

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024**  
**studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2**  
**SPECJALNOŚĆ: NANOMATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE**

**PONIEDZIAŁEK**

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych      wykład - I poł.sem. <b>A. Mośc.</b> dr hab. inż. K.Paduszyński, prof. Uczelni
10.15-12.00	Nanomateriały ceramiczne    /wykł./ <b>s.312</b> <b>(Gmach Technologii Chem.)</b> ( WCH )      dr hab. inż. P. Wiecińska, prof. Uczelni,    dr inż. P. Falkowski
12.15-14.00	Nanotechnologia medyczna      wykład    dr inż. M. Wojasiński <b>s. 223</b>
14.15-16.00	Zaawansowane materiały i nanomateriały węglowe      /wykł./      prof. dr hab.inż. A. Proń ( 7,5 tyg.)      (I wykład: 03.10.2022) <b>s.135</b> <b>(Gmach Technologii Chem.)</b>
16.15-19.00	<b>HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić aby ludzie nas słuchali</b> mgr E.Szmyd <b>s. 404</b> (zajęcia odbywają się w ciągu 10 tygodni)

**WTOREK**

	<b>Laboratorium przeddyplomowe</b> (godziny pracy w laboratorium do ustalenia z Promotorem)
--	--

**ŚRODA**

8.15-13.00	Laboratorium funkcjonalizacji materiałów (WCh, WIM) <i>I spotkanie .10.2022 w sali 257 Gmach technologii Chemicznej</i>
13.15-15.00	Przedmioty specjalnościowe obieralne z WCH: <b>Samoorganizacja układów molekularnych i nanostrukturalnych</b> (prof.dr hab inż J. Lewiński, W15 <b>s.257 Gm. Technologii chemicznej</b> ); ( I połowa semestru) <b>Nanobiotechnologia</b> dr hab. inż. T.Kobiela, prof uczelni W 15 <b>s.257 Gm. Technologii chemicznej</b> ); II połowa semestru
15.15-18.00	Współczesne metody badań materiałów II      /wykł./      s. 135 (WCH+WIM -10 tyg.)      (I wykład: .05.10.2022)      prof. dr hab.inż. A. Proń

**CZWARTEK**

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych - projekt      sala komp. 130 dr hab. inż. K.Paduszyński, prof. uczelni
11.15-12.00	Seminarium specjalnościowe      s. 257
12.15-14.00	HES: Zarządzanie biznesem technologicznym    /wykł./    prof. dr hab. inż. M.Marcinek      ACz
14.15-15.00	HES: Ryzyko w procesach chemicznych    /wykład/      dr hab. inż. T.Gołofit, prof. uczelni      A. Cz

**PIĄTEK**

	<b>Laboratorium przeddyplomowe</b> (godziny pracy w laboratorium do ustalenia z Promotorem)
--	--

**Do wyboru: Zarządzanie biznesem technologicznym lub Wystąpienia publiczne czyli jak mówić aby ludzie nas słuchali**  
**Studenci zobowiązani są do zaliczenia oprócz przedmiotów obowiązkowych 2 godz. przedmiotów obieralnych za 2 ECTS**  
Terminy otwarcia laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Katedr/Zakładów  
**Zgodnie z Uchwałą Senatu PW nr 210/XLVIII/2014 z dn.22.10.2014 "studenci studiów II stopnia nieposiadający udokumentowanej**  
**znajomości języka obcego na poziomie B2+ są zobowiązani do zaliczenia co najmniej jednego przedmiotu prowadzonego w języku**  
**obcym" .**