

ROZKŁAD ZAJĘĆ I ROKU STUDIÓW INŻYNIERSKICH STACJONARNYCH – INFORMATYKA SEMESTR ZIMOWY 2021/2022

godz.	PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK						
	gr.1	gr.2	gr.3	gr.4	gr.1	gr.2	gr.3	gr.4	gr.1	gr.2	gr.3	gr.4	gr.1	gr.2	gr.3	gr.4	gr.1	gr.2	gr.3	gr.4			
8:00-9:00			PE s.310		PE s.310	FI s.308	AM gr. II s.313		Analiza matematyczna A303				Podstawy elektroniki A303										
9:00-10:00				FI s.308					Matematyka dyskretna A3														
10:00-11:00	MD gr. I s.326						AM gr. I s.313						Podstawy programowania A3				Fizyka dla informatyków A303						
11:00-12:00			PP s.231	LP s.31																			
12:00-13:00		PE s.310																					
13:00-14:00	PP s.231			PP s.31		FI s.308					LP s.31												
14:00-15:00	LP s.31	PP s.231																					
15:00-16:00				PE s.310			FI s.308		Szkolenie BHP 13.10.2021 A3														
16:00-17:00		LP s.231																					
17:00-18:00																							
18:00-19:00																							
19:00-20:00																							

Nazwa przedmiotu	Wykład	Ćwiczenia
PE - Podstawy elektroniki	dr. M Siłuszyk (5 spotkań)	gr. 1, 2, 3, 4 dr. S. Zalewski (lab 10 tyg.)
MD - Matematyka dyskretna	prof. K. Szkatuła	gr. I dr M. Jastrzębska, gr. II dr S. Kęska
PP - Podstawy programowania	dr M. Barański	gr. 1, 2 dr M. Barański, gr. 3 dr M. Barański/ dr E. Szczepanik, gr. 4 dr A. Kołkowicz
AM - Analiza matematyczna	prof. A. Tretiyakov (8 spotkań, spotkanie 8 - 45 min) od 17.11.21	gr. I, II prof. A. Tretiyakov (od 16.11.21)
FI - Fizyka dla informatyków	prof. A. Gil-Świdowska (5 spotkań)	gr. 1, 3 prof. A. Gil-Świdowska, gr. 2, 4 dr D. Kozak-Superson
LP - Laboratorium programowania		gr. 1 dr. A. Wawrzyńczak-Szaban, gr. 2 dr M. Barański, gr. 3 dr A. Kołkowicz/ dr E. Szczepanik, gr. 4 dr A. Kołkowicz
Szkolenie BHP	dr W. Czeluściński wykład jednorazowy 13.10.21	