



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2014-09-12

str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:55	17:50	18:45	19:40
	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:10	17:05	18:00	18:55	19:50
Pn	P01-13a MAP003016C 202 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 1/6	P01-09a FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka 1/13 P01-09c FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka 3/13							P01-14a MAP003016W 322 (A-1) Statystyka i rachunek prawdop. 1/1	P01-12a INP002005W 322 (A-1) Informatyka Dr inż. Bogumił Konopka 1/1		P01-13b MAP003016C 202 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 2/6	
	P01-06a ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr inż. Adam	P01-06d ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr inż. Adam Waż 4/13 P01-09b FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka 2/13 P01-17a MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i P01-17b MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i P01-17g MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P01-17h MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i					P01-17c MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i P01-17d MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i P01-17i MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P01-17j MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i						
Wt	P01-06c ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr hab. inż. P01-13c MAP003016C 202 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 3/6	P01-10a FTP002032W 1.27 (C-13) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 1/1 P01-18a MMM020143W 1.27 (C-13) Mechanika i wytrzymałość 1/1							P01-11c INP002005L 140A (A-1) Informatyka Mgr inż. Joanna Weźgowiec, inż. Monika Kurczyńska 3/10 P01-11h INP002005L 140B (A-1) Informatyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 8/10			P01-08a FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Mgr inż. Artur Wrona 1/6	
									P01-06e ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr hab. inż. Zbigniew Moron 5/13			P01-08b FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Mgr inż. Artur Wrona 3/6	
									P01-11b INP002005L 140A (A-1) Informatyka Mgr inż. Joanna Weźgowiec, Monika Kurczyńska 2/10 P01-11g INP002005L 140B (A-1) Informatyka Dr inż. Bogumił Konopka 7/10		P01-08c FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 2/6 P01-08d FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 4/6		P01-06g ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Mgr inż. Beata Krzywaźnia 7/13
Śr	P01-06b ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Mgr inż. Beata	P01-17e MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i P01-17f MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i P01-17k MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P01-17l MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i											
Cz	P01-15a MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia 1/13 P01-15b MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia 2/13 P01-15c MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia 3/13												
Pt	P01-06i ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr hab. inż. P01-08e FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka 5/6 P01-08f FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka 6/6	P01-13e MAP003016C 202 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 5/6 P01-06m ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr hab. inż. Zbigniew Moron 13/13											

Tydzień nieparzysty
2014-10-06

2014-10-01
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.edu.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna
P - grupa powtórkowa
R - grupa rezerwowa