

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

Obowiązuje od 22 października 2021

godz.	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK		
	gr.1	gr.2	gr.3	gr.1	gr.2	gr.3	gr.1	gr.2	gr.3	gr.1	gr.2	gr.3	gr.1	gr.2	gr.3
8:00-9:00		MPiS gr. II s.304		WPP s.231			Metody probabilistyczne i statystyka A3			Wybrane paradygmaty programowania A130			WF Centrum Sportu i Rekreacji		WF Centrum Sportu i Rekreacji
9:00-10:00															
10:00-11:00	MPiS gr. II s.304			AiZ s.231			Algorytmy i złożoność A130								
11:00-12:00									Podstawy miernictwa A303				PN s.206/207	PM s.306	PN s.131
12:00-13:00	Information and Communication Technology Fundamentals gr.B A130			Język Ang. II gr. I s. 231			Programowanie deklaratywne i funkcyjne A130								PDiF s.206/207
13:00-14:00									Programowanie niskopoziomowe A130				PM s.306	PN s.131	
14:00-15:00				Język Ang. II gr. II s. 130		Język Ang. II gr. I s. 112									
15:00-16:00							Język Ang. II gr. II s. 112							AiZ s.206/207	PM s.306
16:00-17:00					AiZ s.231				Bezpieczeństwo i ergonomia pracy A130					PDiF s.206/207	
17:00-18:00							Problemy społeczne i zawodowe informatyki A130								
18:00-19:00									Ochrona własności intelektualnej A130						
19:00-20:00															

Nazwa przedmiotu	Wykład	Ćwiczenia
PM - Podstawy miernictwa	dr M. Siłuszki (5 spotkań)	gr. 1, 2, 3 dr B. Michalczuk (120min od 22.10.21, 10 spotkanie - 110 min)
AiZ - Algorytmy i złożoność	dr A. Niewiadomski	gr. 1, 3 dr A. Niewiadomski, gr. 2 dr E. Szczepanik/ mgr W. Nabiałek
MPiS - Metody probabilistyczne	dr B. Piekart (8 spotkań, spotkanie 8 - 45 min)	gr. I, II dr B. Piekart
PN - Programowanie niskopoziomowe	dr A. Salamończyk (11 spotkań, spotkanie 11 -45 min)	gr. 1 mgr W. Nabiałek, gr. 2, 3 mgr K. Skarzyński (12 spotkań)
PDiF - Programowanie deklaratywne i funkcyjne	prof. J. Tchórzewski/ dr A. Niewiadomski (11 spotkań, spotkanie 11 -45 min)	gr. 2, 3 mgr W. Nabiałek (12 spotkań)
WPP - Wybrane paradygmaty programowania	prof. J. Tchórzewski/ dr A. Niewiadomski (11 spotkań, spotkanie 11 -45 min)	gr. 1 dr A. Niewiadomski (12 spotkań)
Język Ang. II - Język angielski II		gr. I, II mgr J. Madej-Borychowska
Information and Communication Technology Fundamentals	dr A. Wawrzyńczak-Szaban	
Problemy społeczne i zawodowe informatyki	prof. K. Szkatuła	
Ochrona własności intelektualnej	dr S. Szarek	
Bezpieczeństwo i ergonomia pracy	dr W. Czelusiński	
WF - wychowanie fizyczne		

Grupy A i B zależą od wyboru przedmiotu obieralnego.