

**ROZKŁAD ZAJĘĆ NA ROK AKADEMICKI 2017/2018**  
**WYDZIAŁ MECHANICZNY**

semestr ZIMOWY

V

studia STACJONARNE

Data wydruku :2017-09-27

	STUDIA	I stopnia		IŃŻ. KOSMICZNA		
	KIERUN.	10 IK		8 IK		
	nr. grupy	Systemy sterowanie		Konstrukcje i materiały		
P O N I E D Z I A L E K	08.15 - 09.00					08.15 - 09.00
	09.15 - 10.00	w ZASOBNIKI A18119		w ZASOBNIKI A18119		09.15 - 10.00
	10.15 - 11.00	ENERGIWYSYS.KOSMICZNYCH		ENERGIWYSYS.KOSMICZNYCH		10.15 - 11.00
	11.15 - 12.00	p od 10.15 x1 A18119		p od 10.15 x2 A18119		11.15 - 12.00
	12.15 - 13.00	ELEKTRONIKA		WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE MAT.		12.15 - 13.00
	13.15 - 14.00	L B17221 k27		FUNKCJONALNYCH L 15h.K111		13.15 - 14.00
	14.15 - 15.00	SYSTEMY CZASURZECZYWISTEGO w A10E10		METODY BADAŃ OCENY STRUKTURY		14.15 - 15.00
	15.15 - 16.00	SYSTEMY CZASURZECZYWISTEGO		MATERIAŁÓW A204M02		15.15 - 16.00
	16.15 - 17.00	L A10E10		METODY BADAŃ OCENY STRUKTURY		16.15 - 17.00
	17.15 - 18.00			MATERIAŁÓW		17.15 - 18.00
18.15 - 19.00			I7, I20, K48		18.15 - 19.00	
19.15 - 20.00					19.15 - 20.00	
W T O R E K	08.15 - 09.00	KOMP. WSPOMAGANIE PROJEKT.		KOMP. WSPOMAGANIE PROJEKT.		08.15 - 09.00
	09.15 - 10.00	w t1-5 A18111 i7		w t1-5 A18111 i7		09.15 - 10.00
	10.15 - 11.00	KOMP. WSPOMAGANIE PROJEKT.		KOMP. WSPOMAGANIE PROJEKT.		10.15 - 11.00
	11.15 - 12.00	x2 A18125 i7		x2 A18126 i7		11.15 - 12.00
	12.15 - 13.00					12.15 - 13.00
	13.15 - 14.00	RADIOBIOLOGIA IOCHR PRZEDROMIENIOWANIEM		RADIOBIOLOGIA IOCHR PRZEDROMIENIOWANIEM		13.15 - 14.00
	14.15 - 15.00	Wt.1-8 A22a/IM03	L t 9-13	Wt.1-8 A22a/IM03	L t 9-13	14.15 - 15.00
	15.15 - 16.00		MITR ul Wróblewskiego II9		MITR ul Wróblewskiego II9	15.15 - 16.00
	16.15 - 17.00					16.15 - 17.00
	17.15 - 18.00					17.15 - 18.00
18.15 - 19.00					18.15 - 19.00	
19.15 - 20.00					19.15 - 20.00	
Ś R O D A	08.15 - 09.00	GPI - DESIGN THINKING IPBL		GPI - DESIGN THINKING IPBL		08.15 - 09.00
	09.15 - 10.00	w+c 20h. A204M24		w+c 20h. A204M24		09.15 - 10.00
	10.15 - 11.00	GPI - DESIGN THINKING IPBL				10.15 - 11.00
	11.15 - 12.00	p A204M24				11.15 - 12.00
	12.15 - 13.00			GPI - DESIGN THINKING IPBL		12.15 - 13.00
	13.15 - 14.00			p A204M24		13.15 - 14.00
	14.15 - 15.00	AUTOMATYKA I STEROWANIE w A10/408				14.15 - 15.00
	15.15 - 16.00	AUTOMATYKA I STEROWANIE c A10/408				15.15 - 16.00
	16.15 - 17.00					16.15 - 17.00
	17.15 - 18.00					17.15 - 18.00
18.15 - 19.00					18.15 - 19.00	
19.15 - 20.00					19.15 - 20.00	
C Z W A R T E K	08.15 - 09.00					08.15 - 09.00
	09.15 - 10.00					09.15 - 10.00
	10.15 - 11.00	ELEKTRONIKA		WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE MAT.		10.15 - 11.00
	11.15 - 12.00	W A18109		FUNKCJONALNYCH WA22a/IM03		11.15 - 12.00
	12.15 - 13.00	AUTOMATYKA I STEROWANIE		MATERIAŁY DO ELEKTRONIKI		12.15 - 13.00
	13.15 - 14.00	L t 8-15 A10E9		Wt.1-8 A10/E415 L 9-15 A10/E8 II2		13.15 - 14.00
	14.15 - 15.00					14.15 - 15.00
	15.15 - 16.00			MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE DO ZASTOSOWAŃ		15.15 - 16.00
	16.15 - 17.00			KOSMICZNYCH I W 30h. A18/111		16.15 - 17.00
	17.15 - 18.00			30h.L		17.15 - 18.00
18.15 - 19.00			I7/LUB K111		18.15 - 19.00	
19.15 - 20.00					19.15 - 20.00	
P I A T E K	08.15 - 09.00					08.15 - 09.00
	09.15 - 10.00	PO A18109				09.15 - 10.00
	10.15 - 11.00	PO A18109		W PO A22a/IM03		10.15 - 11.00
	11.15 - 12.00			W PO A22a/IM03		11.15 - 12.00
	12.15 - 13.00	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW				12.15 - 13.00
	13.15 - 14.00	w B9320A il6				13.15 - 14.00
	14.15 - 15.00	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW				14.15 - 15.00
	15.15 - 16.00	L B9320A il6				15.15 - 16.00
	16.15 - 17.00					16.15 - 17.00
	17.15 - 18.00					17.15 - 18.00
18.15 - 19.00					18.15 - 19.00	

UWAGA: zapisy na przedmioty obieralne na semestr 5- zimowy 2017/18, studia stacjonarne I stopnia Studenci studiów I stopnia proszeni są o sprawdzenie list przedmiotów obieralnych wywieszonych na tablicy ogłoszeń przed dziekanatem.

Zmiany można zgłosić w Dziekanacie