

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2020/2021

ASTRONOMIA I STOPIEŃ, ROK II, SEMESTR 3

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
8 - 9		STATYSTYKA MATEMATYCZNA (wyk) SM		MATEMATYKA 3 (konw) 511	ANALIZA MAT. 3 (konw) 320		
9 - 10	LEKTORAT zdalnie					EiM (wyk) 60	ALGORYTMY I PROGRAMOWANIE (wyk) zdalnie
10 - 11							
11 - 12	MATEMATYKA 3 (wyk) zdalnie	STATYSTYKA MATEMATYCZNA (cw) SM	PODSTAWY FIZYKI 3 (konw) 320	PODSTAWY FIZYKI 3 (wyk) 60	ANALIZA MAT. 3 (wyk) 422		
12 - 13							ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA 1 (cw) zdalnie
13 - 14						PODSTAWY FIZYKI 3 (wyk) 60	
14 - 15		ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA 1 (cw) BE		PKMM 2 (lab) gr.2 426	EiM (wyk) 60		
15 - 16	EiM (konw) zdalnie					EMT-STW (wyk) 60	LEKTORAT zdalnie
16 - 17		ALGORYTMY I PROGRAMOWANIE (cw) gr.1 BD gr.2 EK			PKMM 2 (lab) gr.1 519		
17 - 18			EMT-STW (konw) 60				
18 - 19							

PROWADZĄCY:

EiM
w - prof.R. Bryl
konw - dr W. Kamiński

PODSTAWY FIZYKI 3
w - prof. A. Szczepkiewicz
konw - dr A. Trembulowicz

ANALIZA MAT. 3
w - prof. L. Jakóbczyk
konw - dr W. Szewczuk

MATEMATYKA 3
w - dr hab. P. Ługiewicz
konw - dr E. Niemczura

PKMM 2
gr.1 - dr hab. A. Blaut
gr.2 - dr hab. A. Blaut

STATYSTYKA MAT.
w - dr P. Walczak
cw - dr P. Walczak

ASTROFIZYKA OBSERW. 1
w - dr hab. G. Kopacki
cw - dr D. Możdzierski

ĆWICZENIA OBSERW. 2
cw - dr K. Radziszewski
zajęcia nieregularne

ALGORYTMY I PROGRAM.
w - prof. P. Rudawy
gr.1 - dr W. Szewczuk
gr.2 - dr D. Możdzierski

Nazwy przedmiotów: EiM = ELEKTRYCZNOŚĆ I MAGNETYZM

PKMM 2 = PRACOWNIA KOMPUTEROWA METOD MATEMATYCZNYCH 2

EMT-STW = ELEMENTY MECHANIKI TEORETYCZNEJ I STW (do wyboru)

UWAGA: ĆWICZENIA OBSERWACYJNE 2 – ZAJĘCIA NIEREGULARNE (15 h)