

WYKŁADY OBIERALNE z puli wydziałowej
rok akad. 2021/2022, studia II-go stopnia,
semestr zimowy rok studiów I, sem.2

godz/dni tyg	PONIEDZIAŁEK		
10.15-12.00	Wykł. obier.z puli wydz. Metody charakteryzacji materiałów wysokoenergetycznych dr hab.inż. P.Maksimowski, prof. uczelni		s. 223
	WTOREK		
10.15-12.00	Wykł. obier.z puli wydz:	Spektrometria mas /wykł./ dr inż. K. Lech	poł.sem. s.320
	ŚRODA		
8.15-10.00	Wykł. obier.z puli wydz .	Kinetyka i mechanizmy reakcji w fazie stałej dr inż. P. Wieciński	II poł. semestru A. Cz
	CZWARTEK		
10.15-12.00	Wykł. obier.z puli wydz.	Nowoczesne technologie syntezy polimerów prof. dr hab.inż. P.Parzuchowski	s. 135
	PIĄTEK		
10.15-12.00	Wykł. obier.z puli wydz .	Technologie wytwarzania nanocząstek prof. dr hab. inż. W. Ziemkowska	A.Cz

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" .

