

# Rozkład zajęć dla II-go roku studiów niestacjonarnych I-go stopnia

## na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	Godz.	ZiIPz 3.1	
		GL 01	GL 02
PIĄTEK	8.00 - 8.45		
	8.50 - 9.35		
	9.40 - 10.25		
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05		
	12.10 - 12.55		
	13.00 - 13.45		
	13.50 - 14.35		
	14.40 - 15.25		
	15.30 - 16.15		
	16.20 - 17.05		
	17.10 - 17.55		
	18.00 - 18.45		
	18.50 - 19.35		
SOBOTA	8.00 - 8.45	PODSTAWY METROLOGII - wykład dr B. Kamieńska-Krzowska M-XIV	
	8.50 - 9.35	PODSTAWY PROCESÓW POLIMEROWYCH - wykład dr inż. T. Garbacz M-XIV	
	9.40 - 10.25	EKOLOGIA ZASOBÓW NATURALNYCH I OCHRONA ŚRODOWISKA - wykład dr inż. H. Marczak M-XIV	
	10.30 - 11.15	EKOLOGIA ZASOBÓW NATURALNYCH I OCHRONA ŚRODOWISKA - wykład dr inż. H. Marczak M608 GL01	
	11.20 - 12.05	Ekologia zasobów naturalnych i ochrona środowiska - laboratorium dr inż. H. Marczak M608 GL01	
	12.10 - 12.55	Ekologia zasobów naturalnych i ochrona środowiska - laboratorium dr inż. M. Ciomak M609 GL02	
	13.00 - 13.45	WYCHOWANIE FIZYCZNE – ćwiczenia - Hala PL	
	13.50 - 14.35	Język obcy – ćwiczenia - M-XIV	
	14.40 - 15.25	x	x
	15.30 - 16.15	ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA - wykład dr inż. M. Adamiec M-XIV	
	16.20 - 17.05	Elektrotechnika i elektronika - laboratorium dr inż. M. Adamiec M717	
	17.10 - 17.55	Podstawy procesów polimerowych - laboratorium mgr inż. S. Białasz R110B	
	18.00 - 18.45	Podstawy metrologii - laboratorium mgr inż. E. Kosicka M22	
	18.50 - 19.35	Elektrotechnika i elektronika - laboratorium dr inż. M. Adamiec M717	
19.40 - 20.25	Podstawy procesów polimerowych - laboratorium mgr inż. S. Białasz R110B		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERÓW - wykład dr inż. M. Sosińska-Wit Ox-020	
	8.50 - 9.35	Rachunek kosztów dla inżynierów - ćwiczenia dr inż. M. Sosińska-Wit Ox-020	
	9.40 - 10.25	Rachunek kosztów dla inżynierów - ćwiczenia dr inż. M. Sosińska-Wit Ox-020	
	10.30 - 11.15	BADANIA OPERACYJNE - wykład dr P. Kowalik Ox-020	
	11.20 - 12.05	BADANIA OPERACYJNE - wykład dr P. Kowalik Ox-020	
	12.10 - 12.55	BADANIA OPERACYJNE - wykład dr P. Kowalik Ox-020	
	13.00 - 13.45	x	x
	13.50 - 14.35	Przygotowanie produkcji - laboratorium dr inż. K. Szatkowski Ox-124	
	14.40 - 15.25	Badania operacyjne – laboratorium Ox-124	
	15.30 - 16.15	Mechanika z wytrzymałością materiałów II - laboratorium R-410 dr inż. S. Samborski	
	16.20 - 17.05	Przygotowanie produkcji - laboratorium dr inż. K. Szatkowski Ox-124	
	17.10 - 17.55	Mechanika z wytrzymałością materiałów II - laboratorium R-410 dr inż. S. Samborski	
	17.10 - 17.55	PRZYGOTOWANIE PRODUKCJI - wykład dr inż. K. Szatkowski Ox-13	
	18.00 - 18.45	MECHANIKA Z WYTRZYMAŁOŚCIĄ MATERIAŁÓW II - wykład dr inż. S. Samborski M-XIV	
18.50 - 19.35	Język obcy - ćwiczenia		
19.40 - 20.25	Język obcy - ćwiczenia		

**Terminy zjazdów:**

I zjazd	-	05.10	06.10	07.10.2018 r.
II zjazd	-	12.10	13.10	14.10.2018 r.
III zjazd	-	26.10	27.10	28.10.2018 r.
IV zjazd	-	16.11	17.11	18.11.2018 r.
V zjazd	-	23.11	24.11	25.11.2018 r.
VI zjazd	-	07.12	08.12	09.12.2018 r.
VII zjazd	-	14.12	15.12	16.12.2018 r.
VIII zjazd	-	11.01	12.01	13.01.2019 r.
IX zjazd	-	18.01	19.01	20.01.2019 r.
X zjazd	-	25.01	26.01	27.01.2019 r.

M - budynek Wydziału Mechanicznego, ul. Nadbystrzycka 36

Ox- budynek Wydziału Zarządzania, ul. Nadbystrzycka 38

**Sesja egzaminacyjna zimowa: 31.01. – 13.02.2019 r.**

