

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024
studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2
SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIE KONWERSJI I MAGAZYNOWANIA ENERGII

PONIEDZIAŁEK

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych wykład - I poł.sem. A. Mośc. dr hab. inż. K.Paduszyński, prof. uczelni
10.15-12.00	Fotowoltaika, materiały i zastosowania /wykł./ s.417 dr hab. inż. P. Zabierowski, prof. uczelni / I połowa semestru/
16.15-19.00	HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić aby ludzie nas słuchali mgr E.Szmyd s. 404 (zajęcia odbywają się w ciągu 10 tygodni)

WTOREK

8.15-10.00	Technologie i aplikacje akumulatorów litowo-jonowych /wykł./ s. 320 mgr inż. A. Szczęsna-Chrzan (I poł. semestru)
	Laboratorium przeddyplomowe (godziny pracy w laboratorium do ustalenia z Promotorem)

ŚRODA

	Laboratorium przeddyplomowe (godziny pracy w laboratorium do ustalenia z Promotorem)
13.15-16.00	Technologie elektrolitów i materiałów elektrodowych (wykł. + sem.) prof.dr hab. inż. M. Marcinek, dr inż. M. Marczewski s.417
16.15-18.00	Modelowanie wpływu temperatury oraz wielkości obciążenia na pojemność ogniwa (wykł.+proj.) dr inż. L. Rudniak s. 106 D (WiChiP)

CZWARTEK

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych - projekt sala komp. 130
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
15.15-17.00	Ogniwa galwaniczne i paliwowe /wykł.+sem./ s.53 prof. dr hab. P. Kulesza, dr A. Januszevska-Kubsiak

PIĄTEK

	Laboratorium przeddyplomowe (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 3 godz. przedmiotów obieralnych za 3 ECTS
 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" .

Terminy otwarcia laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Katedr/Zakładów