

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022, rok studiów I, sem.2
PROFIL : OGÓLNOAKADEMICKI

PONIEDZIAŁEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
9.15-12.00	MATEMATYKA wykład ZDALNY		mgr M. Twardowska
12.15-14.00	FIZYKA wykład ZDALNY		prof.dr hab.R.Siegoczyński
14.15-16.00	Elektrotechnika i elektronika-wykl. ZDALNY Dr hab. inż. G.Pankanin, prof. uczelni	Elektrotechnika i elektronika /wykl./-ZDALNY I poł.semestru dr hab.inż. K.Siwek, prof.uczelni (W.Elektryczny) (I poł. semestru)	

WTOREK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
10.15-11.00	JĘZYK OBCY Sale: 53, 350B, 136, 223, WICHIP s.1,2, 166		
11.15-12.00			
12.15-13.00	Fizyka - laboratorium Gmach Fizyki	Matematyka - ćw. s.53	Fizyka - laboratorium Gmach Fizyki
13.15-14.00	14.15 - 17.00		14.15 - 17.00
14.15-15.00			
17.15-20.00		Fizyka - laboratorium Gmach Fizyki, 17.15 - 20.00	

ŚRODA

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
11.15-13.00	Chemia nieorganiczna wykład ZDALNY		prof. dr hab. inż. J.Zachara
13.15-15.00	HES: Elementy komunikacji interpersonalnej w naukach ścisłych i technice WYKŁAD ZDALNY dr inż. M. Marczewski		
15.15-16.00	Chemia nieorganiczna wykład ZDALNY		prof. dr hab. inż. J.Zachara

CZWARTEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
8.15-9.00	JĘZYK OBCY Sale: 350B, 223, 417 WICHIP 1, 6, 7		
9.15-10.00			
10.15-11.00			Chemia - lab. s. 209 Gmach Chemii Kierownik laboratorium - dr inż. A.Ostrowski
11.15-12.00	Fizyka-ćw.350 A	Ch.nieorg. s.213	
12.15-13.00	Ch.nieorg. s.213	Fizyka-ćw.350 A	
13.15-14.00			
14.15-15.00	Chemia - lab. s. 209 Gmach Chemii		Elektrotechn.-lab. Gm.Elektryczny 14.15-16.00
15.15-16.00	Kierownik laboratorium - dr inż. A.Ostrowski		
16.15-18.00			

PIĄTEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
8.15-9.00	Elektrotechnika - lab. WEITI		Matematyka - ćw. A.Śr
9.15-10.00	lab. Rozpocznie się ok. 1.04.2022	Elektrotechn.-lab. Prof. dr hab. inż. K. Siwek W. Elektryczny.	
10.15-11.00			
11.15-12.00			Ch.nieorg. s.213
12.15-13.00	Matematyka - ćw. A.Śr		Fizyka-ćw. s.213
13.15-14.00			
15.30-17.00	Wychowanie Fizyczne Studium WF, ul. Waryńskiego 12		

Dokładny termin rozpoczęcia Laboratorium z Elektrotechniki i Elektroniki będzie podany na wykładzie .

Prof.G. Pankanin (Wydz. Elektroniki) - ok.1.04.2022

prof.K. Siwek (Wydz. Elektryczny) - od 8 tygodnia semestru w Starej Kotłowni, s.102