

## I ROK

Prowadzący	Przedmiot	Dzień	Godzina	Sala
L. Sidz	Elementy logiki i teorii mnogości	01.02.2020	8:30-10:30	s. 108, b. 21
P. Tkacz	Algebra liniowa	08.02.2020	14:30-16:00	s. 114, b. 21
M. Grochowski	Analiza matematyczna I	01.02.2020	11:30-13:30	s. 108, b. 21
M. Nowosielska	Język angielski	08.02.2020	13:00-14:00	s. 114, b. 21

## II ROK

Prowadzący	Przedmiot	Dzień	Godzina	Sala
S. Kobayakov	Fizyczne podstawy technologii informatycznych	08.02.2020	9:00-12:00	s. 225, bud. 21
P. Łubniewski	Programowanie obiektowe w C++	01.02.2020	8:00-10:00	s. 225, bud. 21
T. Kulpa	Rachunek prawdopodobieństwa	25.01.2020	15:00-17:00	s. 106, b. 21
A. Duda	Sieci komputerowe	01.02.2020	13:15-15:15	s. 103, b. 23
A. Wittlin	Systemy operacyjne	09.02.2020	11:00-12:00	s. 225, bud. 21
S. Michalik	Analiza wektorowa	01.02.2020	10:00-12:00	s. 225, bud. 21
S. Turek	Wprowadzenie do topologii i jej zastosowań	08.02.2020	13:00-15:00	s. 309, b. 23
T. Weiss	Algebra	indywidualne ustalenia		
M. Nowosielska	Język angielski	08.02.2020	12:00-13:00	s. 114, b. 21

## III ROK

Prowadzący	Przedmiot	Dzień	Godzina	Sala
S. Zając	Współczesne metody przetwarzania danych			
B. Węglorz	Logika	indywidualne ustalenia		
T. Eisenhardt	Biznesowe i ekonomiczne zastosowanie informatyki	indywidualne ustalenia		
M. Omyła	Elementy filozofii	indywidualne ustalenia		
R. Kłopotek	Programowanie w javie	08.02.2020	9:00-11:00	s. 103, b. 23
S. Turek	Wykład fakultatywny	08.02.2020	9:00-11:00	s. 309, b. 23