

# Rozkład zajęć dla III roku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (ZIP1s)

Studia stacjonarne I-go stopnia (inżynierskie) - **semestr letni** rok akademicki 2022/2023

	Godz.	ZIP1s 6.1		ZIP1s 6.2		
		GL 6.01	GL 6.02	GL 6.03	GL 6.04	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	godz. <b>8.00-9.30</b> : PRZEDMIOT OBIERALNY OGÓLNOSPOŁECZNY: <i>Planowanie kariery zawodowej</i> - wykład dr A. Walczyna / dr K. Wojciechowska				Ox-10
	9 - 10					
	10 - 11	MASZYNY I NARZĘDZIA DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW - wykład dr hab. inż. T. Garbacz, prof. uczelni				WM-AIII
	11 - 12	PRZEDMIOT OBIERALNY: <i>Połączenia adhezyjne w przemyśle maszynowym</i> - wykład dr inż. I. Miturska-Barańska				
	12 - 13	PO: <i>Połączenia adhezyjne w przemyśle maszynowym</i> - ćwiczenia Ox-209		PO ogólnospoleczny: <i>Planowanie kariery zawodowej</i> - ćwiczenia Ox-209		WM-VI
	13 - 14	dr inż. I. Miturska-Barańska	dr A. Walczyna / dr K. Wojciechowska	dr A. Walczyna / dr K. Wojciechowska	dr inż. I. Miturska-Barańska	
	14 - 15	PRZEDMIOT OBIERALNY: <i>Modelowanie procesów obróbki plastycznej na gorąco</i> - wykład dr inż. G. Winiarski				WM-AIII
	15 - 16	PRZEDMIOT OBIERALNY: <i>Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie</i> - wykład dr inż. I. Samotiuł				WM-AIII
	16 - 17					
	17 - 18					
WTOREK	8 - 9					
	9 - 10					
	10 - 11					
	11 - 12					
	12 - 13					
	13 - 14					
	14 - 15					
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
ŚRODA	8 - 9	zajęcia w terminie: <b>01.03-29.03.2023</b> w godz. <b>8.00-10.15</b> (łącznie 15 godz.)				
	9 - 10	BADANIA MARKETINGOWE - wykład dr hab. inż. M. Gąsior, prof. uczelni		Aula WZIWP		
	10 - 11	zajęcia w terminie: <b>01.03-29.03.2023</b> w godz. <b>10.30-12.45</b> (łącznie 15 godz.)				
	11 - 12	BIZNESPLAN - wykład dr hab. W. Janik, prof. uczelni		Aula WZIWP		
	12 - 13					
	13 - 14	x	x	x	x	
	14 - 15	<b>Projekt inżynierski I:</b>				
	15 - 16	WM-331k - dr inż. Ireneusz Zagórski	R-407s - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz	R-509A - prof. dr hab. inż. Janusz Sikora		
	16 - 17	Ox-212 - dr inż. Kazimierz Szatkowski, prof. uczelni				
	17 - 18	METODY ILOŚCIOWE W ZARZĄDZANIU - wykład dr P. Kowalik				
18 - 19						
19 - 20						
CZWARTEK	8 - 9	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - laboratorium M331k dr inż. P. Pieško	PO: <i>Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie</i> R110B dr inż. I. Semotiuł	Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium Ox-211	Maszyny i narzędzia do przetw. tworzyw dr hab. inż. E. Sasimowski R110B	
	9 - 10		R513A - Maszyny i narzędzia do przetw. tworzyw		x	
	10 - 11	PO: <i>Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie</i> R110B dr inż. I. Semotiuł	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - laboratorium M331k dr inż. P. Pieško	Maszyny i narzędzia do przetw. tworzyw dr hab. inż. E. Sasimowski R-407 R110B	R513A dr inż. I. Semotiuł	
	11 - 12	R513A - Maszyny i narzędzia do przetw. tworzyw		PO: <i>Modelowanie procesów obróbki plastycznej na gorąco</i> - lab. prof. A. Gontarz	PO: <i>Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie</i>	
	12 - 13	x	PO: <i>Modelowanie procesów obróbki plastycznej na gorąco</i> - lab. prof. A. Gontarz R-407	PO: <i>Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie</i> dr inż. I. Semotiuł R513A	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - laboratorium M331k dr inż. P. Pieško	
	13 - 14		x	x		
	14 - 15	x	Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr P. Kowalik Ox-211	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - laboratorium M331k dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. uczelni	R-407 PO: <i>Modelowanie procesów obróbki plastycznej na gorąco</i> - lab. prof. A. Gontarz	
	15 - 16	x				
	16 - 17	Badania marketingowe - projekt mgr Weronika Żugaj Ox-212	x	Ox-212 mgr Weronika Żugaj	Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr P. Kowalik Ox-211	
	17 - 18					
18 - 19			Badania marketingowe - projekt mgr Weronika Żugaj Ox-212	x		
19 - 20				Ox-212 mgr Weronika Żugaj		
PIĄTEK	8 - 9	Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr P. Kowalik Ox-17	Biznesplan - projekt mgr A. Zalewska Ox-124	Biznesplan - projekt dr hab. W. Janik, prof. uczelni Ox-121	x	
	9 - 10				x	
	10 - 11	Biznesplan - projekt dr hab. W. Janik, prof. uczelni Ox-121	x	x	Biznesplan - projekt mgr A. Zalewska Ox-124	
	11 - 12		x	x		
	12 - 13	PRZEDMIOT OBIERALNY EKONOMICZNY: <i>Zarządzanie projektami biznesowymi</i> - wykład dr hab. A. Rzepka, prof. uczelni Ox-305				
	13 - 14					
	14 - 15	PO ekonomiczny: <i>Zarządzanie projektami biznesowymi</i> - ćwiczenia dr hab. A. Rzepka, prof. uczelni Ox-34		x	Ox-34 dr hab. A. Rzepka, prof. uczelni	
	15 - 16		x	PO ekonomiczny: <i>Zarządzanie projektami biznesowymi</i> - ćwiczenia		
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						

Ox - budynek Wydziału Zarządzania, ul. Nadbystrzycka 38

WM - budynek Wydziału Mechanicznego, ul. Nadbystrzycka 36

R - „Rdzewiak” - budynek Centrum Innowacji i Transferu Technologii Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 38H