

Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn

Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	1.NIEDZIELA			6.PIĄTEK			7.SOBOTA							
8.00-8.45	BHP Wykład nMB I r GW M216 dr inż. Tor-Świątek Aneta 2,4,6,8 zjazd	Grafika inżynierska I Wykład nMB I r GW M216 dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej 1,3,5,7 zjazd	Grafika inżynierska I Wykład nMB I r GW M216 dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej 9 zjazd				Fizyka Wykład nMB I r GW M216 dr Prószyński Adam							
8.50-9.35	BHP Wykład nMB I r GW M216 dr inż. Tor-Świątek Aneta 2,4,6,8 zjazd	BHP Wykład nMB I r GW M216 dr inż. Tor-Świątek Aneta 9 zjazd	Grafika inżynierska I Wykład nMB I r GW M216 dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej 1,3,5,7 zjazd											
9.40-10.25	Wstęp do matematyki wyższej Ćwiczenia nMB I r GC02 M-VI dr Trąbka-Więctaw Katarzyna	Grafika inżynierska I Projekt nMB I r GL02 M-202 mgr inż Szklarek Karol	Grafika inżynierska I Projekt nMB I r GL01 M202 dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej			Inżynieria ekologiczna Wykład nMB I r GW M216 dr inż. Ciosmak Małgorzata 2,4,6,8 zjazd	Podstawy chemii Wykład nMB I r GW M216 prof. dr hab. Kosmulski Marek 1,3,5,7 zjazd		Podstawy chemii Wykład nMB I r GW M216 prof. dr hab. Kosmulski Marek 9 zjazd					
10.30-11.15						Inżynieria ekologiczna Wykład nMB I r GW M216 dr inż. Ciosmak Małgorzata 2,4,6,8 zjazd	Inżynieria ekologiczna Wykład nMB I r GW M216 dr inż. Ciosmak Małgorzata 9 zjazd		Podstawy chemii Wykład nMB I r GW M216 prof. dr hab. Kosmulski Marek 1,3,5,7 zjazd					
11.20-12.05	Matematyka I Ćwiczenia nMB I r GC01 M-VI dr Trąbka-Więctaw Katarzyna	Grafika inżynierska I Projekt nMB I r GL04 M-202 mgr inż Szklarek Karol	Grafika inżynierska I Projekt nMB I r GL03 M202 dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej			Fizyka Ćwiczenia nMB I r GC01 M-VI dr Prószyński Adam 2,4,6,8 zjazd	Fizyka Ćwiczenia nMB I r GC02 M-XIV dr Chocyk Dariusz 2,4,6,8 zjazd		Podstawy eksploatacji maszyn Wykład nMB I r GW M216 dr hab inż. Koszałka Grzegorz 1,3,5,7 zjazd		Podstawy eksploatacji maszyn Wykład nMB I r GW M216 dr hab inż. Koszałka Grzegorz 9 zjazd			
12.10-12.55						Fizyka Ćwiczenia nMB I r GC01 M-VI dr Prószyński Adam 2,4,6,8 zjazd	Fizyka Ćwiczenia nMB I r GC01 M-VI dr Prószyński Adam 9 zjazd	Fizyka Ćwiczenia nMB I r GC02 M-XIV dr Chocyk Dariusz 2,4,6,8 zjazd	Fizyka Ćwiczenia nMB I r GC02 M-XIV dr Chocyk Dariusz 9 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Wykład nMB I r GW M216 dr hab inż. G. Koszałka 1,3,5,7 zjazd				
13.00-13.45	Matematyka I Wykład nMB I r GW M216 dr Trąbka-Więctaw Katarzyna					Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia nMB I r GC01 biblioteka jednorazowo 12.I.2019 - 7zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL04 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 1,3,5,7 zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL04 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 9 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL04 R207A dr hab inż. Koszałka Grzegorz 2,4,6,8 zjazd	Fizyka Lab nMB I r GL02 R519B/C dr Chocyk Dariusz 1-6zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL03 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 2,4,6,8 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL03 R207A dr hab inż. Koszałka Grzegorz 1,3,5,7zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL03 R207A dr hab inż. Koszałka Grzegorz 9 zjazd	Fizyka Lab nMB I r GL01 R519D dr Prószyński Adam 1-6zjazd
13.50-14.35						Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia nMB I r GC01 biblioteka jednorazowo 12.I.2019 - 7zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL04 M609 dr inż. M. Ciosmak 1,3,5,7 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL04 R207A dr hab inż. G. Koszałka 2,4,6,8 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL04 R207A dr hab inż. G. Koszałka 9 zjazd	Fizyka Lab nMB I r GL02 R519B/C dr Chocyk Dariusz 1-6zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL03 M609 dr inż. M. Ciosmak 2,4,6,8 zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL03 M609 dr inż. M. Ciosmak 9 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL03 R207A dr hab inż. G. Koszałka 1,3,5,7zjazd	Fizyka Lab nMB I r GL01 R519D dr Prószyński Adam 1-6zjazd

14.40-15.25						Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia nMB I r GC02 biblioteka jednorazowo 12.I.2019 - 7 zjazd				Fizyka Lab nMB I r GL02 R519B/C dr Chocyk Dariusz 1-6zjazd			Fizyka Lab nMB I r GL01 R519D dr Prószyński Adam 1-6zjazd						
15.30-16.15	Matematyka I Ćwiczenia nMB I r GC02 M-VI dr Trąbka-Więclaw Katarzyna	Inżynieria materiałowa I Lab nMB I r GL02 M48 dr inż. Jakubczak Patryk	Inżynieria materiałowa I Lab nMB I r GL01 M-40 dr inż. Ostapiuk Monika	Ochrona własności intelektualnej Wykład nMB I r GW AII WM dr Sitko Joanna 2-9 zjazd (w sumie 15h)					Fizyka Lab nMB I r GL04 R519B/C dr Chocyk Dariusz 1-6zjazd	Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia nMB I r GC02 biblioteka jednorazowo 12.I.2019 - 7 zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL02 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 1,3,5,7 zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL02 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 9 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL02 R207A dr hab inż. Koszałka Grzegorz 2,4,6,8 zjazd	Fizyka Lab nMB I r GL03 R519D dr Prószyński Adam 1-6 zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL01 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 2,4,6,8 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL01 R207A dr hab inż. Koszałka Grzegorz 1,3,5,7zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL01 R207A dr hab inż. Koszałka Grzegorz 9 zjazd		
16.20-17.05	Inżynieria materiałowa I Lab nMB I r GL04 M48 dr inż. Jakubczak Patryk	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL02 M701 dr inż. Jarek Piotr	Inżynieria materiałowa I Lab nMB I r GL03 M-40 dr inż. Ostapiuk Monika	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL01 M701 dr inż. Jarek Piotr	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL01 M701 dr inż. Jarek Piotr						Fizyka Lab nMB I r GL04 R519B/C dr Chocyk Dariusz 1-6zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL02 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 1,3,5,7 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL02 R207A dr hab inż. Koszałka Grzegorz 2,4,6,8 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL02 R207A dr hab inż. Koszałka Grzegorz 9 zjazd	Fizyka Lab nMB I r GL03 R519D dr Prószyński Adam 1-6 zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL01 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 2,4,6,8 zjazd	Inżynieria ekologiczna Lab nMB I r GL01 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 9 zjazd	Podstawy eksploatacji maszyn Lab nMB I r GL01 R207A dr hab inż. Koszałka Grzegorz 1,3,5,7zjazd	
17.10-17.55	Inżynieria materiałowa I Lab nMB I r GL04 M48 dr inż. Jakubczak Patryk	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL02 M701 dr inż. Jarek Piotr	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL02 M701 dr inż. Jarek Piotr	Inżynieria materiałowa I Lab nMB I r GL03 M-40 dr inż. Ostapiuk Monika	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL01 M701 dr inż. Jarek Piotr	Inżynieria materiałowa I Wykład nMB I r GW M216 prof. dr hab. Surowska Barbara					Wstęp do matematyki wyższej Ćwiczenia nMB I r GC01 M-VI dr Trąbka-Więclaw Katarzyna			Fizyka Lab nMB I r GL04 R519B/C dr Chocyk Dariusz 1-6zjazd			Fizyka Lab nMB I r GL03 R519D dr Prószyński Adam 1-6 zjazd		
18.00-18.45	Technologia informacyjna Wykład nMB I r GW M216 dr inż. Jarek Piotr 1,3,5,7 zjazd	Technologia informacyjna Wykład nMB I r GW M216 dr inż. Jarek Piotr 9 zjazd	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL03 M701 dr inż. Jarek Piotr 2,4,6,8 zjazd						Wstęp do matematyki wyższej Ćwiczenia nMB I r GC01 M-VI dr Trąbka-Więclaw Katarzyna			Technologia informacyjna Lab nMB I r GL04 M701 dr inż. Jarek Piotr 2,4,6,8 zjazd							
18.50-19.35	Technologia informacyjna Wykład nMB I r GW M216 dr inż. Jarek Piotr 1,3,5,7 zjazd	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL03 M701 dr inż. Jarek Piotr 2,4,6,8 zjazd	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL03 M701 dr inż. Jarek Piotr 9 zjazd	OB. 3 - Historia techniki KKMiTOP Wykład nMB I r GW M-VII dr inż. Dziubińska Anna Grupa wykładowa dzieli się na 3 równe części	OB. 1 - Innowacje techniczne KPP Wykład nMB I r GL02 M-IV dr hab inż. Klepka Tomasz Grupa wykładowa dzieli się na 3 równe części	OB. 2 - Historia lotnictwa KMS Wykład nMB I r GL03 M-VI dr hab inż. Kęćik Krzysztof Grupa wykładowa dzieli się na 3 równe części	OB. 1 - Innowacje techniczne KPP Wykład nMB I r GL01 M-IV dr hab inż. Klepka Tomasz Grupa wykładowa dzieli się na 3 równe części	Technologia informacyjna Lab nMB I r GL04 M701 dr inż. Jarek Piotr 2,4,6,8 zjazd			Technologia informacyjna Lab nMB I r GL04 M701 dr inż. Jarek Piotr 9 zjazd								
19.40-20.25																			

grupa wykładowa	GW			
grupy ćwiczeniowe	GC01		GC02	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04