

Mechatronika inż. rok 4, semestr 7 (zimowy), rok akademicki 2017/2018

		07.10	08.10			14.10	15.10			21.10	22.10			28.10	29.10
		sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.
08:30-11:00				08:30-11:00	SEM S.308 B4			08:30-11:00	NIS w. S.217 B1 A0	MES w. S.3 B4 A0			08:30-11:00		
11:00-14:00				11:00-14:00	SW w. S.308 B4			11:00-14:00	NIMN w. S.108 B3 A0	MES lab. S.217 B1 A0			11:00-14:00		
14:00-16:30				14:00-16:30	SW lab. S.308 B4			14:00-16:30	NIS lab. S.217 B1 A0	NIMN lab. S.16 B1 A0			14:00-16:30		
16:30-19:00				16:30-19:00				16:30-19:00					16:30-19:00		
		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			NIS w. S.217 B1 A0	08:30-11:00	NIMN w. S.108 B3 A0	MES lab. S.217 B1 A0		08:30-11:00					08:30-11:00	NIMN lab. S.16 B1 A0	MES w. S.3 B4 A0
11:00-14:00			NIS lab. S.217 B1 A0	11:00-14:00	SEM S.308 B4	MES w. S.3 B4 A0		11:00-14:00					11:00-14:00	NIMN w. S.108 B3 A0	MES lab. S.217 B1 A0
14:00-16:30			MES lab. S.217 B1 A0	14:00-16:30	SW w. S.308 B4	PPOIW w. S.210 B1 A0		14:00-16:30					14:00-16:30	NIS w. S.217 B1 A0	PPOIW w. S.210 B1 A0
16:30-19:00				16:30-19:00	SW lab. S.308 B4			16:30-19:00					16:30-19:00	NIS lab. S.217 B1 A0	
		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		SEM s.3 B4		08:30-11:00				08:30-11:00	NIS lab. S.217 B1 A0				08:30-11:00	MES lab. S.217 B1 A0	
11:00-14:00		MES lab. S.217 B1 A0		11:00-14:00				11:00-14:00	SEM S.308 B4				11:00-14:00	SEM S.308 B4	
14:00-16:30		PPOIW w. S.210 B1 A0		14:00-16:30				14:00-16:30	SW w. S.308 B4				14:00-16:30	NIS lab. S.217 B1 A0	
16:30-19:00		NIMN lab. S.16 B1 A0		16:30-19:00				16:30-19:00	SW lab. S.308 B4				16:30-19:00		
		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				08:30-11:00				08:30-11:00	NIS lab. S.217 B1 A0				08:30-11:00		
11:00-14:00				11:00-14:00				11:00-14:00	SW EGZAMIN. S.308 B4				11:00-14:00		
14:00-16:30				14:00-16:30				14:00-16:30	SEM S.308 B4				14:00-16:30		
16:30-19:00				16:30-19:00				16:30-19:00					16:30-19:00		

PPOIW - Podstawy prawne ochrony pracy i własności intelektualnej mgr Anna Wójtowicz-Dawid (wykład 9h) Wykład- budynek A0 sala 126 B1 / Łączone z IB., I Mech.

SW - Systemy wizyjne dr Zbigniew Gomółka (wykład 9h laboratorium 9h) **EGZAMIN**

NIS - Napędy i sterowanie dr inż. Jacek Bartman (wykład 9h laboratorium 18h)

NIMN-Nanotechnologie i materiały nanokompozytowe Prof. Dr hab. Eugeniusz Szeregij (wykład 9h) mgr. Mariusz Woźny (laboratorium 9h)

MES - Modelowanie MES dr inż. Paweł Krutys(wykład 9h laboratorium 18h) *łączone z 3 mech.*

SEM- Seminarium inżynierskie dr Zbigniew Gomółka (seminarium 18h)