

# Rozkład zajęć dla II roku Mechanika i Budowa Maszyn

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

1.NIEDZIELA						7.SOBOTA					
8.00-8.45	Obróbka ubytkowa Wykład nMB II r GC					CAD Lab nMB II r GL01			Techniki i systemy pomiarowe Lab nMB II r GL02		
8.50-9.35	M-XV dr inż. Matuszak Jakub					R520c mgr inż. Wysmulski Paweł			M22 mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena		
9.40-10.25	Wytrzymałość materiałów I Wykład nMB II r GC					CAD Lab nMB II r GL02			Techniki i systemy pomiarowe Lab nMB II r GL01		
10.30-11.15	M-XV dr inż. Kaźmir Tomasz					R520c mgr inż. Wysmulski Paweł			M22 mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena		
11.20-12.05	Wytrzymałość materiałów I Ćwiczenia nMB II r GC					Techniki i systemy pomiarowe Wykład nMB II r GC					
12.10-12.55	M-XV dr inż. Kaźmir Tomasz					M-IV dr inż. Jacniacka Elżbieta			Techniki i systemy pomiarowe Ćwiczenia nMB II r GC		
13.00-13.45	Podstawy automatyki I Wykład nMB II r GC					Równania różniczkowe Wykład nMB II r GC			Równania różniczkowe Wykład nMB II r GC		
13.50-14.35	R210k dr inż. Przystupa Krzysztof					M-IV dr Trąbka-Więclaw Katarzyna 1,3,5,7 zjazd			M-IV dr Trąbka-Więclaw Katarzyna 9 zjazd		
14.40-15.25	Podstawy automatyki I Ćwiczenia nMB II r GC					Równania różniczkowe Wykład nMB II r GC			Równania różniczkowe Ćwiczenia nMB II r GC		
	R210k dr inż. Przystupa Krzysztof					M-IV dr Trąbka-Więclaw Katarzyna 1,3,5,7 zjazd			M-IV dr Trąbka-Więclaw Katarzyna 2,4,6,8 zjazd		
15.30-16.15						Mechanika ogólna II Wykład nMB II r GC					
16.20-17.05	Język Obcy I Ćwiczenia nMB II r GC					M-IV dr inż. Weremczuk Andrzej					
17.10-17.55	M-IV					Mechanika ogólna II Wykład nMB II r GC					
18.00-18.45	Podstawy automatyki I Lab nMB II r GL01	Podstawy automatyki I Lab nMB II r GL01	Podstawy automatyki I Lab nMB II r GL02	Obróbka ubytkowa Lab nMB II r GL01	Obróbka ubytkowa Lab nMB II r GL02	Mechanika ogólna II Ćwiczenia nMB II r GC					
	M406 dr inż. Przystupa Krzysztof 1,3,5,7 zjazd	M406 dr inż. Przystupa Krzysztof 9 zjazd	M406 dr inż. Przystupa Krzysztof 2,4,6,8 zjazd	R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 2,4,6,8 zjazd	R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 1,3,5,7 zjazd	M-IV dr inż. Weremczuk Andrzej					
18.50-19.35	Podstawy automatyki I Lab nMB II r GL01	Podstawy automatyki I Lab nMB II r GL02	Podstawy automatyki I Lab nMB II r GL02	Obróbka ubytkowa Lab nMB II r GL01	Obróbka ubytkowa Lab nMB II r GL02						
	M406 dr inż. Przystupa Krzysztof 1,3,5,7 zjazd	M406 dr inż. Przystupa Krzysztof 2,4,6,8 zjazd	M406 dr inż. Przystupa Krzysztof 9 zjazd	R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 2,4,6,8 zjazd	R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 1,3,5,7 zjazd						

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-10-01 12:26:15

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

---