

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023
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. dr hab. inż. K.Paduszyński	A. Mośc.
10.15-12.00	Fotowoltaika, materiały i zastosowania /wykł./ dr hab. inż. P. Zabierowski, prof. uczelni	s.417 / I wykład 24.10.2022/
12.15-14.00	Technologie i aplikacje akumulatorów litowo-jonowych /wykł./	dr inż. M. Piszcz s. 417

WTOREK

12.15-14.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych - lab.komp.	s. 130
14.15-17.00	HES: Współczesne metody prezentacji i promocji techniki	mgr W. Niedzicki s.417

ŚRODA

8.15-12.00	Laboratorium przeddyplomowe	
13.15-16.00	Technologie elektrolitów i materiałów elektrodowych prof.dr hab. inż. M. Marcinek, dr inż.. M. Marczewski	(wykł. + sem.) s.417
16.15-18.00	Modelowanie wpływu temperatury oraz wielkości obciążenia na pojemność ogniwa (wykł.+proj.)	dr inż. L. Rudniak s. A I/106 (WICHIP)

CZWARTEK

8.15-10.00	Komputerowe projektowanie leków (wykł.+lab.) dr inż. F.Stefaniak	(ChM + NANO) s.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./ prof. dr hab. P. Kulesza, dr inż. M. Piszcz	s.53

PIĄTEK

8.15-12.00	Laboratorium przeddyplomowe	
------------	------------------------------------	--

Do wyboru: Modelowanie obiektów fizykochemicznych lub Komputerowe projektowanie leków
Do wyboru: Zarządzanie biznesem technologicznym lub Współczesne metody prezentacji i promocji techniki
 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