

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad. 2021/2022,  
studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2  
SPECJALNOŚĆ: CHEMIA MEDYCZNA**

**PONIEDZIAŁEK**

**LABORATORIUM PRZEDDYPLOMOWE**

**WTOREK**

8.15-10.00	<b>Zastosowanie spektroskopii NMR w medycynie</b> /wykł.+ćw./ dr hab. inż. H.Krawczyk, prof. Uczelni	<b>s.136</b>
10.15-12.00	<b>Wybrane zagadnienia z chemii związków naturalnych</b> I poł. sem. dr inż. E.Mironiuk-Puchalska	<b>s.136</b>
	<b>Synteza asymetryczna</b> dr inż. T.Rowicki <b>II poł.sem.</b>	<b>s.136</b>
12.15-14.00	<b>Polimery w medycynie</b> /wykł./ prof. dr hab. inż. P.Parzuchowski <b>I poł.sem.</b>	<b>A. Mośc.</b>
14.15-17.00	<b>HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas słuchali</b> mgr E.Szmyd (zajęcia 3h prowadzone przez 10 tyg) lub	<b>s.136</b>
	<b>HES: Współczesne metody prezentacji i promocji techniki</b> mgr W.Niedzicki	<b>s.53</b>

**ŚRODA**

8.15-10.00	<b>Komputerowe projektowanie leków (wykł.+lab.)</b> (ChM+FU) dr inż. F.Stefaniak	<b>s.130</b>
10.15-12.00	<b>Związki metaloorganiczne w syntezie organicznej</b> prof. dr hab. Inż. S.Luliński <b>I poł. sem.</b>	<b>s.136</b>
	<b>Związki heterocykliczne-synteza i wykorzystanie w chemii medycznej</b> <b>II poł. sem.</b> dr hab. inż. M.Koszytkowska-Stawińska, prof. uczelni	<b>s.136</b>
13.15-14.00	<b>Seminarium specjalnościowe</b>	<b>s.223</b>

**CZWARTEK**

8.15-10.00	<b>Komputerowe projektowanie leków (wykł.+lab.)</b> (ChM) dr inż. F.Stefaniak	<b>s.130</b>
10.15-12.00	<b>Farmakologia z toksykologią</b> dr n.farm. M.Zielińska-Pisklak	<b>A.Mośc.</b>
12.15-14.00	<b>HES: Zarządzanie biznesem technologicznym</b> /wykł./ prof. dr hab. inż. M.Marcinek	<b>ACz</b>
14.15-15.00	<b>HES: Ryzyko w procesach chemicznych</b> /wykład/ dr hab. inż. T.Gołofit	<b>ACz</b>

**PIĄTEK**

**LABORATORIUM PRZEDDYPLOMOWE**

**Studenci Chemii Medycznej sem.2 studiów II stopnia zobowiązani są do zaliczenia w sem.zimowym oprócz przedmiotów obowiązkowych 2h za 2p.ECTS WYKŁADÓW OBIERALNYCH z puli wydziałowej.**

**LISTA WYKŁADÓW OBIERALNYCH DOSTĘPNA JEST NA STRONIE WYDZIAŁOWEJ WRAZ Z TERMINAMI**

Dla specjalności Chemia medyczna "Komputerowe projektowanie leków" jest przedmiotem obowiązkowym!!

**Do wyboru: HES: Zarządzanie biznesem technologicznym lub HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas słuchali " lub HES: "Współczesne metody prezentacji i promocji techniki" □**

**Terminy Seminarium Specjalnościowego oraz otwarcia laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Katedr/Zakładów dyplomujących**