

2019/2020

AiR sem. III

(zimowy)

grupa ćw. godzina		1	2
PN	1 8.15 - 9.00	TEORIA SYGNAŁÓW (TS)	
	2 9.15 - 10.00	J. Pauk	WM-449
	3 10.15 - 11.00	WM-617 J. Tolstoj-Sienkiewicz	
	4 11.15 - 12.00	Lab. Podstaw robotyki	
	5 12.15 - 13.00	MATEMATYKA III	
	6 13.15 - 14.00	E. Pawluszewicz	WM-202
	7 14.15 - 15.00	PROGRAMOWANIE MIKROKONTROLERÓW	WM-301
	8 15.05 - 15.50	M. Derlatka	J. Tolstoj - Sienkiewicz
	9 16.00 - 16.45		WM-301
	10 16.50 - 17.35		WM-301
	11 17.40 - 18.25		WM-301
	12 18.30 - 19.15		WM-301

WT	1 8.15 - 9.00	Podstawy robotyki ćw.	E. Mrozek	J. Tolstoj-Sienkiewicz
	2 9.15 - 10.00	J. Tolstoj-Sienkiewicz	WM-605	Lab. Fizyki
	3 10.15 - 11.00	Lab. Fizyki WM-605	WM-314	WM-314
	4 11.15 - 12.00	E. Mrozek	WM-320	P C-P ćw. WM-320
	5 12.15 - 13.00	KWP proj. P. Grześ WM-357	Lab. Fizyki WM-605	P C-P ćw. A. Pawluczuk
	6 13.15 - 14.00	A. Pawluczuk Lab. P C-P	WM-355	Lab. P C-P WM-425 E. Mrozek
	7 14.15 - 15.00	WM-425 Lab. P C-P	A. Pawluczuk WM-605	Lab. Fizyki WM-425 Lab. P C-P
	8 15.05 - 15.50	Programowanie mikrokontrolerów proj.	M. Bogdan	Programowanie mikrokontrolerów proj. M. Bogdan
	9 16.00 - 16.45	Programowanie mikrokontrolerów proj.	j. niemiecki (gr. międzykierunkowa)	WM-355
	10 16.50 - 17.35	M. Bogdan	J. Suchocki	CNK-II/14
	11 17.40 - 18.25			
	12 18.30 - 19.15			
	13 19.20 - 20.05			
	14 20.10 - 20.55			

ŚR	1 8.15 - 9.00	j. angielski	j. angielski	j. angielski
	2 9.15 - 10.00	S. Dobkowska	A. Jabłońska Domurat	M. Komarewska
	3 10.15 - 11.00	CNK-II/20	CNK-II/2	CNK-I/13
	4 11.15 - 12.00	PROCESY CIEPLNO - PRZEPLYWOWE (P C-P)		
	5 12.15 - 13.00	M. Łukaszuk, J. Gagan		
	6 13.15 - 14.00	KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PROJEKTOWANIE (KWP)		
	7 14.15 - 15.00	P. Dzieńcis		
	8 15.05 - 15.50	KWP proj. M. Doroszko WM-257		

CZ	1 8.15 - 9.00	WM-314	E. Pawluszewicz	Lab. P C-P	Lab. Podstaw robotyki	WM-617	J. Tolstoj-Sienkiewicz
	2 9.15 - 10.00	Matematyka III ćw.	W. Angielczyk	WM-425	J. Tolstoj-Sienkiewicz	WM-617	Lab. Podstaw robotyki
	3 10.15 - 11.00	M. Bogdan		WM-314			E. Pawluszewicz
	4 11.15 - 12.00	WM-116	Teoria sygnałów proj.				Matematyka III ćw.
	5 12.15 - 13.00		Teoria sygnałów proj.	WM-116	K. Żur	KiDM proj. WM-257	M. Bogdan
	6 13.15 - 14.00		M. Bogdan	WM-257	KiDM proj. K. Żur	WM-116	Teoria sygnałów proj.
	7 14.15 - 15.00	KINEMATYKA I DYNAMIKA MASZYN (KiDM)					
	8 15.05 - 15.50	K. Żur					
	9 16.00 - 16.45	KiDM proj. WM-257					j. rosyjski (gr. międzykierunkowa)
	10 16.50 - 17.35	K. Żur					I. Kamińska
	11 17.40 - 18.25						CNK-I/14
	12 18.30 - 19.15						

PT	1 8.15 - 9.00	Lab. Podstaw robotyki	WM-617	J. Tolstoj-Sienkiewicz	KWP proj.	
	2 9.15 - 10.00	J. Tolstoj-Sienkiewicz	WM-617	Lab. Podstaw robotyki	P. Grześ	WM-257
	3 10.15 - 11.00	FIZYKA				
	4 11.15 - 12.00	E. Mrozek				
	5 12.15 - 13.00	Fizyka ćw.	WM-202	WM-447		
	6 13.15 - 14.00	E. Mrozek		WM-202		
	7 14.15 - 15.00			E. Mrozek		
	8 15.05 - 15.50			Fizyka ćw.		

WM-Wydział Mechaniczny

CNK- Centrum Nowoczesnego Kształcenia