

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025

IV Fizyka techniczna

opiekun dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
			Projektowanie systemów OZE K i AU dr R. Majchrowski s. 01 dnia 16.10 godz. 12.30-16.45		
08 - 09					
09 - 10		8.30 - 10.00 SEMINARIUM DYPLOMOWE S prof.dr hab. Vladimir Tomin (10 spotkań) dr Tomasz Wróblewski (5 spotkań: 12.11, 19.11, 7.01,14.01,21.01.2025) s. 103	8.45 - 10.15 PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW OZE K dr Roman Majchrowski s. 01		
10 - 11		10.15 - 11.00 ZAJĘCIA FAKULTATYWNE K (jęz. ang.) prof.dr hab. Vladimir Tomin s. 103	10.30 - 11.15 PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW OZE AU dr Roman Majchrowski s. 01		
11 - 12		11.15 - 12.45 HISTORIA NAUKI I TECHNIKI W prof.dr hab. Vladimir Tomin s. 103 od 08.10 do 7.01.2025 (bez 12,19,11)	11.30 - 13.00 PROCES INWESTYCYJNY W OZE K dr Roman Majchrowski s. 01		
12 - 13	11.45 - 13.15 OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE K mgr Magdalena Pawlik, s. 103 18, 25. 11. 2024; 02, 09,16.12. 2024				
13 - 14		11.15 - 12.45 ZAJĘCIA FAKULTATYWNE K (jęz. ang.) prof.dr hab. Vladimir Tomin s. 103 dn. 14.01.2025	13.15 - 14.45 OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE K mgr Magdalena Pawlik, s. 103 od 06.11.2024		
14 - 15	13.30 - 15.00 OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE K mgr Magdalena Pawlik, s. 103 18, 25. 11. 2024; 02, 09,16.12. 2024				
15 - 16			15.00 - 17.15 OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE K mgr Magdalena Pawlik, s. 103 tylko 29.01.2025		
16 - 17	15.15 - 17.30 LABORATORIUM ENERGII ODNAWIALNEJ II CL inż. Maciej Hincke s. 01				
17 - 18					
18 - 19	17.45 - 18.30, s. 01 LABORATORIUM ENERGII ODNAWIALNEJ II CL inż. Maciej Hincke 2, 9, 16.12.2024, 13, 20, 27. 01.2025				