



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2016/2017)  
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-09-16

str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50
Pn	P01-66a INP002005L 015 (D-1) Informatyka Dr inż. Bogumił Konopka 1/9		P01-72c MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i		P01-72d MMM020143L L-6.1 (B-5)		P01-61b ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i		P01-66b INP002005L 015 (D-1) Informatyka Dr inż. Bogumił Konopka 2/9		P01-72a MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i		P01-72b MMM020143L L-6.1 (B-5)		P01-72g MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i		P01-72h MMM020143L L-6.2 (B-5)		P01-68c MAP003016C 202 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Prof. dr hab. Michał Morayne 2/5		P01-69a MAP003016W 322 (A-1) Statystyka i rachunek prawdop. Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1		P01-61c ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i		P01-66c INP002005L 015 (D-1) Informatyka Mgr inż. Mateusz Popek 3/9	
	P01-61a ETP002003L 302 (D-1)																									
Wt	P01-74a PKH110411W 103 (C-7) Komunikacja społeczna Dr Andrzej Postawa 1/2		P01-75b ZMZ000145W 322 (A-1) Przedsiębiorczość Dr inż. Jan Skonieczny 2/2		P01-61d ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i		P01-65a FTP002032W 322 (A-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 1/1		P01-71a MDP002002W 322 (A-1) Fizjologia Dr inż. Magdalena Przybyło, Prof. dr hab. lek.med. Halina Podbielska 1/1		P01-61e ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i		P01-66d INP002005L 015 (D-1) Informatyka Mgr inż. Paweł Woźniak 4/9		P01-61f ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i		P01-66e INP002005L 015 (D-1) Informatyka Mgr inż. Paweł Woźniak 5/9		P01-68d MAP003016C 303 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 3/5				P01-64a FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 1/12		P01-64b FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 2/12	
	P01-75a ZMZ000145W 322 (A-1) Przedsiębiorczość Dr inż. Jan Skonieczny 1/2		P01-74b PKH110411W 103 (C-7) Komunikacja społeczna Dr Andrzej Postawa 2/2		P01-72e MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i																		P01-64c FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 3/12			
Śr			P01-64d FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 4/12		P01-64e FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 5/12		P01-64f FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 6/12		P01-68b MAP003016C 303A (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Dr inż. Robert Rałowski 1/5		P01-68h MAP003016C 303A (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Dr inż. Robert Rałowski 1/5		P01-70b MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr		P01-70c MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr		P01-70a MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr		P01-61h ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i				P01-61i ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i		P01-66g INP002005L 015 (D-1) Informatyka Dr hab. Krystian Kubica 7/9	
	P01-61g ETP002003L 302 (D-1)				P01-68e MAP003016C 303 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Dr inż. Robert Rałowski 4/5				P01-64g FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 7/12		P01-64h FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 8/12		P01-64i FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 9/12													
Cz			P01-70d MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr inż.		P01-70e MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr inż.		P01-70f MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr inż.		P01-63a FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 1/5		P01-63b FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 2/5		P01-73a MMM020143W 1.27 (C-13) Mechanika i wytrzymałość Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1		P01-67a INP002005W 1.27 (C-13) Informatyka Dr inż. Bogumił Konopka 1/1		P01-62a ETP002039W 1.27 (C-13) Biologia z elem.mikrobiologii Dr hab. Krystian Kubica 1/1		P01-63c FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Mgr inż. Magdalena Żulpo 3/5		P01-63d FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Mgr inż. Magdalena Żulpo 4/5		P01-66i INP002005L 015 (D-1) Informatyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 9/9		P01-63e FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Mgr inż. Magdalena Żulpo 5/5	
					P01-61j ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i				P01-66h INP002005L 015 (D-1) Informatyka Dr inż. Bogumił Konopka 8/9																	
Pt			P01-64j FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 10/12		P01-64k FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 11/12		P01-64l FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Maciej Łukawski 12/12		P01-70g MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Wioletta Nowak, Mgr inż. Kamila		P01-70h MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Wioletta Nowak, Mgr inż. Kamila		P01-70i MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Wioletta Nowak, Mgr inż. Kamila		P01-70j MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Mgr inż. Kamila		P01-70k MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Mgr inż.		P01-70l MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Mgr inż. Kamila		P01-61i ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i					
			P01-68a MAP003016C 303A (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Dr inż. Robert Rałowski 5/5						P01-61k ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i																	

Tydzień nieparzysty  
2016-10-01

2016-10-03  
Tydzień parzysty

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

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