

# Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Produkcji - KWPTW

## Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr drugi - II (zimowy) - rok akademicki 2018/2019

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.SRODA		5.CZWARTEK		6.PIĄTEK			
8-9	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji Lab IP II sem KWPTW1 M336 dr hab. inż. Rudawska Anna	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach Wykład IP II sem KWPTW-C M-XII dr hab inż. Samołyk Grzegorz		Komputerowo wspomagane projektowanie procesów kuźniczych Wykład IP II sem KWPTW-C M619 dr hab inż. Samołyk Grzegorz		Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających Wykład IP II sem KWPTW-C M-X dr inż. Matuszak Jakub 2t	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych Wykład IP II sem KWPTW-C AIII WM dr inż. Zagórski Ireneusz 1t				
10-11											
11-12	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji Wykład IP II sem KWPTW-C M-XI dr hab. inż. Rudawska Anna 1t	Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających Projekt IP II sem KWPTW1 M331k dr inż. Matuszak Jakub		Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych Projekt IP II sem KWPTW1 M336 mgr inż. Anasiewicz Kamil 1t	Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających Projekt IP II sem KWPTW2 M331k dr inż. Matuszak Jakub	Zagadnienia projektowania i wytwarzania narzędzi produkcyjnych Wykład IP II sem KWPTW-C M-VII dr hab inż. Tomczak Janusz		Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem KWPTW-C prof. Cubonova Nadezda 16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem KWPTW-C M619 prof. Cubonova Nadezda 16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem KWPTW-C doc.,PhD Stancekova Dana 16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem KWPTW-C M420 doc.,PhD Stancekova Dana 16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek
12-13	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów kuźniczych Projekt IP II sem KWPTW1 R407a mgr inż. Wójcik Łukasz	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji Lab IP II sem KWPTW2 M336 dr hab. inż. Rudawska Anna	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach Projekt IP II sem KWPTW1 R407a mgr inż. Wójcik Łukasz	Praca przejściowa Projekt IP II sem KWPTW2 M815 prof. dr hab. inż. Świć Antoni g.12.00-14.15,1-10t	Praca przejściowa Projekt IP II sem KWPTW1 M-IV dr hab inż. Tofil Arkadiusz g.12.00-14.15	Ochrona własności przemysłowej Projekt IP II sem KWPTW2 M505 dr hab inż. Samołyk Grzegorz	Zagadnienia projektowania i wytwarzania narzędzi produkcyjnych Projekt IP II sem KWPTW1 R407a mgr inż. Wójcik Łukasz				
13-14									Informacja naukowa Ćwiczenia IP II sem KWPTW-C biblioteka		
14-15	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów kuźniczych Projekt IP II sem KWPTW2 R407a mgr inż. Wójcik Łukasz	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach Projekt IP II sem KWPTW2 R407a mgr inż. Wójcik Łukasz g.14.30-16.00		Ochrona własności przemysłowej Projekt IP II sem KWPTW1 M505 dr hab inż. Samołyk Grzegorz	Ochrona własności przemysłowej Projekt IP II sem KWPTW1 M505 dr hab inż. Samołyk Grzegorz	Zagadnienia projektowania i wytwarzania narzędzi produkcyjnych Projekt IP II sem KWPTW2 R407b mgr inż. Wójcik Łukasz		Zagadnienia projektowania i wytwarzania narzędzi produkcyjnych Projekt IP II sem KWPTW2 R407b mgr inż. Wójcik Łukasz		jednorazowo 30.XI.2018	
15-16											
16-17				Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem KWPTW-C M-XIV prof. Cubonova Nadezda godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 28.XI.2018	Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem KWPTW-C M420 doc.,PhD Stancekova Dana godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 28.XI.2018	Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem KWPTW-C M619 prof. Cubonova Nadezda godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018	Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem KWPTW-C M420 doc.,PhD Stancekova Dana godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018	Język Obcy II Ćwiczenia IP II sem KWPTW-C M822a, M827			
17-18		Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych Projekt IP II sem KWPTW-C M331k mgr inż. Anasiewicz Kamil 1t		16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	1-8t (w sumie 15h)			

18-19				Computer Aided Production Technologies Wykład IP II sem KWPTW-C M619 prof. Cubonova Nadezda godz. 16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018	Finishing and precision machining methods Wykład IP II sem KWPTW- C M420 doc., PhD Stancekova Dana godz. 16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018	
19-20				16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek	

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-09-20 14:16:18

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)