

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

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

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

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
7 ³⁰ Matematyka ćw. s.19/H14	9 ⁰⁰ Podstawy informatyki ćw. s.B203/O11				12 ³⁰ Chemia (x5) lab. s.A21/O11	14 ⁴⁵ Chemia (x5) lab. s.A21/O11	HES					
					12 ³⁰ Chemia (x5) lab. s.A21/O11	14 ⁴⁵ Chemia (x5) lab. s.A21/O11						
7 ³⁰ lab.s.E214/O11 Elektrotechnika	9 ¹⁵ Matematyka ćw. s.19/H14	10 ⁴⁵ Podstawy informatyki ćw. s.B203/O11		11 ⁰⁰ Podstawy informatyki ćw. s.B203/O11	12 ³⁰							
7 ³⁰ Podstawy informatyki ćw. s.B203/O11			10 ⁰⁰ Chemia (x5) lab. s.A21/O11	12 ¹⁵ Chemia (x5) lab. s.A21/O11								
			10 ⁰⁰ Chemia (x5) lab. s.A21/O11	12 ¹⁵ Chemia (x5) lab. s.A21/O11								
7 ³⁰ Chemia (x5) lab. s.A21/O11	9 ⁴⁵ Chemia (x5) lab. s.A21/O11											
8 ⁰⁰ lab.s.A206/O11 Mechanika płynów i termodynamika	9 ³⁰ lab.s.A206/O11 Mechanika płynów i termodynamika			11 ³⁰ lab.s.KTMiM Inżynieria wytwarzania i CAM	13 ⁰⁰ lab.s.KTMiM Inżynieria wytwarzania i CAM	13 ¹⁵ lab.s.KTMiM Inżynieria wytwarzania i CAM	14 ⁴⁵ lab.s.KTMiM Inżynieria wytwarzania i CAM	16 ⁰⁰ Inżynieria wytwarzania i CAM	17 ³⁰			
8 ⁰⁰ lab.s.KTMiM Inżynieria wytwarzania i CAM				11 ³⁰ lab.s.A206/O11 Mechanika płynów i termodynamika	13 ⁰⁰ lab.s.A206/O11 Mechanika płynów i termodynamika							
		9 ⁴⁵ lab.s.KTMiM Inżynieria wytwarzania i CAM	11 ¹⁵			13 ¹⁵ lab.s.A206/O11 Mechanika płynów i termodynamika	14 ⁴⁵					
		9 ⁴⁵ Urządzenia mechatroniczne EIB	11 ¹⁵ Urządzenia mechatroniczne EIB	11 ³⁰ Modelowanie układów mechatronicznych W	13 ⁰⁰ Projektowanie mechatronicznych układów produkcyjnych W	13 ¹⁵ Urządzenia mechatroniczne EIB lab. s.KMiETI	14 ⁴⁵ Urządzenia mechatroniczne EIB lab. s.KMiETI					
								15 ⁰⁰				

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

PLAN

WTOREK												
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
						13 ¹⁵ Język obcy 20 ⁰⁰						
		9 ¹⁵ lab.s.E214/O11 Elektrotechnika	10 ⁴⁵									
7 ³⁰ Chemia (x5) lab. s.A21/O11		9 ⁴⁵										
7 ³⁰ Chemia (x5) lab. s.A21/O11		9 ⁴⁵										
7 ³⁰ Matematyka ćw. s.19/H14	9 ⁰⁰											
7 ³⁰ Matematyka ćw. s.19/S46A	9 ⁰⁰											
			9 ⁴⁵ Materiały dla mechatroniki lab. s.KTMiM	11 ¹⁵		13 ¹⁵ Język obcy 20 ⁰⁰						
			9 ⁴⁵ Materiały dla mechatroniki lab. s.KTMiM	11 ¹⁵								
8 ⁰⁰ Materiały dla mechatroniki lab. s.KTMiM	9 ³⁰											
8 ⁰⁰ Materiały dla mechatroniki lab. s.KTMiM	9 ³⁰											
8 ⁰⁰ Sieci komunikacyjne w mechatronice lab. s.19/S46A	9 ³⁰				11 ³⁰ lab.s.19/S46A Sieci komunikacyjne w mechatronice	13 ⁰⁰		15 ⁰⁰ lab. s. A108/O11 Elektrohydraulika i pneumatyka	16 ³⁰	16 ⁴⁵ Modelowanie układów mechatronicznych lab.s.KMiETI 20 ⁰⁰		
		9 ⁴⁵ lab. s. A108/O11 Elektrohydraulika i pneumatyka	11 ¹⁵		11 ³⁰ lab.s.19/S46A Sieci komunikacyjne w mechatronice	13 ⁰⁰						
8 ⁰⁰ Sieci komunikacyjne w mechatronice lab. s.19/S46A	9 ³⁰	9 ⁴⁵ lab.s.19/S46A Sieci komunikacyjne w mechatronice	11 ¹⁵		11 ³⁰ lab. s. A108/O11 Elektrohydraulika i pneumatyka	13 ⁰⁰				16 ⁴⁵ Modelowanie układów mechatronicznych lab.s.KMiETI 20 ⁰⁰		
		9 ⁴⁵ lab.s.19/S46A Sieci komunikacyjne w mechatronice	11 ¹⁵				13 ¹⁵ lab. s. A108/O11 Elektrohydraulika i pneumatyka	14 ⁴⁵				
8 ⁰⁰ lab. s. A108/O11 Elektrohydraulika i pneumatyka	9 ³⁰	9 ⁴⁵ Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych W. s. 19/S46A	11 ¹⁵		11 ³⁰ Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych lab. s.19/S46A	13						

WYKŁADÓW I ĆWICZEŃ NA SEMESTR LETNI

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		
				11 ³⁰	13 ⁰⁰	13 ¹⁵	14 ⁴⁵	15 ⁰⁰	16 ³⁰	16 ⁴⁵	18 ¹⁵	18 ³⁰	20 ⁰⁰	
				Elektro- technika W	Podstawy informatyki W Matematyka W	Podstawy informatyki W Chemia W	Podstawy informatyki W Podstawy mechatroniki W	Podstawy informatyki W Podstawy mechatroniki W	Podstawy informatyki W Podstawy mechatroniki W	Podstawy informatyki W Podstawy mechatroniki W	Podstawy informatyki W Podstawy mechatroniki W	Podstawy informatyki W Podstawy mechatroniki W		
				s. A212/O11		s. D112/O11		s. D112/O11		s. D112/O11		s. D112/O11		
8 ⁰⁰	9 ³⁰	9 ⁴⁵	11 ¹⁵	Układy zasilania silników lab. s. KMiETI		13 ¹⁵	14 ⁴⁵							
Materiały dla mechatroniki		Automatyka lab. s. A204/O11				Elektrohydraulika i pneumatyka lab. s. A108/O11								
W		9 ⁴⁵	11 ¹⁵	11 ³⁰	13 ⁰⁰	13 ¹⁵	14 ⁴⁵					18 ³⁰	20 ⁰⁰	
Automatyka		Maszynoznawstwo		Automatyka lab. s. A204/O11		Maszynoznawstwo lab.s.D105/O11						Elektrohydraulika i pneumatyka lab. s. A108/O11		
W		W												
s.D112/O11		s.B104/O11		11 ³⁰	13 ⁰⁰	13 ¹⁵	14 ⁴⁵			16 ⁴⁵	18 ¹⁵			
				Maszynoznawstwo lab.s.D105/O11		Automatyka lab. s. A204/O11				Elektrohydraulika i pneumatyka lab. s. A108/O11				
8 ⁰⁰	9													

