

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023, studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2**  
**SPECJALNOŚĆ: FUNKCJONALNE MATERIAŁY POLIMEROWE I WYSOKOENERGETYCZNE**

Godz.	Moduł: POLIMERY	Moduł: WYBUCHY
<b>PONIEDZIAŁEK</b>		
8.15-10.00	<b>Modelowanie obiektów fizykochemicznych</b>	wykład - I poł.sem. <b>A. Mośc.</b> dr hab. inż. K.Paduszyński
<b>WTOREK</b>		
8.15-10.00	<b>Polimery w medycynie i elektronice /wykł./ II poł.sem.</b> prof. dr hab. M.Zagórska, prof. dr hab. inż. I.Kulszewicz-Bajer <b>s. 135</b>	
10.15-12.00	<b>Chemia polimerów II</b> s.3 prof.dr hab.inż. P. Parzuchowski	
12.15-14.00	<b>Polimery w medycynie/ Polimery w medycynie i elektronice /wykł./ I poł.sem.</b> <b>A.Mośc.</b> prof. dr hab. inż. P.Parzuchowski	
14.15-17.00	<b>HES: Współczesne metody prezentacji i promocji techniki</b>	mgr W. Niedzicki <b>s. 417</b>
<b>SRODA</b>		
8.15-10.00	<b>Komputerowe projektowanie leków (wykł.+lab.)</b> s.130	
10.15-12.00	<b>Metody badania polimerów</b> s.135 dr hab. inż. P. Bujak, prof. uczelni	<b>Komputerowe projektow. leków (wykł.+lab.)</b> s.130
14,15-16.00	<b>Inżynieria makromolekularna /wykł./ II poł. sem.</b> s.3 dr hab. inż. A. Plichta	
<b>CZWARTEK</b>		
8.15.10.00		<b>Polimery w materiałach wysokoenergetycznych /wykł./</b> dr inż. M. Chmielarek <b>s.223</b>
10.15-12.00	<b>Lab.komputerowe - Modelowanie obiektów fizykochemicznych</b> s. 126 dr hab. inż. K. Paduszyński	<b>Technologia mat. napędowych specjalnych /wykł./</b> dr inż. K.Cieślak, dr inż. M. Chmielarek <b>s.223</b>
12.15-14.00	<b>HES: Zarządzanie biznesem technologicznym /wykł./</b> prof. dr hab. inż. M.Marcinek <b>ACz</b>	
14.15-15.00	<b>HES: Ryzyko w procesach chemicznych /wykł./</b> dr hab. inż. T.Gołofit, prof. uczelni <b>A. Cz</b>	
15.15-20.00	<b>Laboratorium materiałów kompozytowych</b> dr inż. M. Dębowski Laboratorium będzie trwać 6 tygodni w I poł.semestru	
<b>PIĄTEK</b>		
9.15-11.00	<b>Lab.komputerowe - Modelowanie obiektów fizykochemicznych</b> s. 126 dr hab. inż. K. Paduszyński	
11.15-12.00		<b>Ekologiczne materiały wysokoenergetyczne /wykł./</b> dr inż. K. Cieślak <b>s.223</b>
12.15-13.00	<b>Seminarium specjalnościowe</b>	<b>s.223</b>
15.15-17.00		<b>Nowoczesne metody identyfikacji materiałów wybuchowych /wykł.+proj./</b> dr hab. W. Tomaszewski, prof. uczelni <b>s.223</b>

Studenci sem.2 studiów II stopnia zobowiązani są do zaliczenia 14p.ECTS przedmiotów specjalnościowych, w tym obowiązkowo 1 moduł, oraz 150 h Laboratorium przeddyplomowego. Pozostałe ECTS student dobiera przedmioty z innych modułów lub z przedmiotów dla kierunku.

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

*Do wyboru: "Modelowanie obiektów fizykochemicznych lub Komputerowe Projektowanie Leków*

*Do wyboru: Zarządzanie biznesem technologicznym lub Współczesne metody prezentacji i promocji techniki*

**Terminy otwarcia laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Katedr/Zakładów dyplomujących.**

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" .