

Legenda:
O4 - ul. Oczapowskiego 4
O5 - ul. Oczapowskiego 5
O11 - ul. Oczapowskiego 11
O13 - ul. Oczapowskiego 13
H10 - ul. Heweliusza 10
H14 - ul. Heweliusza 14
Sł.46A - ul. Słoneczna 46A
Sł.54 - 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
- KMRiMB - 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	M i BM	I	1
			2
		II	3
			4
		III	5
			6
II	M i BM	I	1
			2
		II	3
			4
		III	5
			6
		IV	7
			8
III	M i BM	I	BiEPiM 1
			2
		II	ITOiP 3
			4
		III	TMiMK 5
I II stop. (semestr 1) MiBM		I	IZKwBM 1
			2
		II	MwIM 3
I II stop. (semestr 2) MiBM		I	IZKwBM 1
			2
		II	MwIM 3

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
	8 ⁰⁰ Matematyka	9 ³⁰	9 ⁴⁵ Matematyka ćw.s.A2/7/Sł.54	11 ¹⁵				15 ⁰⁰				20 ⁰⁰
	W			11 ³⁰ Matematyka ćw.s.A2/7/Sł.54	13 ⁰⁰						HES	
	s.C1/Sł.54		10 ⁰⁰ Statystyka matematyczna ćw. s.D105/O11	11 ³⁰		13 ¹⁵ Matematyka ćw.s.A3/6/Sł.54	14 ⁴⁵					
7 ³⁰ Wytrzymałość materiałów	9 ⁰⁰	9 ⁴⁵ Wytrzymałość materiałów ćw. s.E133/O11	11 ¹⁵	11 ³⁰ PKM proj.s.19/H14	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ lab.s.E216/O11 Systemy pomiarowe	14 ⁴⁵					
W		9 ⁴⁵ lab.s.E216/O11 Systemy pomiarowe	11 ¹⁵	11 ³⁰ Wytrzymałość materiałów ćw. s.E133/O11	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ lab.s.E216/O11 Systemy pomiarowe	14 ⁴⁵					
Metoda Elementów Skonieczonych		9 ⁴⁵ lab.s.E216/O11 Systemy pomiarowe	11 ¹⁵	11 ³⁰ PKM proj.s.19/H14	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów ćw. s.E133/O11	14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ lab.s.E216/O11 Systemy pomiarowe	16 ³⁰			
W				11 ³⁰ lab.s.E216/O11 Systemy pomiarowe	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ PKM proj.s.19/H14	14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ lab.s.E216/O11 Systemy pomiarowe	16 ³⁰			
s.D112/O11				11 ³⁰ lab.s.E216/O11 Systemy pomiarowe	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów ćw. s.E133/O11	14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ Wytrzymałość materiałów ćw. s.E133/O11	16 ³⁰			
				11 ³⁰ lab.s.E216/O11 Systemy pomiarowe	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ PKM proj.s.19/H14	14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ Wytrzymałość materiałów ćw. s.E133/O11	16 ³⁰			
7 ³⁰ Podstawy metod numerycznych W s.B213/O11	9 ⁰⁰	9 ¹⁵ Praca przejściowa konstrukcyjna lab.s.E131/O11	10 ⁴⁵	11 ⁰⁰ Mechatronika W Maszyny tłokowe W s.107/O13	12 ³⁰	12 ⁴⁵ Zarządzanie środowiskiem i ekologia W Maszyny robocze W s.107/O13	14 ¹⁵	15 ⁰⁰ Metodyka pisania pracy dyplomowej W(12h) s.107/O13	16 ³⁰			
7 ³⁰ Podstawy metod numerycznych W s.B213/O11	9 ⁰⁰	9 ¹⁵ Technologie informacyjne w budowie maszyn Teoria i technika eksperymentu W s.D112/O11	10 ⁴⁵	11 ⁰⁰ Komputerowe wspomaganie projektowania Mechanika analityczna i drgania W s.B213/O11	12 ³⁰	12 ⁴⁵ Przetwarzanie sygnałów W + lab. s.E131/O11	15 ¹⁵	16 ¹⁵ lab.s.E127/O11 Komp.wspom. projektowania	17 ⁴⁵	18 ⁰⁰ Teoria i technika eksperymentu lab. s.E31/O11	19 ³⁰	
								14 ³⁰ lab.s.E127/O11 Komp.wspom. projektowania	16 ⁰⁰	16 ¹⁵ Teoria i technika eksperymentu lab. s.E31/O11	17 ⁴⁵	
		9 ¹⁵ Numeryczne metody obliczeniowe W s.B213/O11	10 ⁴⁵	11 ⁰⁰ Dynamika konstrukcji W/lab. s.E131/O11	12 ³⁰	12 ⁴⁵ Systemy diagnostyczne W/lab. s.D3/O11	14 ¹⁵			17 ¹⁵ Numeryczne metody obliczeniowe lab. s.E131/O11	18 ⁴⁵	
				11 ⁰⁰ Sterowanie i regulacje układów elektro-hydraulicznych i pneumatycznych W/lab. s.A108/O11	12 ³⁰			15 ³⁰ Numeryczne metody obliczeniowe lab. s.E131/O11	17 ⁰⁰			

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

PLAN

WTOREK

[illegible]

WYKŁADÓW I ĆWICZEŃ NA SEMESTR LETNI PLAN

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 ⁴⁵ Mechanika techniczna ćw.s.B213/O11	11 ¹⁵	11 ³⁰ lab.s.B11/O11 Technologie spajania	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ lab.s.B11/O11 Technologie spajania	14 ⁴⁵					
8 ⁰⁰ lab.s.B11/O11 Technologie spajania	9 ³⁰											
		9 ⁴⁵ lab.s.B11/O11 Technologie spajania	11 ¹⁵			13 ¹⁵	14 ⁴⁵ Mechanika techniczna ćw.s.B213/O11					
				11 ³⁰	13 ⁰⁰ Mechanika techniczna ćw.s.B213/O11	13 ¹⁵	14 ⁴⁵ Geometria i grafika inżynierska proj.s.E133/O11					
8 ⁰⁰ Wytrzymałość materiałów lab.s.E10A/O11	9 ³⁰			11 ³⁰ lab.s.A206/O11 Termodynamika techniczna	13 ⁰⁰	13 ¹⁵	14 ⁴⁵ Metoda elementów skończonych lab.s.E131/O11	15 ⁰⁰	16 ³⁰ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne lab.s.E131/O11			
8 ⁰⁰ Wytrzymałość materiałów lab.s.E10A/O11	9 ³⁰			11 ³⁰ lab.s.A206/O11 Termodynamika techniczna	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ lab.s.A206/O11 Termodynamika techniczna	14 ⁴⁵					
		9 ⁴⁵ Wytrzymałość materiałów lab.s.E10A/O11	11 ¹⁵	11 ³⁰	13 ⁰⁰ Metoda elementów skończonych lab.s.E131/O11	13 ¹⁵ lab.s.A206/O11 Termodynamika techniczna	14 ⁴⁵			16 ⁴⁵	18 ¹⁵ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne lab.s.E131/O11	
		9 ⁴⁵ Wytrzymałość materiałów lab.s.E10A/O11	11 ¹⁵			13 ¹⁵ lab.s.A206/O11 Termodynamika techniczna	14 ⁴⁵					
8 ⁰⁰ lab.s.A206/O11 Termodynamika techniczna	9 ³⁰			11 ³⁰ Wytrzymałość materiałów lab.s.E10A/O11	13 ⁰⁰	13 ¹⁵	14 ⁴⁵ Metoda elementów skończonych lab.s.E131/O11	15 ⁰⁰	16 ³⁰ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne lab.s.E131/O11			
8 ⁰⁰ lab.s.A206/O11 Termodynamika techniczna	9 ³⁰			11 ³⁰ Wytrzymałość materiałów lab.s.E10A/O11	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów lab.s.E10A/O11	14 ⁴⁵					
		9 ⁴⁵ lab.s.A206/O11 Termodynamika techniczna	11 ¹⁵	11 ³⁰	13 ⁰⁰ Metoda elementów skończonych lab.s.E131/O11	13 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów lab.s.E10A/O11	14 ⁴⁵			16 ⁴⁵	18 ¹⁵ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne lab.s.E131/O11	
		9 ⁴⁵ lab.s.A206/O11 Termodynamika techniczna	11 ¹⁵			13 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów lab.s.E10A/O11	14 ⁴⁵					
8 ⁰⁰ Mechatronika lab.s.A108/O11	9 ³⁰	9 ⁴⁵ PKM lab.s.E10/O11	11 ¹⁵	11 ³⁰ Maszyny robocze lab.s.D105/O11	13 ⁰⁰							
				11 ³⁰ PKM lab.s.E10/O11	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Mechatronika lab.s.A108/O11	14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ Maszyny robocze lab.s.D105/O11	16 ³⁰			
8 ⁰⁰ PKM lab.s.E10/O11	9 ³⁰	9 ⁴⁵ Mechatronika lab.s.A108/O11	11 ¹⁵			13 ¹⁵ Maszyny robocze lab.s.D105/O11	14 ⁴⁵			16 ⁴⁵	18 ¹⁵ Projektowanie zintegrowane W s.B213/O11	
				11 ³⁰ Maszyny robocze lab.s.D105/O11	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ PKM lab.s.E10/O11	14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ Mechatronika lab.s.A108/O11	16 ³⁰			
8 ⁰⁰ Praca przejściowa technologiczna lab.s.B3/O11	9 ³⁰	9 ⁴⁵ Praca przejściowa technologiczna lab.s.B3/O11	11 ¹⁵	11 ³⁰ Mechatronika lab.s.A108/O11	13 ⁰⁰			15 ⁰⁰ PKM lab.s.E10/O11	16 ³⁰	16 ⁴⁵	18 ¹⁵ Maszyny robocze lab.s.D105/O11	
								15 ⁰⁰ Komputerowe modelowanie konstrukcji W s.E212/O11	16 ³⁰	16 ⁴⁵ Odnawialne źródła energii lab.s.A202/O11	18 ¹⁵	18 ³⁰ Mechanika analityczna i drgania lab.s.E131/O11
								16 ⁴⁵ Odnawialne źródła energii lab.s.A202/O11	18 ¹⁵			20 ⁰⁰
				11 ³⁰ Bezpieczeństwo systemów technicznych W / ćw.s.101/H10	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Alternatywne napędy samochodów W / lab.s.1/H14	14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ Odnawialne źródła energii lab.s.A202/O11	16 ³⁰		18 ³⁰ Mechanika analityczna i drgania lab.s.E131/O11	20 ⁰⁰
8 ⁰⁰ Nieliniowa mechanika ciała stałego W/lab.s.E131/O11	9 ³⁰	9 ⁴⁵ Programowanie imperatywne w technice i oprogramowanie alternatywne lab.s.E131/O11	11 ¹⁵	11 ³⁰ Programowanie imperatywne w technice i oprogramowanie alternatywne W s.A212/O11	13 ⁰⁰							
8 ⁰⁰ Programowanie sterowników PLC W/lab.s.20/S1.54	9 ³⁰	9 ⁴⁵ Praca przejściowa s.19/S1.54	11 ¹⁵	11 ³⁰ Środowisko Labview W / lab.s.KMiETI	13 ⁰⁰			15 ⁰⁰ Analiza dynamiki układów mechatronicznych W / lab.s.KMiETI	16 ³⁰			

ROK AKADEMICKI 2014 / 2015

CZWARTEK

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
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Technologia maszyn lab. s.B11/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Metrologia warsztatowa lab.s.B3/O11					13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Statystyka matematyczna				17 ⁰⁰ 20 ⁰⁰ Szkolenie w zakresie BHP (16.04.2015r.) W s.D112/O11		
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Metrologia warsztatowa lab.s.B3/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Technologia maszyn lab. s.B11/O11					W	15 ⁰⁰ 16 ³⁰ Statystyka matematyczna ćw. s.D105/O11					
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Technologia maszyn lab. s.B11/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Metrologia warsztatowa lab.s.B3/O11					s.A212/O11						
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Komputerowe wspomaganie wytwarzania lab.s.E28/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Termodynamika techniczna ćw. s.E212/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne ćw. s.E133/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Elektronika lab.s.A219/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Elektronika lab.s.A219/O11						17 ⁰⁰ 20 ⁰⁰ Etykieta (05.03.2015r.) Ochrona Własności Intelektualnej (19.03.2015r.) W s.D112/O11		
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Elektronika lab.s.A219/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Termodynamika techniczna ćw. s.E212/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne ćw. s.E133/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Komputerowe wspomaganie wytwarzania lab.s.E28/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne ćw. s.E133/O11								
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Elektronika lab.s.A219/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Termodynamika techniczna ćw. s.E212/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne ćw. s.E133/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Komputerowe wspomaganie wytwarzania lab.s.E28/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne ćw. s.E133/O11								
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Termodynamika techniczna ćw. s.E212/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Komputerowe wspomaganie wytwarzania lab.s.E28/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Elektronika lab.s.A219/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne ćw. s.E133/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne ćw. s.E133/O11								
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Termodynamika techniczna ćw. s.E212/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Elektronika lab.s.A219/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Komputerowe wspomaganie wytwarzania lab.s.E28/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne ćw. s.E133/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Teoria mechanizmów i drgania mechaniczne ćw. s.E133/O11								
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Technologia napraw	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Układy napędowe pojazdów lab. s.B10/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ lab.s.D4/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Urządzenia mechatroniczne pojazdów lab.s.21/SI.46A	15 ³⁰ 17 ¹⁵ Maszyny tłokowe lab. s.19/SI.46A								
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Układy napędowe pojazdów W s.B10/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ lab.s.D4/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Układy napędowe pojazdów lab. s.B10/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Maszyny tłokowe lab. s.19/SI.46A	15 ³⁰ 17 ¹⁵ Maszyny tłokowe lab. s.19/SI.46A								
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Projektowanie zintegrowane lab. s.E131/O11			14 ⁰⁰ 15 ³⁰ Maszyny tłokowe lab. s.19/SI.46A							17 ³⁰ 19 ⁰⁰ Maszyny tłokowe lab. s.19/SI.46A		
			11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Narzędzia skrawające W / lab. s.B11/O11	13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Kontrola i zapewnienie jakości W / lab. s.B3/O11				15 ⁴⁵ 17 ¹⁵ Maszyny tłokowe lab. s.19/SI.46A				
8 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ Szkolenie w zakresie BHP (... .. 2015r.) W s. Ochrona Własności Intelektualnej (26.03.2015r.) Etykieta (05.03.2015r.) W s.14/H14						13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Matematyka W Matematyka lab. gr.II s.C1/SI.54			16 ³⁰ 18 ⁰⁰ Komputerowe modelowanie konstrukcji lab. s.E131/O11	18 ³⁰ 20 ⁰⁰ Mechatronika lab.s.A108/O11		
								15 ⁰⁰ 16 ³⁰ Matematyka lab. s.E1/14/SI.54				
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ lab. s.E34/O11 Współczesne materiały inżynierskie	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Sieci i bazy danych lab.s.E131/O11					13 ¹⁵ 14 ⁴⁵ Zintegrowane systemy wytwarzania lab.s.E31/O11	14 ⁴⁵ 16 ³⁰ Zintegrowane systemy wytwarzania lab.s.E31/O11	15 ⁰⁰ 16 ³⁰ Współczesne materiały inżynierskie W Zintegrowane systemy wytwarzania s.D112/O11				
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ lab. s.E34/O11 Współczesne materiały inżynierskie												
	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Sieci i bazy danych lab.s.E131/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ lab. s.E34/O11 Współczesne materiały inżynierskie							16 ⁴⁵ 18 ¹⁵ Zintegrowane systemy wytwarzania lab.s.E31/O11			

[illegible]