

Rozkład zajęć dydaktycznych w ramach studiów podyplomowych: Konstrukcja form wtryskowych - semestr II (letni), rok akad. 2021/22

data godzina	piątek 2022-03-11	sobota 2022-03-12	piątek 2022-03-25	sobota 2022-03-26	piątek 2022-04-08	sobota 2022-04-09	piątek 2022-04-22	sobota 2022-04-23
8.30 - 9.15		RP/RT w		CAE - L1		NSG w		CAE w
9.20 - 10.05		KPO w						SJ w
10.10 - 10.55		TOG - w		RP/RT w				RP/RT - w
11.00 - 11.45		SK		TOG - w				SK
11.50 - 12.35				KPO - w				
12.40 - 13.25				CAE w				
13.30 - 14.15				CAE - L2				
14.20 - 15.05				CAKF w				
15.10 - 15.55								
16.00 - 16.45								
16.50 - 17.35	CAKF w							
17.40 - 18.25	CAKF - c							
18.30 - 19.15								
19.20 - 20.05	CAKF - c							
20.10 - 20.55								

data godzina	piątek 2022-05-06	sobota 2022-05-07	piątek 2022-05-20	sobota 2022-05-21	piątek 2022-06-03	sobota 2022-06-04	piątek 2022-06-10	sobota 2022-06-11
8.30 - 9.15		NSG c		SJ w		CAE - L1		SK
9.20 - 10.05				RP/RT w		CAE - w		
10.10 - 10.55		NFW w		RP/RT - L1		KPO - w		
11.00 - 11.45				CAE - L2		CAKF - w		
11.50 - 12.35						RP/RT - w		
12.40 - 13.25						SJ - w		
13.30 - 14.15						TOG - w		
14.20 - 15.05								
15.10 - 15.55								
16.00 - 16.45								
16.50 - 17.35	RP/RT - L2							
17.40 - 18.25	CAE - L1							
18.30 - 19.15								
19.20 - 20.05								
20.10 - 20.55								

UWAGA:

Zajęcia laboratoryjne z przedmiotu "Systemy CAE w proj. form wtryskowych" - sala L-147(L-257)
 Zajęcia laboratoryjne z przedmiotu "RP/RT" - sala L-335
 Wykłady - sala L - 125
 Pozostałe zaj. lab. i ćwiczenia odbywają się w salach wyznaczonych przez prowadzącego wykłady
 liczba grup laboratoryjnych: 2

Oznaczenia:

L - laboratorium w - wykład c - ćwiczenia

Skrót	Nazwa przedmiotu	I.godzin
NSG	Normalizacja w budowie form wtryskowych, systemy gorąco-kanalowe	10W+5C
NFW	Nowoczesne formy wtryskowe	5W
KPO	Kalkulacja, próby i odbiór form wtryskowych	5W
RP/RT	Techniki RP i RT w projektowaniu form	10W+5L
CAKF	Ciepłe aspekty konstrukcji form wtryskowych	5W+5C
CAE	Systemy CAD i CAE w projektowaniu form wtryskowych	5w+20L
SJ	Systemy jakości w narzędziowniach	5W
TOG	Technologia obróbki gniazd form wtryskowych	5W+5L
SK	Seminarium końcowe	20W