

MATEMATYKA II° 1 rok					
Specjalność : Matematyka komputerowa					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00					
9.05-9.50					Topologia/Topology [w/ 30h] <i>(przedmiot do wyboru)</i> dr hab. A. Felshtyn, prof. US
10.00-10.45	Algebra z teorią liczb [w/30h]		Algebra z teorią liczb [k/30h]		s. 321
10.50-11.35	prof. dr hab. P. Krasoń s. 210		prof. dr hab. P. Krasoń s. 321		Topologia/Topology [k/ 30h] <i>(przedmiot do wyboru)</i> dr hab. A. Felshtyn, prof. US
11.45-12.30	Analiza rzeczywista [w/30h]		Analiza rzeczywista [k/15h] dr V. Marchenko s. 321		s. 321
12.35-13.20	dr hab. F. Prus-Wiśniowski; prof. US s. 210		Algorytmy i struktury danych 2 [w/15h] dr L. Szymaszkiewicz s. 207		Analiza wariacyjna i analiza multi-skalowana [w/15h] dr hab. Hong Thai Nguyen, prof. US
13.30-14.15			Algorytmy i struktury danych 2 [lb/30h] dr L. Szymaszkiewicz		Analiza wariacyjna i analiza multi-skalowana [k/15h] dr hab. Hong Thai Nguyen, prof. US
14.20-15.05			s. 207		s. 106
15.15-16.00			Teoria kodowania [w/14h] dr L. Szymaszkiewicz 04.10-24.01 s. 207		
16.05-16.50			Teoria kodowania [lb/20h]		
17.00-17.45			dr L. Szymaszkiewicz 04.10-13.12 s. 207		
17.50-18.35	<b>W dniach 02.10 – 12.10.2023 r. odbędą się zapisy na przedmioty do wyboru. Zapisy będą odbywały się poprzez platformę e-prodziekan.</b>				

**Obowiązkowe szkolenia do zrealizowania w semestrze zimowym:**

szkolenie BHP [w/5h]

szkolenie biblioteczne [w/2h]

szkolenie e-learningowe [cw/2h]