

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

FIZYKA TECHNICZNA III, opiekun dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08 - 09					
09 - 10	9.00 - 11.15 spektroskopowe metody badań ci prof. V. Tomin Arciszewskiego 22B s.1A zaj. 2.10 - 6.11	9.00 - 11.30 niekonwencjonalne źródła energii au dr R.Majchrowski Arciszewskiego 22D s.22 zaj. 5.12.2023 - 19.12.2023 12.00 - 14.15 w dniach 5.12.2023 - 19.12.2023	10.00 - 12.15 spektroskopowe metody badań k prof. V. Tomin Arciszewskiego 22B s.102 zaj. 4.10 - 8.11	8.00 - 11.45 laboratorium energii odnawialnej I ci dr A. Kamińska Arciszewskiego 22B s.02A 5.10 - 30.11.2023	
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	11.30 - 13.45 spektroskopowe metody badań ci prof. V. Tomin Arciszewskiego 22B s.1A 2.10 - 6.11				
13 - 14					
14 - 15	14.00 - 14.45 fizyka środowiska w dr T. Zapadka Arciszewskiego 22D s.22, 10 tyg	9.00 - 12.00 12.30 - 15.30 pracownia fizyczna II ci prof. V. Tomin Arciszewskiego 22B s.02 zaj. 3.10 - 21.11 28.11 - zaj w godz. 9.00 - 12.00	13.00 - 14.30 12.20 - 14.35 (od 25.10 - 20.12) s.21 (bud.22d) niekonwencjonalne źródła energii k dr R.Majchrowski Arciszewskiego 22b s.102	12.05 - 14.20 grafika inżynierska II ci dr inż. A. Włodarkiewicz Koziętulskiego 7 s.203 (s. 27) zaj. 5.10 - 7.12	
15 - 16					
16 - 17	15.00 - 16.30 fizyka środowiska au dr T. Zapadka Arciszewskiego 22D s.22 10 tyg		14.45 - 16.15 fizyka środowiska w dr T. Zapadka Arciszewskiego 22D s.22 10 tyg		
17 - 18					
18 - 19			16.30 - 17.15 fizyka środowiska au dr T. Zapadka Arciszewskiego 22D s.22 10 tyg		
19 - 20				18.00 - 20.15 podstawy biznesu k dr M. Miedziński Arciszewskiego 22D s.22 10 tyg	

zajęcia do 20.12.2023; styczeń- luty 2024 - PRAKTYKA ZAWODOWA 180 GODZIN, opiekun praktyk dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz