

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2020/2021, studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2			
SPECJALNOŚĆ: FUNKCJONALNE MATERIAŁY POLIMEROWE, ELEKTROAKTYWNE I WYSOKOENERGETYCZNE HYBRYDOWY			
Godz.	Moduł: POLIMERY	Moduł: WYBUCHY	Moduł: ELEKTROCHEMIA
<b>PONIEDZIAŁEK</b>			
8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych dr hab. inż. K.Paduszyński wykład		
10.15-12.00	Chemia polimerów II prof.dr hab.inż. P. Parzuchowski	Polimery w materiałach wysokoenergetycznych /wykł./ dr inż. M. Chmielarek	Materiały inteligentne - właściwości i zastosowanie /wykł./ od 10.30 dr hab. inż. A. Krztoń-Maziopa, prof. uczelni
12.15-14.00	Metody badania polimerów dr hab. inż. P. Bujak		Materiały dla ogniw fotowoltaicznych /wykł./ prof. dr hab. inż. S. Podsiadło
14.15-16.00	Inżynieria makromolekularna /wykł./ dr hab. inż. A.Plichta, prof. uczelni		Procesy korozji i ochrony przed korozją /wykł./ dr inż. M.Piszcz <b>14.15-17.00</b>
16.15-19.30	HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas słuchali mgr E.Szmyd		
16.15-19.30	HES: Współczesne metody prezentacji i promocji techniki mgr W.Niedzicki		
<b>WTOREK</b>			
8.15-10.00	Polimery w medycynie i elektronice /wykł./ prof. dr hab. M.Zagórska, prof. dr hab. inż. I.Kulszewicz-Bajer	Modelowanie obiektów fizykochemicznych - Lab.komp.	
10.15-12.00	Chemia polimerów II prof.dr hab.inż. P. Parzuchowski	Technologia mat. napędowych specjalnych /wykł./ dr inż. K.Cieślak, dr inż. M. Chmielarek	Ogniwa galwaniczne i paliwowe /w.+sem/ dr inż. R. Borkowska
12.15-14.00	Polimery w medycynie i elektronice /wykł./ prof. dr hab. inż. P.Parzuchowski		
16.15-18.00	Komputerowe projektowanie leków - wykład (06.10.2020; 13.10.2020; 20.10.2020) dr inż. F.Stefaniak		
<b>ŚRODA</b>			
8.15-10	Wykład obieralny z puli wydziałowej		
10.15-12.00	Metody badania polimerów dr hab. inż. P. Bujak	Nowoczesne metody identyfikacji materiałów wybuchowych / wykł.+proj./ dr hab. W. Tomaszewski	Ogniwa galwaniczne i paliwowe /w.+sem/ dr inż. R. Borkowska
<b>CZWARTEK</b>			
8.15-10.00		Polimery w materiałach wysokoenergetycznych /wykł./ dr inż. M. Chmielarek	
10.15-12.00		Technologia mat. napędowych specjalnych /wykł./ dr inż. K.Cieślak, dr inż. M. Chmielarek	
12.15-14.00	Zarządzanie biznesem technologicznym /wykład/ prof. dr hab. inż. M. Marcinek		
14.15-16.00	Ryzyko w procesach chemicznych /wykład/ dr inż. T. Gołofit		
<b>PIĄTEK</b>			
8.15-10.00		Nowoczesne metody identyfikacji materiałów wybuchowych / wykł.+proj./ dr hab. W. Tomaszewski	
10.15-12.00		Ekologiczne materiały wysokoenergetyczne /wykł./ dr inż. K. Cieślak	
12.15-14.00	Lab.komp. -Modelowanie obiektów fizykochemicznych		
14.15-16.00	HES: Zarządzanie biznesem technologicznym /wykład/ prof. dr hab. inż. M. Marcinek		
<p>W związku z sytuacją epidemiczną zajęcia na II stopniu będą odbywały się w następującej formie:  Od 1- 8 tygodnia semestru - zajęcia zdalne (wykłady, ćwiczenia, lab. komputerowe)  <b>od 9 tygodnia semestru studenci uczestniczą na Wydziale w Laboratorium przeddyplomowym Laboratorium materiałów kompozytowych oraz w laborat. komp. z Komputerowego projektowania leków (terminy lab.zostaną podane przez Prowadzącego przedmiot)</b>  .Studenci sem.2 studiów II stopnia zobowiązani są do zaliczenia 14p.ECTS przedmiotów specjalnościowych, w tym obowiązkowo 1 moduł, pozostałe ECTS student dobiera z przedmiotów z innych modułów</p> <p><b>Do wyboru: "Modelowanie obiektów fizykochemicznych lub Komputerowe Projektowanie Leków</b>  <b>Do wyboru: Zarządzanie biznesem technologicznym lub Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas słuchali lub Współczesne metody prezentacji i promocji techniki</b>  Termin Seminarium specjalnościowego zostanie podany przez Kierownika specjalności</p>			