

# Rozkład zajęć dla I roku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

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

	Godz.	ZiIP 1.1		ZiIP 1.2	
		GL 1.01	GL 1.02	GL 1.03	GL 1.04
PONIEDZIAŁEK	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16	FIZYKA - wykład	dr A. Prószczyński	WM-216	
	16 - 17	MAKROEKONOMIA - wykład	dr J. Witkowski	Aula WZIWPT	
	18 - 19	Makroekonomia - ćwiczenia dr J. Witkowski		x	Aula WZIWPT dr J. Witkowski
19 - 20	Aula WZIWPT	x		Makroekonomia - ćwiczenia	
WTOREK	8 - 9	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ - wykład prof. A. Sitko			
	9 - 10	Aula WZIWPT		x	
	10 - 11	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA - wykład	prof. T. Hejwowski	WM-216	
	11 - 12				
	12 - 13	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY - wykład dr inż. A. Tor-Świątek			WM-A I
	13 - 14	WM-A I			MATEMATYKA - wykład prof. A. Syta
	14 - 15	Matematyka - ćwiczenia prof. Arkadiusz Syta	WM-VII	Matematyka - ćwiczenia mgr A. Tanaś	WM-VI
	15 - 16				
	16 - 17		x		M-619
	17 - 18				TECHNOLOGIA INFORMACYJNA - wykład dr inż. P. Jaremek
18 - 19					
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9			6-15 tydzień; godz. 8.00-10.15 Fizyka - laboratorium dr A. Prószczyński	R-519D
	9 - 10			6-15 tydzień; godz. 8.00-10.15 Fizyka - laboratorium dr J. Borc	R-519B/C
	10 - 11	Inżynieria materiałowa - laboratorium dr inż. K. Pałka	M-40	Inżynieria materiałowa - laboratorium dr inż. K. Majerski	M-48
	11 - 12			Technologia informacyjna - laboratorium dr inż. Ł. Wojciechowski	M-814
	12 - 13	Technologia informacyjna - laboratorium dr inż. P. Jaremek	M-814	Inżynieria materiałowa - laboratorium dr inż. K. Majerski	M-48
	13 - 14			Technologia informacyjna - laboratorium dr M. Błaszczak	R-510
	14 - 15	<b>MATEMATYKA – ZAJĘCIA UZUPEŁNIAJĄCE</b> dr A. Tanaś, M-VIII; w dn. 14.10, 21.10, 28.10, 04.11			
	15 - 16				Inżynieria materiałowa - laboratorium dr inż. K. Majerski
	16 - 17	6-15 tydzień; godz. 15.30-17.45 Fizyka - laboratorium dr A. Prószczyński	R-519D	6-15 tydzień; godz. 15.30-17.45 Fizyka - laboratorium dr J. Borc	R-519B/C
	17 - 18			<b>MATEMATYKA – ZAJĘCIA UZUPEŁNIAJĄCE</b> dr A. Tanaś, M-VIII; w dn. 14.10, 21.10, 28.10, 04.11	
18 - 19		Technologia informacyjna - laboratorium dr inż. Ł. Wojciechowski	M-701		
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9	PODSTAWY ZARZĄDZANIA - wykład	dr inż. L. Panasiewicz	zajęcia on-line	
	9 - 10				
	10 - 11	SPOŁECZNE ASPEKTY ZARZĄDZANIA - wykład	dr A. Walczyna	zajęcia on-line	
	11 - 12				
	12 - 13	Spoleczne aspekty zarządzania - ćwiczenia dr A. Walczyna	zajęcia on-line dr G. Jabłczyńska	Podstawy zarządzania - ćwiczenia mgr Agata Myśliwiecka	zajęcia on-line
	13 - 14	zajęcia on-line	Przedmiot obieralny: Etyka pracy lub CSR - ćwiczenia		
	14 - 15	Podstawy zarządzania - ćwiczenia mgr Agata Myśliwiecka	zajęcia on-line	Spoleczne aspekty zarządzania - ćwiczenia dr A. Walczyna	zajęcia on-line dr G. Jabłczyńska
	15 - 16			zajęcia on-line	Przedmiot obieralny: Etyka pracy lub CSR - ćwiczenia
	16 - 17	PRZEDMIOT OBIERALNY: Etyka pracy lub Społeczna odpowiedzialność biznesu (CSR) - wykład			
	17 - 18	dr G. Jabłczyńska			zajęcia on-line
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

14.10.2021 Czwartek - g.8.00-10.00 - AI - Zajęcia z praw obowiązków studenta

