

Mechatronika inż. rok 1, semestr 1 (zimowy), rok akademicki 2017/2018

1	07.10	08.10	14.10		15.10		21.10		22.10		28.10		29.10		
	sb.	nd.	sb.	nd.	sb.	nd.	sb.	nd.	sb.	nd.	sb.	nd.	sb.	nd.	
08:30-11:00			NOM w. s. 69 B2 A0	NOM lab. Grupa 1 s.69 B2 A0	SIA lab. Grupa 2 s.19 B1 A0			09:00 Szkolenie BHP 9:00-12:00 s. 126 B1 A0	SIA lab. Grupa 1 s.19 B1 A0	FIZ lab. Grupa 2 s.151		PI lab. Grupa 1 s.240 B1	NOM lab. Grupa 2 s.69 B2 A0		
11:00-14:00			EIBHP w. s. 126 B1 A0	PI lab. Grupa 1 s.240 B1	NOM lab. Grupa 2 s.69 B2 A0			AM w. 12:00-15:00 s. 126 B1 A0	FIZ w. s. 126 B1 A0			NOM lab. Grupa 1 s.69 B2 A0	PI lab. Grupa 2 s.240 B1		
14:00-16:30			ALZG w. s. 126 B1 A0	SIA lab. Grupa 1 s.19 B1 A0	GI lab. Grupa 2 s.16 B1 A0			AM ćw. 15:00-18:00 s. 126 B1 A0	FIZ ćw. s. 126 B1 A0			NOM w. s. 69 B2 A0			
16:30-19:00			PI w. s. 126 B1 A0	GI lab. Grupa 1 s.16 B1 A0	PI lab. Grupa 2 s.240 B1			18:00	FIZ lab. Grupa 1 s.151	SIA lab. Grupa 2 s.19 B1 A0					
04.11		05.11		18.11		19.11		25.11		26.11		02.12		03.12	
sb.		nd.		sb.		nd.		sb.		nd.		sb.		nd.	
08:30-11:00	NOM w. s. 69 B2 A0	SIA lab. Grupa 1 s.19 B1 A0	GI lab. Grupa 2 s.16 B1 A0	FIZ lab. Grupa 1 08:30-12:30 s.151	GI lab. Grupa 2 s.16 B1 A0	AM w. s. 126 B1 A0		PI lab. Grupa 1 s.240 B1	GI lab. Grupa 2 s.16 B1 A0	ALZG ćw. s. 126 B1 A0 08:30-12:30		09:30 GI lab. Grupa 1 s.16 B1 A0	FIZ lab. Grupa 2 08:30-12:30 s.151		
11:00-14:00	EIBHP w. s. 126 B1 A0	GI lab. Grupa 1 s.16 B1 A0	SIA lab. Grupa 1 s.19 B1 A0	FIZ w. 12:30-15:00 s. 126 B1 A0	AM ćw. s. 126 B1 A0			GI lab. Grupa 1 s.16 B1 A0	PI lab. Grupa 2 s.240 B1			FIZ w. 12:30-15:00 s. 126 B1 A0		GI w. s. 126 B1 A0	
14:00-16:30	SIA w. s. 126 B1 A0	ALZG ćw. s. 126 B1 A0 14:00-17:30		FIZ ćw. 15:00-18:00 s. 126 B1 A0	OWIIP w. S.210 B1 A0			PI w. s. 126 B1 A0				FIZ ćw. 15:00-18:00 s. 126 B1 A0		OWIIP w. S.210 B1 A0	
16:30-19:00	ALZG w. s. 126 B1 A0			18:00	ALZG w. s. 126 B1 A0			ALZG w. s. 126 B1 A0				18:00			
09.12		10.12		16.12		17.12		13.01		14.01		20.01		21.01	
sb.		nd.		sb.		nd.		sb.		nd.		sb.		nd.	
08:30-11:00	GI w. s. 126 B1 A0	NOM lab. Grupa 1 s.69 B2 A0	GI lab. Grupa 2 s.16 B1 A0	EIBHP w. s. 126 B1 A0	AM w. s. 126 B1 A0			FIZ lab. Grupa 1 08:30-12:30 s.151	GI lab. Grupa 2 s.16 B1 A0	GI lab. Grupa 1 s.16 B1 A0	FIZ lab. Grupa 2 08:30-12:30 s.151		GI w. s. 126 B1 A0	ALZG. EGZAMIN s. 126 B1 A0	
11:00-14:00	PI w. s. 126 B1 A0	GI lab. Grupa 1 s.16 B1 A0	NOM lab. Grupa 2 s.69 B2 A0	SIA w. s. 126 B1 A0	AM ćw. s. 126 B1 A0			FIZ w. 12:30-15:00 s. 126 B1 A0	ALZG ćw. 12:30-16:30 s. 126 B1 A0			SIA w. s.126 B1 A0			
14:00-16:30	OWIIP w. S.210 B1 A0	ALZG ćw. s. 126 B1 A0		ALZG w. s. 126 B1 A0				FIZ ćw. 15:00-18:00 s. 126 B1 A0				AM w. s. 126 B1 A0			
16:30-19:00	ALZG w. s. 126 B1 A0			ALZG ćw. s. 126 B1 A0				18:00	AM ćw. s. 126 B1 A0			AM ćw. s. 126 B1 A0			
27.01		28.01		03.02		04.02		10.02		11.02		17.02		18.02	
sb.		nd.		sb.		nd.		sb.		nd.		sb.		nd.	
08:30-11:00	FIZ lab. Grupa 2 08:30-12:30 s.151	PI EGZAMIN s. 126 B1 A0		FIZ lab. Grupa 1 08:30-12:30 s.151	AM w. s. 126 B1 A0			FIZ lab. Grupa 1 08:30-12:30 s.151				FIZ EGZAMIN s. 126 B1 A0			
11:00-14:00	FIZ w. 12:30-15:00 s. 126 B1 A0			FIZ w. 12:30-15:00 s. 126 B1 A0	AM ćw. s. 126 B1 A0			FIZ lab. Grupa 2 12:30-16:30 s.151				AM w. s. 126 B1 A0			
14:00-16:30	FIZ ćw. 15:00-18:00 s. 126 B1 A0			FIZ ćw. 15:00-18:00 s. 126 B1 A0											
16:30-19:00	18:00			18:00											

- NOM - Podstawy nauki o materiałach dr A. Dziedzic (wykład 9h laboratorium 2x9h)
- OWIIP - Ochrona własności intelektualnych i przemysłowych mgr Anna Wójtowicz-Dawid (wykład 9h) / łączone z IB , IV Mech.
- AM - Analiza matematyczna dr Svetlana Mincheva-Kamińska (wykład 18h ćwiczenia 18h) łączone z inf.
- EIBHP - Ergonomia, bezpieczeństwo i Higiena pracy - dr Katarzyna Gawrol (wykład 9h)
- PI - Podstawy informatyki - prof. dr hab. Aleksandr Provotar (wykład 9h), mgr inż. Kamil Trojnar (laboratorium 2x9h) EGZAMIN
- ALZG - Algebra liniowa z geometrią dr Renata Juraszńska (wykład 18) dr Kamil Orzechowski (ćw 18h) EGZAMIN / łączone z inf.
- FIZ - Fizyka dr Wioletta Paško (wykład 18h ćwiczenia 18h laboratorium 2x18h) EGZAMIN
- SIA - Sensory i aktuatory prof. dr hab. inż. Jarosław Bobitski (wykład 9h) mgr. inż. Dominik Mazan (laboratorium 2x9h)
- GI - Grafika inżynierska dr Rafał Reizer (wykład 9h) laboratorium dr W. Żegliski (laboratorium 2x18h)