

Rozkład zajęć dydaktycznych dla studentów studiów podyplomowych: Konstrukcja form wtryskowych (edycja XIV) - semestr I (zimowy), rok akad. 2021/22

Rozkład zajęć obowiązuje łącznie z listą studentów uwzględniającą podział na grupy

godzina	data
8.30 - 9.15	
9.20 - 10.05	
10.10 - 10.55	
11.00 - 11.45	
11.50 - 12.35	
12.40 - 13.25	
13.30 - 14.15	
14.20 - 15.05	
15.10 - 15.55	
16.00 - 16.45	
16.50 - 17.35	
17.40 - 18.25	
18.30 - 19.15	
19.20 - 20.05	
20.10 - 20.55	

piątek	sobota
2021-10-22	2021-10-23
	TWF - w
	ZP - w
	CAD - L2
CAD - L1	

piątek	sobota
2021-10-29	2021-10-30
	AR - w
	AR - L1
	NMW - L2
	AR - L2
	NMW - L1
	TWF - w
	ZP - c
PW - w	
TAW - w	

piątek	sobota
2021-11-12	2021-11-13
	CAD - L2
	ZP - w
	TWF - c
CAD - L1	

piątek	sobota
2021-11-26	2021-11-27
	ZP - w WadimPL
	ZP - c WadimPL
TWF - c	
TAW - w	

godzina	data
8.30 - 9.15	
9.20 - 10.05	
10.10 - 10.55	
11.00 - 11.45	
11.50 - 12.35	
12.40 - 13.25	
13.30 - 14.15	
14.20 - 15.05	
15.10 - 15.55	
16.00 - 16.45	
16.50 - 17.35	
17.40 - 18.25	
18.30 - 19.15	
19.20 - 20.05	
20.10 - 20.55	

piątek	sobota
2021-12-03	2021-12-04
	AR - w
	AR - L1
	NMW - L2
	NMW - L1
	AR - L2
	TAW - w
CAD - L1	

piątek	sobota
2021-12-17	2021-12-18
	ZP - w
	TAW - w
	TWF - w
	PW - w
CAD - L2	

piątek	sobota
2022-01-07	2022-01-08
	CAD - L2
	PW - w
	TAW - w
CAD - L1	

piątek	sobota
2022-01-14	2022-01-15
	ZP - w WadimPL
	ZP - c WadimPL

godzina	data
8.30 - 9.15	
9.20 - 10.05	
10.10 - 10.55	
11.00 - 11.45	
11.50 - 12.35	
12.40 - 13.25	
13.30 - 14.15	
14.20 - 15.05	
15.10 - 15.55	
16.00 - 16.45	
16.50 - 17.35	
17.40 - 18.25	
18.30 - 19.15	
19.20 - 20.05	
20.10 - 20.55	

piątek	sobota
2022-01-28	2022-01-29
	TWF - w
	ZP - c
	AR - w
	TAW - w
	PW - w
CAD - L1	
CAD - L2	

Oznaczenia:

L - laboratorium w - wykład c - ćwiczenia

Skrót	Nazwa przedmiotu	I.godzin
PW	Polimery do wtryskiwania	10w
TAW	Technologiczne aspekty procesu formowania wtryskowego	15w
ZP	Założenia projektowe, układy funkcjonalne form wtryskowych	25w+10c
AR	Analiza reologiczna w projektowaniu form	5w+5L
NMW	Nowoczesna metrologia warsztatowa	5L
CAD	Systemy CAD w projektowaniu form wtryskowych	20L
TWF	Technologiczność w wytwarzaniu form	10W+5C

Uwaga:

Wykłady odbywają się w Sali Rady Wydziału L-126

Laboratorium CAD - L257/L147

Laboratorium NMW - budynek C, sala C-58

Pozostałe laboratoria i ćwiczenia odbywają się w salach wyznaczonych przez prowadzącego wykłady

Liczba grup wykładowych:

1

Liczba grup ćwiczeniowych:

1

Liczba grup laboratoryjnych:

2 (L1,L2)