

Legenda:

O4 - ul.Oczapowskiego 4

O5 - ul.Oczapowskiego 5

O11 - ul. Oczapowskiego 11

O13 - ul. Oczapowskiego 13

H10 - ul. Heweliusz 10

H14 - ul. Heweliusza 14

S46A - ul. Słoneczna 46A

S54 - ul.Słoneczna 54

s.(Nazwa Katedry) - sala katedry

Plan wykonali:

Wiesław Komar

Wojciech Miąskowski

Magdalena Zielińska

Podpis przedstawiciela
samorządu studenckiego:**Zatwierdził:****SPIS KATEDR:**

KBEPiM - Katedra Budowy, Eksploatacji Pojazdów i Maszyn

- ul. Oczapowskiego 11

KEEEiA - Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki

- ul. Oczapowskiego 11

KIB - Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa

- ul. Oczapowskiego 11

KIS - Katedra Inżynierii Systemów

- ul. Heweliusza 14

KMRiPS - Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań

- ul. Oczapowskiego 11

KMiPKM - Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn

- ul. Oczapowskiego 11

KMiETI - Katedra Mechatroniki i Edukacji Techniczno-Informatycznej

- ul. Słoneczna 46A

KPB - Katedra Podstaw Bezpieczeństwa

- ul. Heweliusza 10

KTMiM - Katedra Technologii Materiałów i Maszyn

- ul. Oczapowskiego 11

ROK	GRUPA
I Mechatronika	I 1
	2
	II 3
	4
	III 5
	6
	IV 7
	8
II Mechatronika	I 1
	2
	II 3
	4
	III 5
	6
	IV 7
	8
III Mechatronika	I _{MS} 1
	2
	II _{MP} 3
	III _{MP} 4
IV Mechatronika	I _{MS} 1
	II _{MP} 2
	3
	III _{MP} 4

UNIwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

PONIEDZIAŁEK

7 ¹⁵ -8	8 ¹⁵ -9	9 ¹⁵ -10	10 ¹⁵ -11	11 ¹⁵ -12	12 ¹⁵ -13	13 ¹⁵ -14	14 ¹⁵ -15	15 ¹⁵ -16	16 ¹⁵ -17	17 ¹⁵ -18	18 ¹⁵ -19	19 ¹⁵ -20
Technologia informacyjna ćw. s.B203/O11				Fizyka lab. s.D0/4/S54	Fizyka lab. s.D0/5/S54							
		Technologia informacyjna ćw. s.B203/O11				Matematyka		HES				
						W						
						s.D112/O11						
Podstawy metrologii i sensoryka W Silniki spalinowe W s.14/H14		Inżynieria wytwarzania i CAM W s.14/H14		Systemy komputerowego wspomaganie CAD/CE W s.D112/O11		Elektronika lab. s.A219/O11		Silniki spalinowe ćw.s.1/H14		Elektroonika lab. s.A219/O11		Elektroonika lab. s.A219/O11
Alorytmy i metody numeryczne W /s.E212/O11		Alorytmy i metody numeryczne W /s.E212/O11		Programowanie obiektowe i strukturalne W s.E212/O11		Programowanie obiektowe i strukturalne W s.E212/O11		Alorytmy i metody numeryczne lab.s.A204/O11 PKM proj.s.E131/O11		PKM proj.s.E131/O11		Alorytmy i metody numeryczne lab.s.A204/O11

WYKŁADÓW I ĆWICZEŃ NA SEMESTR ZIMOWY

ŚRODA

7 ¹⁵ -8	8 ¹⁵ -9	9 ¹⁵ -10	10 ¹⁵ -11	11 ¹⁵ -12	12 ¹⁵ -13	13 ¹⁵ -14	14 ¹⁵ -15	15 ¹⁵ -16	16 ¹⁵ -17	17 ¹⁵ -18	18 ¹⁵ -19	19 ¹⁵ -20
			9 ³⁵ 11 ¹⁵	11 ³⁰ Grafika 13 ⁰⁰ inżynierska z elem. wzornictwa ćw. s.A109/O11						16 ⁴⁵ 18 ¹⁵ Technologia informacyjna	18 ³⁰ 20 ⁰⁰ Technologia informacyjna	
			Fizyka		13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ lab. s.KTMiM Nauka o materiałach					W	W	
				11 ³⁰ 13 ⁰⁰ lab. s.KTMiM Nauka o materiałach	12 ⁴⁵ 15 ⁰⁰ Grafika inżynierska z elem. wzornictwa ćw. s.A109/O11			15 ⁰⁰ 16 ³⁰ lab. s.KTMiM Nauka o materiałach		Wstęp do mechatroniki	Wstęp do mechatroniki	
			W							W	W	
			s. C2/S54					15 ⁰⁰ 16 ³⁰ Grafika inżynierska z elem. wzornictwa ćw. s.A109/O11		s. D112/O11	s. D112/O11	
8 ⁰⁰ lab. 9 ³⁰ Wytrzymałość materiałów s.E10/O11	8 ⁰⁰ lab. 9 ³⁰ Wytrzymałość materiałów s.E10/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Podstawy metrologii i sensoryka lab. s.B12/O11				13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Wytrzymałość materiałów		15 ⁰⁰ 16 ³⁰ Wytrzymałość materiałów ćw. s.B213/O11	16 ⁴⁵ 18 ¹⁵ Syst. komp. wspom. CAD/CE s.E127/O11			
		9 ⁴⁵ lab. 11 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów s.E10/O11				W		15 ⁰⁰ 16 ³⁰ Wytrzymałość materiałów ćw. s.B213/O11				
8 ⁰⁰ lab. 9 ³⁰ Syst. komp. wspom. CAD/CE s.E127/O11	8 ⁰⁰ lab. 9 ³⁰ Syst. komp. wspom. CAD/CE s.E127/O11	9 ⁴⁵ lab. 11 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów s.E10/O11				s.D112/O11						
8 ⁰⁰ lab. s.KMiETI 9 ³⁰ Silniki spalinowe	8 ⁰⁰ lab. s.KMiETI 9 ³⁰ Silniki spalinowe								16 ⁴⁵ 18 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów ćw. s.B213/O11	18 ³⁰ 20 ⁰⁰ Syst. komp. wspom. CAD/CE s.E127/O11		
8 ⁰⁰ Podstawy 9 ³⁰ metrologii i sensoryka lab. s.B12/O11	8 ⁰⁰ Podstawy 9 ³⁰ metrologii i sensoryka lab. s.B12/O11	9 ⁴⁵ lab. s.KMiETI 11 ¹⁵ Silniki spalinowe							16 ⁴⁵ 18 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów ćw. s.B213/O11			
		9 ⁴⁵ lab. s.KMiETI 11 ¹⁵ Silniki spalinowe										
		9 ¹⁵ 10 ⁴⁵ Podstawy konstrukcji maszyn		11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Teoria ruchu pojazdów W s. B10/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Pojazdy mechaniczne W s. B10/O11							
		W		11 ⁰⁰ 12 ³⁰ Sterowniki przemysłowe PLC	12 ⁴⁵ 14 ¹⁵ Sterowniki przemysłowe PLC lab. s.KMiETI							
		s.B213/O11		W s.19/H14	12 ⁴⁵ 14 ¹⁵ Sterowniki przemysłowe PLC lab. s.KMiETI							
		9 ⁰⁰ 10 ³⁰ Optoelektronika i sensoryka lab. s.A219/O11	10 ⁴⁵ 13 ¹⁵ Układy sterowania i komunikacji w pojazdach i maszynach roboczych W s.19/S46A		14 ⁰⁰ 16 ³⁰ Diagnostyka pokładowa W s.19/S46A			16 ⁴⁵ 18 ¹⁵ Materiały eksploatacyjne i biopaliwa W s.19/S46A				
7 ³⁰ 9 ⁰⁰ Sztuczna inteligencja i SE lab. s.A204/O11				11 ¹⁵ 13 ⁴⁵ Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych W s.C103/O11				17 ³⁰ 19 ¹⁵ lab. Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatron.				
		9 ¹⁵ 10 ⁴⁵ Sztuczna inteligencja i SE lab. s.A204/O11				14 ⁰⁰ 15 ³⁰ lab. Diagnostyka i napr. urządzeń mechatronicznych			15 ⁴⁵ 17 ¹⁵ lab. Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatron.			

ROK AKADEMICKI 2014 / 2015

CZWARTEK

[illegible]

