

Rozkład zajęć dla IV roku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

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

	Godz.	ZiIP 7.1		ZiIP 7.2	
		GL 7.01	GL 7.02	GL 7.03	GL 7.04
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Zajęcia 8 tygodni; godz. 8.15-9.45 INŻYNIERIA POŁĄCZEŃ ADHEZYJNYCH – wykład		prof. Anna Rudawska	WM-AII
	9 - 10				
	10 - 11	Zajęcia 10 tygodni; godz. 10.00-12.15 Seminarium dyplomowe: prof. A. Rudawska – WM-336; dr inż. G. Winiarski – R407b			
	11 - 12				
	12 - 13	Zajęcia 8 tygodni; godz. 12.30-14.00 MASZYNY I NARZĘDZIA DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW – wykład		prof. Tomasz Garbacz	WM-AII
	13 - 14				
	14 - 15	Zajęcia 8 tygodni: Inżynieria połączeń adhezyjnych – ćwiczenia dr inż. Izabela Miturska		WM-VII	x
	15 - 16			x	x
	16 - 17			Zajęcia 8 tygodni: Inżynieria połączeń adhezyjnych – ćwiczenia dr inż. Izabela Miturska	
	17 - 18				WM-VII
18 - 19					
19 - 20					
WTOREK	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14				
	14 - 15	Zajęcia 10 tygodni; godz. 14.00-16.15 Seminarium dyplomowe: prof. J. Józwik – WM-336; prof. M. Walczak – WM-XI			
	15 - 16				
	16 - 17	Zajęcia 10 tygodni; godz. 16.00-18.15 Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. J. Sikora WM-VII			
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9	Zajęcia 10 tygodni; godz. 8.00-10.15 Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw – lab. Prof. T. Garbacz R110B	Zajęcia 10 tygodni; godz. 8.00-10.15 Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr T. Warowny WZ-124	Zajęcia 10 tygodni; godz. 8.00-10.15 Podstawy prowadzenia działalności gosp. - projekt prof. A. Arent WZ-204	
	9 - 10				
	10 - 11	x			
	11 - 12	x	Zajęcia 10 tygodni; godz. 10.30-12.45 Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw – lab. Prof. T. Garbacz R110B	Zajęcia 10 tygodni; godz. 10.30-12.45 Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr T. Warowny WZ-124	Zajęcia 10 tygodni; godz. 10.30-12.45 Podstawy prowadzenia działalności gosp. - projekt prof. A. Arent WZ-204
	12 - 13	x			
	13 - 14	Zajęcia 10 tygodni; godz. 13.00-15.15 Podstawy prowadzenia działalności gosp. - projekt prof. A. Arent WZ-204	x	Zajęcia 10 tygodni; godz. 13.00-15.15 Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw – lab. prof. E. Sasimowski R110B	Zajęcia 10 tygodni; godz. 13.00-15.15 Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr T. Warowny WZ-124
	14 - 15		x		
	15 - 16	Zajęcia 10 tygodni; godz. 15.30-17.45 Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr T. Warowny WZ-124	Zajęcia 10 tygodni; godz. 15.30-17.45 Podstawy prowadzenia działalności gosp. - projekt prof. A. Arent WZ-204		Zajęcia 10 tygodni; godz. 15.30-17.45 Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw – lab. prof. E. Sasimowski R110B
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11	Zajęcia 8 tygodni; godz. 10.00-11.25 PODSTAWY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ - wykład		prof. A. Arent	zajęcia on-line
	11 - 12				
	12 - 13	Zajęcia 10 tygodni; godz. 11.45-14.00 METODY ILOŚCIOWE W ZARZĄDZANIU - wykład		dr T. Warowny	zajęcia on-line
	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 - budynek Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, ul. Nadbystrzycka 36C