

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2021/2022

III Fizyka Techniczna SPS (zajęcia do 23.12.2021 + praktyka 6 tyg.) - tutoring (opiekun roku: dr T. Wróblewski)

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08 - 09		8.00 - 11.00 Pracownia fizyczna II (cl) prof. V Tomin s. 02 25.10, 8.11, 29.11, 6.12, 13.12 (5x4h)	8.00 - 8.45 Spektroskopowe met. badań k. (zaj. w dn. 5.10 - 9.11, 5h), s. 1a prof. V Tomin	8.00 - 9.30 Niekonwencjonalne źródła en. (K) rof. V. Mokryi zaj. w dn. 13.10 (2h) (zajęcia zdalne)	
09 - 10			9.00 - 10.30 Spektroskopowe met. badań cl. (zaj w dn. 5.10 - 9.11, 10h) s.1a prof. V Tomin		
10 - 11					9.45 - 11.15 Niekonwencjonalne źródła en. (cau) prof. V. Mokryi zaj. w dn. 13.10 (2h) (zajęcia zdalne)
11 - 12		10.45- 12.15 Fizyka środowiska (w) prof. V. Mokryi zaj. w dn. 11 i 18.10 (2x2h) (zajęcia zdalne)	8.15 - 10.30 Fizyka środowiska cau (10h) dr R. Majchrowski, s.01 zaj. w dn. 16.11 - 7.12		
12 - 13	11.45 - 14.00 Grafika inż. II cl (z III ETI) mgr inż. A. Włodarkiewicz (do 12.XII) s.27			11.30 - 12.15 Fizyka środowiska (w) prof. V. Mokryi zaj. w dn. 13.10 (1h) (zajęcia zdalne)	11.30 - 13.00 Fizyka środowiska (w) prof. V. Mokryi zaj. w dn. 14.10 (2h) (zajęcia zdalne)
13 - 14			10.45 - 12.15 Lab. en. odn. II (7x2h + 1h) dr T. Wróblewski (do 28.XI) s. 01		
14 - 15		12.30 - 14.45 Niekonwencjonalne źródła en. (cau) prof. V. Mokryi zaj. w dn. 11.10 (3h) (zajęcia zdalne)	13. 15 - 15.30 Podstawy biznesu (z III ETI) dr A. Wiśniewska (do 14.XII) s. 22 Arciszewskiego 22d		13.15 - 14.45 Niekonwencjonalne źródła en. (K) rof. V. Mokryi zaj. w dn. 14.10 (2h) (zajęcia zdalne)
15 - 16		15.00 - 16.30 Niekonwencjonalne źródła en. (K) rof. V. Mokryi zaj. w dn. 11.10 (2h) (zajęcia zdalne)	15.40 - 17.55 Fizyka środowiska (w) prof. V. Mokryi zaj. w dn. 12.10 (3h) (zajęcia zdalne)		
16 - 17	15.45 - 17.15 Niekonwencjonalne źródła en. (K) rof. V. Mokryi (zajęcia zdalne) zaj. w dn. 10 i 17.10 (2x2h)				

praktyka zawodowa - 180 h - opiekun mgr inż. A. Włodarkiewicz