II ROK II STOPNIA				

FIZYKA				
I ROK				
dr D. Dąbrowska	Programowanie strukturalne w C (zaliczenie lab.)	08.09.2020	9.30-11-30	MS Team, Moodle
dr D. Dąbrowska	Programowanie strukturalne w C (egzamin)	15.09.2020	10:00-12:30	MS Team, Moodle
prof. M. Grochowski	Analiza matematyczna II	15.09.2020	12:00-14:00	Moodle
prof. K. Lukierska-Walasek	Fizyka ogólna II	15.09.2020	12:00	u-mail
dr P. Tkacz	Algebra liniowa			
II ROK				
prof. M. Wolf	Metody matematyczne fizyki			
ks. dr inż. M. Muzyk	Fizyki ogólna IV	Ustalenia indywidualne		
prof. M. Wolf	Analiza matematyczna III			
III ROK				
Dr A. Zakrzewski	Wstęp do fizyki ciała stałego II			
prof. T. Radożycki	Wstęp do fizyki jądra i cząstek			

<b>I ROK II STOPNIA</b>				
<b>II ROK II STOPNIA</b>				
Prof. K. Lukierska-Walasek	Niskotemperaturowe przejścia fazowe			

<b>INFORMATYKA</b>				
<b>I ROK</b>				
prof. M. Grochowski	Analiza matematyczna II	15.09.2020	12:00 – 14:00	Test Moodle
prof. K. Trojanowski	Programowanie obiektowe (wykład)	10.09.2020 (czwartek)	10:00-11:30	MS Teams, Moodle
Dr P. Tkacz	Algebra liniowa			
prof. M. Kowalski	Matematyka dyskretna	16.09.2020	11:00-12:30	u-mail
prof. A. Wittlin	Architektura systemów komputerowych	17.09.2020	10:00 – 11:30	Moodle
<b>II ROK</b>				
dr K. Zdanowski	Algorytmy i struktury danych	17.09.2020	11:00	Moodle
Dr A. Zakrzewski	Fizyczne podstawy technologii informatycznych			
Dr J. Kunicki	Techniki cyfrowe	15.09. 2020 (wtorek)	09:45-11:15	Moodle
dr inż. R. Kłopotek	Bazy danych			
<b>III ROK</b>				
prof. A. Wittlin	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	17.09.2020	15:00-16:00	Moodle
prof. J. Cytowski	Grafika komputerowa i wizualizacja			
dr J. Kunicki	Systemy automatyki przemysłowej	14.09.2020 (poniedziałek)	13:15-14:45	Moodle
prof. R. Zapłata	Nowe technologie (w tym hiperspektralne) w ochronie, uczytelnianiu i eksponowaniu obiektów zabytkowych			
prof. W. Mokrzycki	Przetwarzanie obrazów			
<b>I ROK II STOPNIA</b>				
prof. R. Zapłata	Nowe technologie (w tym hiperspektralne) w ochronie, uczytelnianiu i eksponowaniu obiektów zabytkowych			
dr inż. R. Kłopotek	Współczesne technologie analizy danych			
dr K. Zdanowski	Programowanie w logice i funkcyjne	Indywidualne ustalenia		
prof. F. Seredyński	Sieci doraźne i sensorowe			
<b>II ROK II STOPNIA</b>				
prof. R. Zapłata	Nowe technologie (w tym hiperspektralne) w ochronie, uczytelnianiu i eksponowaniu obiektów zabytkowych			
dr A. Mikitiuk	Problemy społeczne i zawodowe informatyki			
prof. A. Duda	Komunikacja i przetwarzanie w chmurze			
dr A. Kurzydłowska	Zarządzanie komunikacją w zespole programistycznym			

<b>MATEMATYKA</b>				
<b>I ROK</b>				
dr D. Dąbrowska	Programowanie strukturalne w C	15.09.2020	10:00-12:30	MS Team, Moodle
dr S. Turek	Geometria z algebrą liniową	18.09.2002	10:00-12:30	Moodle
prof. W. Kulpa	Analiza matematyczna II	17.09.2020	10:00-12:00	Moodle
prof. M. Kowalski	Matematyka dyskretna	16.09.2020	11:00-12:30	u-mail
<b>II ROK</b>				
prof. M. Grochowski	Równania różniczkowe zwyczajne	15.09.2020	14:00-16:00	Moodle
dr D. Dąbrowska	Programowanie strukturalne w C (dla powt.)	15.09.2020	10:00-12:30	MS Team, Moodle
dr K. Zdanowski	Algorytmy i struktury danych	17.09.2020	11:00	Moodle
dr R. Kłopotek	Bazy danych			
Prof. Marek Wolf	Metody matematyczne fizyki			
Dr Joanna Kandzia	Dydaktyka szczegółowa I - metodyka oceniania			
<b>III ROK</b>				
dr T. Rogala	Modele matematyczne w finansach			
prof. J. Cytowski	Grafika komputerowa i wizualizacja			
Dr Leszek Sidz	Geometria			
Dr Leszek Sidz	Analiza zespolona	09.09.2020	12:00	MsTeams
<b>I ROK II STOPNIA</b>				
prof. O. Tikhonenko	Rachunek prawdopodobieństwa II	18.09.2020	10:00-12:30	MS Team, Moodle
prof. W. Kubiś	Geometric structures			
Dr Joanna Kandzia	Podstawy dydaktyki			
Prof. M. Kowalski	Historia matematyki			Ustalenia indywidualne
Prof. M. Kowalski	Funkcje specjalne			Ustalenia indywidualne
Prof. B. Węglorz	Analiza funkcjonalna i topologia			Ustalenia indywidualne
Dr A. Wiśniak	Podstawy psychologii dla nauczycieli			
Ks. Prof. Dariusz Stępkowski	Podstawy pedagogiki dla nauczycieli			
<b>II ROK II STOPNIA</b>				
dr S. Turek	Ekonomia matematyczna			
Prof. T. Weiss	Analiza na rozmaitościach			
Prof. T. Radożycki	Wybrane zagadnienia fizyki matematycznej			
dr T. Kulpa	Matematyka ubezpieczeń majątkowych			