

# Rozkład zajęć dla III roku Mechanika i Budowa Maszyn - moduł technologiczny

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

	1.NIEDZIELA			6.PIĄTEK	7.SOBOTA			
8.00-8.45	Termodynamika techniczna I Wykład nMB III r T-C M-VII dr inż. Laskowski Stefan				Obrabiarki sterowane numerycznie Wykład nMB III r T-C M-IV dr inż. Semotiuk Leszek 1,3,5,7 zjazd	Obrabiarki sterowane numerycznie Wykład nMB III r T-C M-IV dr inż. Semotiuk Leszek 9 zjazd	Proseminarium Seminarium nMB III r T2 M331s dr inż. Józwik Jerzy 2,4,6,8 zjazd	Proseminarium Seminarium nMB III r T2 R407s dr hab. inż. Bartnicki Jarosław 2,4,6,8 zjazd
8.50-9.35				Obrabiarki sterowane numerycznie Wykład nMB III r T-C M-IV dr inż. Semotiuk Leszek 1,3,5,7 zjazd	Proseminarium Seminarium nMB III r T2 M331s dr inż. Józwik Jerzy 2,4,6,8 zjazd	Proseminarium Seminarium nMB III r T2 M331s dr inż. Józwik Jerzy 9 zjazd	Proseminarium Seminarium nMB III r T2 R407s dr hab. inż. Bartnicki Jarosław 2,4,6,8 zjazd	Proseminarium Seminarium nMB III r T2 R407s dr hab. inż. Bartnicki Jarosław 9 zjazd
9.40-10.25	Termodynamika techniczna I Ćwiczenia nMB III r T-C M-VII dr inż. Laskowski Stefan 2,4,6,8 zjazd	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Projekt nMB III r T1 M331k dr inż. Matuszak Jakub 1,3,5,7 zjazd	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Projekt nMB III r T1 M331k dr inż. Matuszak Jakub 9 zjazd		Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia nMB III r T-C hala			
10.30-11.15	Termodynamika techniczna I Ćwiczenia nMB III r T-C M-VII dr inż. Laskowski Stefan 2,4,6,8 zjazd	Termodynamika techniczna I Ćwiczenia nMB III r T-C M-VII dr inż. Laskowski Stefan 9 zjazd	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Projekt nMB III r T1 M331k dr inż. Matuszak Jakub 1,3,5,7 zjazd					
11.20-12.05	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Projekt nMB III r T2 M331k dr inż. Matuszak Jakub 1,3,5,7 zjazd	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Projekt nMB III r T2 M331k dr inż. Matuszak Jakub 9 zjazd		Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt nMB III r T1 M336 dr inż. Semotiuk Leszek 1,3,5,7 zjazd	Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt nMB III r T1 M336 dr inż. Semotiuk Leszek 9 zjazd	Technologia maszyn II Projekt nMB III r T2 R203k mgr inż. Miturska Izabela		
12.10-12.55	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Projekt nMB III r T2 M331k dr inż. Matuszak Jakub 1,3,5,7 zjazd			Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt nMB III r T1 M336 dr inż. Semotiuk Leszek 1,3,5,7 zjazd	Technologia maszyn II Projekt nMB III r T2 R203k mgr inż. Miturska Izabela			
13.00-13.45	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Wykład nMB III r T-C				Podstawy konstrukcji maszyn II Wykład nMB III r T-C			
13.50-14.35	M-VI dr inż. Drozdowski Krzysztof				M-VII dr inż. Nieoczym Aleksander			

14.40-15.25	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej											
	Wykład											
	nMB III r T-C											
15.30-16.15	M-VII											
	dr inż. Skoczylas Agnieszka											
16.20-17.05	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Lab	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Lab	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Lab	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Lab	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Lab	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Lab	Podstawy metalurgii Wykład nMB III r T-C	Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt nMB III r T1 M201 dr hab inż. Gajewski Jakub	Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt nMB III r T2 M214 dr inż. Nieoczym Aleksander			
	nMB III r T1 R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 1,3,5,7 zjazd	nMB III r T1 R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 9 zjazd	nMB III r T2 R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 2,4,6,8 zjazd	nMB III r T1 R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 2,4,6,8 zjazd	nMB III r T2 R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 1,3,5,7 zjazd	nMB III r T2 R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 9 zjazd						
17.10-17.55	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Lab	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Lab	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Lab	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Lab	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Lab	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Lab	M-IV dr inż. Bulzak Tomasz	Podstawy konstrukcji maszyn II Ćwiczenia nMB III r T-C M-VII dr inż. Nieoczym Aleksander				
	nMB III r T1 R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 1,3,5,7 zjazd	nMB III r T2 R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 2,4,6,8 zjazd	nMB III r T2 R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 9 zjazd	nMB III r T1 R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 2,4,6,8 zjazd	nMB III r T1 R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 9 zjazd	nMB III r T2 R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 1,3,5,7 zjazd						
18.00-18.45	Język Obcy III Ćwiczenia nMB III r T-C M-IV						Podstawy metalurgii Lab	Podstawy metalurgii Lab	Podstawy metalurgii Lab	Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt nMB III r T2 M331k dr inż. Semotiuk Leszek 2,4,6,8 zjazd	Technologia maszyn II Projekt nMB III r T1 R203k mgr inż. Miturska Izabela	
							nMB III r T1 R208 dr inż. Bulzak Tomasz 1,3,5,7 zjazd	nMB III r T1 R208 dr inż. Bulzak Tomasz 9 zjazd	nMB III r T2 R208 dr inż. Bulzak Tomasz 2,4,6,8 zjazd			
18.50-19.35							Podstawy metalurgii Lab	Podstawy metalurgii Lab	Podstawy metalurgii Lab	Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt nMB III r T2 M331k dr inż. Semotiuk Leszek 2,4,6,8 zjazd	Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt nMB III r T2 M331k dr inż. Semotiuk Leszek 9 zjazd	Technologia maszyn II Projekt nMB III r T1 R203k mgr inż. Miturska Izabela
							nMB III r T1 R208 dr inż. Bulzak Tomasz 1,3,5,7 zjazd	nMB III r T2 R208 dr inż. Bulzak Tomasz 2,4,6,8 zjazd	nMB III r T2 R208 dr inż. Bulzak Tomasz 9 zjazd			

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-10-01 12:39:51

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