

Legenda:

O4 - ul. Oczapowskiego 4

O5 - ul. Oczapowskiego 5

O11 - ul. Oczapowskiego 11

O13 - ul. Oczapowskiego 13

H8 - ul. Heweliusza 8

H10 - ul. Heweliusza 10

H14 - ul. Heweliusza 14

S54 - ul. Słoneczna 54

P1 - ul. Prawocheńskiego 1

s.(Nazwa Katedry) - sala katedry

Plan wykonali:

Wiesław Komar

Wojciech Miąskowski

Magdalena Zielińska

Podpis przedstawiciela
samorządu studenckiego:

Zatwierdził:

ROK		GRUPA	
I	Inżynieria Bezpieczeństwa	I	1
			2
II	Inżynieria Bezpieczeństwa	II	3
II	Inżynieria Bezpieczeństwa	I IZB	1
		II IBT	2
III	Inżynieria Bezpieczeństwa		3
III	Inżynieria Bezpieczeństwa	I ISZB	1
			2
III	Inżynieria Bezpieczeństwa	II BP	3
			4
III	Inżynieria Bezpieczeństwa	III BP	5
			6

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

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
			9 ⁴⁵ Matematyka ćw. s.B212/O11	11 ¹⁵		13 ¹⁵ Mechanika ćw. s.B213/O11	14 ⁴⁵			17 ⁴⁵ Inżynieria bezpieczeństwa W Informatyka (23.02.15, 23.03.15, 20.04.15, 25.05.15) s.A212/O11	18 ¹⁵ Inżynieria bezpieczeństwa W Informatyka (23.02.15, 23.03.15, 20.04.15, 25.05.15) s.A212/O11	20 ⁰⁰
	8 ⁰⁰ Matematyka ćw. s.B212/O11	9 ³⁰						15 ⁰⁰ Mechanika ćw. s.B213/O11	16 ³⁰			
7 ³⁰ lab. s.A109/O11 Mechatronika	9 ⁰⁰	9 ¹⁵ Mechatronika W s.107/O13	10 ⁴⁵			13 ¹⁵ Modelowanie i prognozowanie zagrożeń W s.14/H14	14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ Projekt modelu funkcj.sys. bezp. proj. s.B212/O11	16 ³⁰			
7 ³⁰ Techniki Wytwarzania W s.B3/O11	9 ⁰⁰			11 ⁰⁰ Proces degradacji tworzyw konstrukcyjnych W s.B3/O11	12 ³⁰			15 ⁰⁰ lab. s.E32/O11 Technol. wytw.	16 ³⁰	17 ⁴⁵ lab.s.B3/O11 Procesy degradacji tworzyw sztucznych	18 ¹⁵	
								15 ⁰⁰ lab.s.B3/O11 Procesy degradacji tworzyw sztucznych	16 ³⁰	17 ⁴⁵ lab. s.E32/O11 Technol. wytw.	18 ¹⁵	
			9 ⁴⁵ Metodyka pisania pracy dyplomowej W s.B104/O11	11 ¹⁵	11 ³⁰ Energetyka W s.A212/O11	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Środki ochrony indywidualnej W s.D112/O11	14 ⁴⁵	15 ³⁰ Problemy organiz. i zarząd. bezp. ćw. s.B203/O11	17 ⁰⁰		
								15 ⁰⁰ Podstawy projektowania i modelowania systemów bezpieczeństwa pracy W s.A212/O11	16 ³⁰			

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
	8 ⁰⁰ Matematyka 9 ³⁰ W s. C1/S54		10 ¹⁵ Miernictwo i systemy pomiarowe 11 ⁴⁵ W s.E212/O11		12 ⁰⁰ Miernictwo i systemy pomiarowe lab.s.E216/O11 13 ³⁰ 12 ⁰⁰ Miernictwo i systemy pomiarowe lab.s.E216/O11 13 ³⁰		13 ⁴⁵ Miernictwo i systemy pomiarowe lab.s.E216/O11 15 ⁴⁵					
	8 ⁰⁰ Bezpieczeństwo budynków i konstrukcji budowlanych W s.1.25/H4	9 ⁴⁵ Bezpieczeństwo budynków i konstrukcji budowlanych ćw. s.8/H10 11 ¹⁵		11 ³⁰ Statystyka matematyczna ćw. s.B105/O11 13 ⁰⁰								
				11 ³⁰ Bezpieczeństwo budynków i konstrukcji budowlanych ćw. s.8/H10 13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Statystyka matematyczna ćw. s.B105/O11 14 ⁴⁵				16 ⁴⁵ lab. s.A109/O11 Mechatronika 18 ¹⁵	18 ³⁰ lab. s.A109/O11 Mechatronika 20 ⁰⁰		
	8 ⁰⁰ Sieci komputerowe w systemach zarządzania bezpieczeństwem W s.B203/O11 9 ³⁰	9 ⁴⁵ Sieci komputerowe w systemach zarządzania bezpieczeństwem W s.B203/O11 11 ¹⁵			13 ¹⁵ Sieci komputerowe w systemach zarządzania bezpieczeństwem ćw. s.B203/O11 14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ Sieci komputerowe w systemach zarządzania bezpieczeństwem ćw. s.B203/O11 16 ³⁰	16 ⁴⁵ Sztuczna inteligencja w zarządzaniu bezpieczeństwem W s.D3/O11 18 ¹⁵	18 ³⁰ Sztuczna inteligencja w zarządzaniu bezpieczeństwem lab. s.D3/O11 20 ⁰⁰				
		9 ⁴⁵	15	11 ³⁰ Podstawy projektowania i modelowania systemów bezpieczeństwa pracy ćw. s.A218/O11 13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Bezpieczeństwo zawodowe i środowiskowe ćw s. A217/O11 14 ⁴⁵							
				11 ³⁰ Bezpieczeństwo zawodowe i środowiskowe ćw s. A217/O11 13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Podstawy projektowania i modelowania systemów bezpieczeństwa pracy ćw. s.A218/O11 14 ⁴⁵							

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 Zagrożenia biologiczne i chemiczne W s.101/H10	9 ³⁰ Zarządzanie środowiskowe W s.101/H10	9 ⁴⁵ Zarządzanie środowiskowe W s.101/H10	11 ¹⁵ Zarządzanie środowiskowe ćw. s.101/H10	11 ³⁰ Zarządzanie środowiskowe ćw. s.101/H10	13 ⁰⁰ Informatyka lab. s.313/O12b	13 ¹⁵ Informatyka lab. s.313/O12b		15 ⁰⁰ Informatyka lab. s.313/O12b	16 ³⁰ Informatyka lab. s.313/O12b	17 ⁰⁰ Szkolenie z zakresu BHP (16.04.2015r.) W s.D112/O11	20 ⁰⁰
	8 ⁰⁰ Podstawy konstrukcji maszyn W s.B213/O11	9 ³⁰ Podstawy konstrukcji maszyn W s.B213/O11	9 ⁴⁵ Statystyka matematyczna W s.B104/O11	11 ¹⁵ Statystyka matematyczna W s.B104/O11	11 ³⁰ Skutki zagrożeń ćw. s.E212/O11	13 ⁰⁰ Skutki zagrożeń ćw. s.E212/O11			15 ⁰⁰ lab. s.B203/O11 Model. i prog. zagr.	16 ³⁰ lab. s.B203/O11 Model. i prog. zagr.	17 ⁰⁰ Etykieta (05.03.2015r.) Ochrona Własności Intelektualnej (19.03.2015r.) Ergonomia (26.03.2015r.) W s.D112/O11	20 ⁰⁰ lab. s.B203/O11 Model. i prog. zagr.
	8 ⁰⁰ lab. s.A218/O11 Energetyka	9 ³⁰ lab. s.A218/O11 Energetyka	9 ⁴⁵ Techniczne sys. zabezpieczeń lab. s.KIS/H14	11 ¹⁵ Techniczne sys. zabezpieczeń lab. s.KIS/H14							18 ³⁰ Techniczne systemy zabezpieczeń W s.107/O13	20 ⁰⁰
					11 ³⁰ lab. s.A218/O11 Energetyka	13 ⁰⁰ lab. s.A218/O11 Energetyka	13 ¹⁵ Bezpieczeństwo zawodowe i środowiskowe W s.E212/O11	14 ⁴⁵ Bezpieczeństwo zawodowe i środowiskowe W s.E212/O11	15 ⁴⁵ Projekt zarządzania BHP proj. s.E212/O11	18 ⁰⁰ Projekt zarządzania BHP proj. s.E212/O11		
			9 ⁴⁵ lab. s.A218/O11 Energetyka	11 ¹⁵ lab. s.A218/O11 Energetyka		11 ³⁰ Techniczne sys. zabezpieczeń lab. s.KIS/H14			15 ⁴⁵ Projekt zarządzania BHP proj. s.A217/O11	18 ⁰⁰ Projekt zarządzania BHP proj. s.A217/O11		

PIĄTEK

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 ¹⁵ 10 ⁴⁵ Zagrożenia biol. i chem. ćw s.101/H10										
				11 ⁰⁰ 12 ³⁰ Zagrożenia biol. i chem. ćw s.101/H10								
7 ³⁰ 9 ⁰⁰ PKM proj. s.E131/O11		9 ¹⁵ Wybrane 10 ⁴⁵ zagadnienia matematyki stosowanej ćw. s.B203/O11		11 ⁰⁰ Wybrane 12 ³⁰ zagadnienia matematyki stosowanej W s.B203/O11								
		9 ¹⁵ 10 ⁴⁵ PKM proj. s.E131/O11										
7 ³⁰ 9 ⁰⁰ Podstawy eksploatacji maszyn W s. D112/O11		9 ¹⁵ lab.s.D4/O11 10 ⁴⁵ Podstawy eksploatacji maszyn 9 ¹⁵ lab.s.D4/O11 10 ⁴⁵ Podstawy eksploatacji maszyn		11 ⁰⁰ 12 ³⁰ Podstawy eksploatacji maszyn lab.s.D4/O11 11 ⁰⁰ 12 ³⁰ Podstawy eksploatacji maszyn lab.s.D4/O11		12 ⁴⁵ lab.s.D4/O11 14 ¹⁵ Podstawy eksploatacji maszyn 12 ⁴⁵ lab.s.D4/O11 14 ¹⁵ Podstawy eksploatacji maszyn						
							14 ³⁰ lab.s.D4/O11 16 ⁰⁰ Podstawy eksploatacji maszyn 14 ³⁰ lab.s.D4/O11 16 ⁰⁰ Podstawy eksploatacji maszyn		16 ¹⁵ 17 ⁴⁵ Podstawy eksploatacji maszyn lab.s.D4/O11			