

	Godz.	IL1n 8.1
PIĄTEK	8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	
	9.40 - 10.25	
	10.30 - 11.15	
	11.20 - 12.05	
	12.10 - 12.55	
	13.00 - 13.45	
	13.50 - 14.35	
	14.40 - 15.25	
	15.30 - 16.15	
	16.20 - 17.05	
	17.10 - 17.55	
	18.00 - 18.45	
	18.50 - 19.35	
	SOBOTA	8.00 - 8.45
8.50 - 9.35		Ox-13 MODELOWANIE I SYMULACJA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH - wykład dr inż. J. Pizoń
9.40 - 10.25		Zarządzanie jakością w systemach logistycznych - ćwiczenia
10.30 - 11.15		dr inż. R. Maik Ox-13
11.20 - 12.05		
12.10 - 12.55		Modelowanie i symulacja procesów logistycznych - laboratorium Ox-230 dr inż. J. Pizoń
13.00 - 13.45		Przerwa
13.50 - 14.35		
14.40 - 15.25		Logistyczna gra decyzyjna - laboratorium dr inż. M. Juszczyk Ox-121
15.30 - 16.15		
16.20 - 17.05		x
17.10 - 17.55		
18.00 - 18.45		
18.50 - 19.35		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	
	9.40 - 10.25	
	10.30 - 11.15	
	11.20 - 12.05	
	12.10 - 12.55	
	13.00 - 13.45	
	13.50 - 14.35	
	14.40 - 15.25	
	15.30 - 16.15	
	16.20 - 17.05	
	17.10 - 17.55	
	18.00 - 18.45	
18.50 - 19.35		

Terminy zjazdów:

I zjazd	(P)	- 24.02.	25.02.	26.02.2023 r.
II zjazd	(N)	- 03.03.	04.03.	05.03.2023 r.
III zjazd	(P)	- 10.03.	11.03.	12.03.2023 r.
IV zjazd	(N)	- 24.03.	25.03.	26.03.2023 r.
V zjazd	(P)	- 31.03.	01.04.	02.04.2023 r.
VI zjazd	(N)	- 14.04.	15.04.	16.04.2023 r.
VII zjazd	(P)	- 21.04.	22.04.	23.04.2023 r.
VIII zjazd	(N)	- 28.04.	29.04.	30.04.2023 r.
IX zjazd	(N)	- 05.05.	06.05.	07.05.2023 r.
X zjazd	(P)	- 19.05.	20.05.	21.05.2023 r.

Sesja egzaminacyjna letnia: 26.05. - 18.06.2023 r.