

Rozkład zajęć dla III roku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Studia stacjonarne I-go stopnia (inżynierskie) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022

	Godz.	ZiIP 5.1		ZiIP 5.2			
		GL 5.01	GL 5.02	GL 5.03	GL 5.04		
PONIEDZIAŁEK	8 - 9						
	9 - 10						
	10 - 11	Prawo gospodarcze - ćwiczenia mgr E. Kryk-Lukasik zajęcia on-line		x		zajęcia on-line mgr E. Kryk-Lukasik Prawo gospodarcze - ćwiczenia	
	11 - 12						
	12 - 13	PRAWO GOSPODARCZE – wykład		dr M. Bojar		zajęcia on-line	
	13 - 14	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI - wykład		dr inż. K. Szatkowski		zajęcia on-line	
	14 - 15	KOMPUTEROWE SYSTEMY ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM - wykład		dr inż. J. Pizoń		zajęcia on-line	
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
WTOREK	8 - 9	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO – wykład		prof. J. Jonak		WM-AIII	
	9 - 10						
	10 - 11	Podstawy projektowania inżynierskiego - ćwiczenia mgr inż. K. Szklarek WM-VII		x		WM-VII mgr inż. K. Szklarek	
	11 - 12	x				Podstawy projektowania inżynierskiego - ćwiczenia	
	12 - 13	MASZYNY I NARZĘDZIA DO OBRÓBK SKRAWANIEM - wykład WM-AIII		dr inż. J. Matuszak		WM-AIII	
	13 - 14			TECHNOLOGIA OBRÓBK PLASTYCZNEJ NA ZIMNO - wykład		dr inż. G. Winiarski	
	14 - 15	Język obcy IV - ćwiczenia		sale: WM-402; WM-420			
	15 - 16						
	16 - 17	x		x		x	
	17 - 18	MASZYNY DO OBRÓBK PLASTYCZNEJ - wykład WM-619		dr inż. K. Drozdowski			
18 - 19					x		
19 - 20							
ŚRODA	8 - 9						
	9 - 10						
	10 - 11	KOMUNIKACJA SPOLECZNA - wykład WM-619		dr K. Wojciechowska		WM-619	
	11 - 12			MENADŻERSKIE SYSTEMY TEKSTOWE I GRAFIKI KOMPUTEROWEJ - wykład		mgr inż. W. Kondratowicz-Kucewicz	
	12 - 13	Komunikacja społeczna - ćwiczenia dr K. Wojciechowska		M-XIII		x	
	13 - 14			Menadżerskie systemy tekstowe i grafiki komputerowej - laboratorium mgr inż. W. Kondratowicz-Kucewicz		WZ-121	
	14 - 15	Menadżerskie systemy tekstowe i grafiki komputerowej - laboratorium mgr inż. W. Kondratowicz-Kucewicz		WZ-121		M-XIII	
	15 - 16	x		Menadżerskie systemy tekstowe i grafiki komputerowej - laboratorium mgr inż. W. Kondratowicz-Kucewicz		WZ-121	
	16 - 17	x		Komputerowe systemy zarządz. przedsiębiorstwem mgr inż. Michał Cioch		WZ-230	
	17 - 18	x		x		Zarządzanie produkcją i usługami - projekt dr inż. K. Szatkowski	
18 - 19	Zarządzanie produkcją i usługami - projekt dr inż. K. Szatkowski		WZ-17		Menadżerskie systemy tekstowe i grafiki komputerowej - laboratorium mgr inż. W. Kondratowicz-Kucewicz		
19 - 20			Komputerowe systemy zarządz. przedsiębiorstwem mgr inż. Michał Cioch		WZ-121		
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy proj. inżynierskiego - projekt mgr inż. K. Szklarek		R-208		Technol. obróbki plastycznej na zimno	
	9 - 10	mgr inż. P. Surdacki R-520e		Technol. obróbki plastycznej na zimno		R-520c	
	10 - 11	x		Technol. obróbki plastycznej na zimno		R-520c	
	11 - 12	x		mgr inż. K. Szklarek R-208		Podstawy proj. inżynierskiego - projekt	
	12 - 13	Maszyny do obróbki plastycznej - laboratorium mgr inż. P. Walczuk-Gagała		R-208		Maszyny i narzędzia do obróbki skrawaniem - projekt dr inż. J. Matuszak	
	13 - 14	R-208		x		WM-331k	
	14 - 15	Maszyny i narzędzia do obróbki skrawaniem - projekt dr inż. G. Ciecieląg		WM-331k		Maszyny do obróbki plastycznej - laboratorium mgr inż. P. Walczuk-Gagała	
	15 - 16	R-208		Maszyny i narzędzia do obróbki skrawaniem - projekt dr inż. A. Skoczylas		R-202k	
	16 - 17	Komputerowe systemy zarządz. przedsiębiorstwem mgr inż. Michał Cioch		WZ-230		x	
	17 - 18	x		Maszyny do obróbki plastycznej - laboratorium mgr inż. P. Walczuk-Gagała		R-208	
18 - 19					Zarządzanie produkcją i usługami - projekt dr inż. K. Szatkowski		
19 - 20					WZ-17		
PIĄTEK	8 - 9						
	9 - 10						
	10 - 11						
	11 - 12						
	12 - 13						
	13 - 14						
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							

WZ - 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