

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:

ROK	GRUPA
I TRiL	I 1
II TRiL	I 1
III TRiL	I $\frac{1}{2}$
I IIstop. IPwPRS	I $\frac{1}{2}$
	II $\frac{3}{4}$
II IIstop. IPwPRS	I 1

SPIS KATEDR:

KBEPiM - Katedra Budowy, Eksploatacji Pojazdów i Maszyn - ul. Oczapowskiego 11
 KEEEEiA - 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 / Oczapowskiego 11
 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
	8 ⁰⁰ Mechanika ćw. s.E133/O11	9 ³⁰		10 ¹⁵ Mechanika W s.D011/O11	12 ³⁰	13 ¹⁵	Przedmioty humanizujące i społeczne					20 ⁰⁰
			9 ⁴⁵ Technika cieplna lab. s.A206/O11	11 ¹⁵	11 ³⁰ Pojazdy rolnicze i leśne W+ lab. s.kat./O11	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰ Algorytmy i metod. numer. lab. s.101/H14	16 ³⁰	16 ⁴⁵ Algorytmy i metody numeryczne W s.B212/O11	18 ¹⁵		
	8 ⁰⁰ Użytkowanie maszyn rolniczych i leśnych lab. s.A10/O11	9 ³⁰			11 ³⁰ Użytkowanie maszyn rolniczych i leśnych ćw. s.A10/O11	13 ⁰⁰	13 ¹⁵ Użytkowanie maszyn rolniczych i leśnych W s.B104/O11	14 ⁴⁵				
			9 ⁴⁵ Użytkowanie maszyn rolniczych i leśnych lab. s.A10/O11	11 ¹⁵								
	8 ⁰⁰ Procesy cieplne i dyfuzyjne W	9 ³⁰	9 ⁴⁵ Procesy cieplne i dyfuzyjne ćw. s.101/H14	11 ¹⁵	11 ³⁰ Metody sztucznej inteligencji ćw. s.101/H14	13 ⁰⁰						
	Metody sztucznej inteligencji W s.14/H14		9 ⁴⁵ Procesy cieplne i dyfuzyjne ćw. s.101/H14	11 ¹⁵	11 ³⁰ Metody sztucznej inteligencji ćw. s.101/H14	13 ⁰⁰						
	8 ⁰⁰ Gospodarka energia w przetwórstwie spożywczym W lab. s.102/H14	9 ³⁰	9 ⁴⁵ Modelowanie i optymalizacja procesów przetwórstwa spożywczego W + lab. s.102/H14	12 ⁰⁰	12 ¹⁵ Projektowanie technologii w przetwórstwie spożywczym W + lab. s.KPB	14 ³⁰		16 ⁰⁰ Seminarium dyplomowe s.B104/O11	17 ³⁰			

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
8 ⁰⁰ 10 ³⁰ Urządzenia techniczne w rolnictwie W + lab. s.120/H14		11 ⁰⁰ 12 ³⁰ Techniki wytwarzania W/lab. s.B11/O11		13 ¹⁵ 20 ⁰⁰ Język obcy								
7 ³⁰ 9 ⁰⁰ Techniki wytwarzania W/lab. s.B11/O11	9 ¹⁵ 10 ⁴⁵ Maszyny rolnicze, ogrodnicze i leśne W s.A10/O11	11 ⁰⁰ 12 ³⁰ Maszyny rolnicze, ogrodnicze i leśne cw./lab. s.A10/O11	13 ¹⁵ 20 ⁰⁰ Język obcy									
7 ³⁰ 9 ⁰⁰ Mechanizacja prac w architekturze krajobrazu W s.A10/O11	9 ¹⁵ 10 ⁴⁵ Mechanizacja prac w architekturze krajobrazu cw./lab. s.D105/O11	13 ¹⁵ 20 ⁰⁰ Język obcy										
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Pozbiorowa obrobka plodów rolnych cw. s.D011/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Pozbiorowa obrobka plodów rolnych W Systemy monitorowania i sterowania w produkcji rolno-spożywczej W s.A212/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Systemy monitorowania i sterowania w produkcji rolno-spożywczej cw. s.D3/O11	15 ⁰⁰ 16 ³⁰ Procesy mechaniczne w produkcji rolno-spożywczej W Zastosowanie baz danych w inżynierii produkcji W s.B104/O11		16 ⁴⁵ 18 ¹⁵ Procesy mechaniczne w produkcji rolno-spożywczej cw. s.B105/O11		18 ³⁰ 20 ⁰⁰ Zastosowanie baz danych w inżynierii produkcji cw. s.D105/O11					
8 ⁰⁰ 9 ³⁰ Pozbiorowa obrobka plodów rolnych cw. s.D011/O11	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵ Pozbiorowa obrobka plodów rolnych W Systemy monitorowania i sterowania w produkcji rolno-spożywczej W s.A212/O11	11 ³⁰ 13 ⁰⁰ Systemy monitorowania i sterowania w produkcji rolno-spożywczej cw. s.D3/O11	15 ⁰⁰ 16 ³⁰ Procesy mechaniczne w produkcji rolno-spożywczej W Zastosowanie baz danych w inżynierii produkcji W s.B104/O11		16 ⁴⁵ 18 ¹⁵ Procesy mechaniczne w produkcji rolno-spożywczej cw. s.B105/O11		18 ³⁰ 20 ⁰⁰ Zastosowanie baz danych w inżynierii produkcji cw. s.D105/O11					

WYKŁADÓW I ĆWICZEŃ NA SEMESTR LETNI

ŚRODA

[illegible]

ROK AKADEMICKI 2015 / 2016

CZWARTEK

[illegible]

[illegible]