

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2022/2023

### IV Fizyka Techniczna (opiekun roku: dr A. Kamińska)

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08 - 09					
09 - 10	9.00 - 10.30 Zajęcia fakultatywne K. prof V. Mokryi (w dn. 2h- 10.10) (zajęcia zdalne)	9.00 - 10.30 Zajęcia fakultatywne K., s. 105 dr R. Majchrowski (10 h) zaj. w dn. 25.10 - 29.11		8.30-10.00 Proces inwestycyjny w OZE, k. (zqaj. od 24.11-3.02) dr R. Majchrowski, s. 01	9.00 - 11.15 Ochrona środowiska w energetyce k. prof V. Mokryi zaj w dn. 14.10, (3h) (zajęcia zdalne)
10 - 11		8.15-10.30 prof. V. Mokryi (3 h - 11.10) zdalne	10.00 - 12.15 Ochrona środowiska w energetyce k. prof V. Mokryi zaj w dn. 12.10, (3h) (zajęcia zdalne)	10.15-11.45 Ochrona środowiska w energetyce k. R. Majchrowski (20h) s.01 (zaj. od. 24.11 - 19.01)	
11 - 12		11.00 - 12.30 Historia nauki i techniki, w (10 tyg) (do 13.12l) prof. Tomin, s.26			
12 - 13	11.45 - 13.15 Ochrona środowiska w energetyce k. R. Majchrowski (20h) s.01 (zaj. od. 24.10 - 21.11)	12.30 - 14.00 Proces inwestycyjny w OZE, k. (zqaj. do 22.11) dr R. Majchrowski, s.105		12.00 - 13.30 Projektowanie systemów OZE, k. dr R. Majchrowski s.01	
13 - 14					
14 - 15	14.00 - 15.30 Ochrona środowiska w energetyce k. prof V. Mokryi (10h) zaj w dn. 10.10 i 17.10, ( 2x2h) (zajęcia zdalne)	14.15 - 15.45 Seminarium dypl. prof. V. Tomin, s.105		13.45 - 14.30 Projektowanie systemów OZE, cau., s.01 dr R. Majchrowski	
15 - 16					
16 - 17					