

UNIwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Piątek

7¹⁵-8 8¹⁵-9 9¹⁵-10 10¹⁵-11 11¹⁵-12 12¹⁵-13 13¹⁵-14 14¹⁵-15 15¹⁵-16 16¹⁵-17 17¹⁵-18 18¹⁵-19 19¹⁵-20

rekrutacja śródroczna

I 2st

16³⁰ 18²⁵
Wytrzymałość
materiałów
W+ĆW
s.D112/50
X8

18³⁰ 20⁴⁵
Energetyka
lab.
zj.2,4,6,8
s.A218/50

18³⁰ 20⁰⁰
Energetyka
W
zj.1,3,5,7
s.A218/50

SOBOTA

7¹⁵-8 8¹⁵-9 9¹⁵-10 10¹⁵-11 11¹⁵-12 12¹⁵-13 13¹⁵-14 14¹⁵-15 15¹⁵-16 16¹⁵-17 17¹⁵-18 18¹⁵-19 19¹⁵-20

rekrutacja śródroczna

I 2st

7³⁰ 9⁴⁵
Matematyka
W
zj.5-8
s.A2/15

10⁰⁰ 12¹⁵
Mechanika
analityczna
i drgania
lab.
zj.1-4
s.E131/50

12⁴⁵ 15⁰⁰
Podstawy metod
numerycznych
W
zj. 2,4,6,8
s.E131/50

15³⁰ 17⁴⁵
Teoria maszyn
i mechanizmów
W+CW
s.E133/50
blok MT X8

18⁰⁰ 19³⁰
Teoria i
technika
eksperymentu
lab.
s.B3+s.kat./50

19³⁵ 21⁵⁰
Modelowanie
konstrukcji pojazdów
W+lab.
s.D4/50
blok EIDPIM X8

Mechanika
analityczna
i drgania
W
zj.1-4
s.A212/50

Matematyka
CW
zj.5-8
s.B213/50

12⁴⁵ 15⁰⁰
Podstawy metod
numerycznych
CW
zj. 1,3,5,7
s.E131/50

15³⁰ 17²⁵
Instalacje elektryczne
pojazdów
W+lab.
s.B3/50
blok EIDPIM X8

19³⁵ 21⁰⁵
Alternatywne
napędy
samochodów
W+CW
s.D4/50
blok MT X8

WYKŁADÓW I ĆWICZEŃ NA SEMESTR ZIMOWY 2014/2015

NIEDZIELA

7¹⁵-8 8¹⁵-9 9¹⁵-10 10¹⁵-11 11¹⁵-12 12¹⁵-13 13¹⁵-14 14¹⁵-15 15¹⁵-16 16¹⁵-17 17¹⁵-18 18¹⁵-19 19¹⁵-20

18

00

rekrutacja śródroczna

I 2st

7 ⁰⁰ 9 ¹⁵ Mechatronika lab. zj. 2,4,6,8 s.kat.	9 ³⁰ 11 ⁰⁰ Bezpieczeństwo systemów technicznych W+ĆW s.D3/50 blok MT	11 ¹⁵ 14 ¹⁵ Technologie informacyjne w budowie maszyn W+lab s.D3/50	14 ³⁰ 16 ⁰⁰ Komputerowe wspomaganie projektowania W zj. 1,3,5,7 s.B213/50	16 ¹⁵ 18 ³⁰ Komputerowe wspomaganie projektowania lab. zj. 1,5 blok MT s.E127/50	17 ⁰⁰ 19 ¹⁵ Podstawy metod numerycznych lab. zj. 2,4,6,8 s.E131/50	18 ³⁵ 20 ⁵⁰ Mechanika analityczna i drgania CW zj. 1,3,5,7 s.E133/50
7 ⁰⁰ 8 ³⁰ Mechatronika W zj. 1,3,5,7 s.D112/50	X8	X8	14 ³⁰ 16 ⁴⁵ Komputerowe wspomaganie projektowania lab. zj. 2,6 blok MT zj. 4,8 blok EIDPIM s.E127/50	16 ¹⁵ 18 ³⁰ Komputerowe wspomaganie projektowania lab. zj. 3,7 blok EIDPIM s.E127/50		