

np
pa

c ćwiczenia
l Laboratoria
p projekt
w wykład

	poniedziałek		wtorek		środa			czwartek		piątek	
	Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa B	zdalnie	
8:00-8:45	Język obcy mgr Dorota Giżyńska ćwiczenia 2h		Matematyka praktyczna w informatyce dr Agnieszka Figaj Wykład 2h					Język obcy mgr Dorota Giżyńska ćwiczenia 2h		Wprowadzenie do Informatyki dr inż. Jakub Baumann Wykład 2h	
8:50-9:35	Aula 4		428					126		np	
9:45-10:30	Wychowanie fizyczne dr Hanna Kowalewska-Kamińska Ćwiczenia		Komunikacja społeczna dr Paweł Nitecki ćwicze 2h	Mój biznes dr Paweł Nitecki ćwicze 2h	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa mgr inż. Sławomir Wolski Laboratoria		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa mgr inż. Sławomir Wolski Laboratoria gr. 1	Narzędzia informatyki dr inż. Karol Józefowicz Laboratoria	Narzędzia informatyki dr inż. Karol Józefowicz Laboratoria	Podstawy kultury akademickiej prof. zw. dr hab. Mariola Mikołajczak Wykład 2h	Analiza matematyczna i algebra liniowa dr Joachim Syga wykład 2h
10:35-11:20	2h sala gimnastyczna		wszyscy	wszyscy	4h	Podstawy programowania mgr inż. Paweł Maślarsz Laboratoria	4h	6h	6h	np	pa
11:30-12:15	Podstawy programowania dr hab. inż. Jakub Kolota Wykład 2h	Urządzenia techniki komputerowej dr inż. Paweł Kominek Wykład 2h	Fizyka prof. Tomasz Martyński wykład	Architektura systemów komputerowych mgr inż. Przemysław Grobelny Laboratoria	430	2h Grupa A np.	430	np.	pa		Analiza matematyczna i algebra liniowa dr Joachim Syga ćwiczenia 4h
12:20-13:05	np.	pa	wszyscy	2h		213		215	215		pa
13:15-14:00	Narzędzia informatyki dr inż. Paweł Kominek Wykład 1h 525		Fizyka prof. Tomasz Martyński ćwiczenia 2h		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa dr hab. inż. Andrzej Odon Wykład 2h						
14:05-14:50	Architektura systemów komputerowych dr inż. Paweł Kominek Wykład 1h 525		wszyscy		np.						
15:00-15:45	Matematyka praktyczna w informatyce dr Agnieszka Figaj Wykład 1h 525		Wprowadzenie do Informatyki mgr inż. Sławomir Siewka Laboratoria	Wprowadzenie do Informatyki mgr inż. Sławomir Siewka Laboratoria	Prawo patentowe dla inżynierów mgr Grzegorz Lorych Wykład 2h			Urządzenia techniki komputerowej dr inż. Karol Józefowicz Laboratoria	Urządzenia techniki komputerowej dr inż. Karol Józefowicz Laboratoria		
15:50-16:35	Architektura systemów komputerowych mgr inż. Przemysław Grobelny Laboratoria	Podstawy programowania mgr inż. Paweł Maślarsz Laboratoria	2h	2h	aula 2			4h	4h		
16:45-17:30	2h pa	2h np.	213	213				np.	pa		
17:35-18:20								215	215		
18:30-19:15											
19:20-20:05											
20:15-21:00											
21:05-21:50											