



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2018/2019)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2018-07-13

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	P00-66c MMM020143L L-6.2 (B-5) P00-66d MMM020143L L-6.2 (B-5) P00-66a MMM020143L L-6.1 (B-5) P00-66b MMM020143L L-6.1 (B-5)				P00-55b ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 2/10		P00-55a ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 1/10 P00-60c INP002005L 305 (D-20) Informatyka Mgr inż. Mateusz Popek 3/9				P00-62a MAP003016C 303 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 1/6		P00-62b MAP003016C 303 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 2/6	
		P00-66e MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i P00-66f MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i P00-66g MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P00-66h MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i							P00-66i MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P00-66j MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i					
Wt	P00-57a FTP002002C 110 (L-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 1/6 P00-57b FTP002002C 110 (L-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 2/6		P00-57c FTP002002C 110 (L-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 3/6 P00-57d FTP002002C 110 (L-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 4/6		P00-68a PKH110411W 0.31 (C-13) Komunikacja społeczna 1/2 P00-69b ZMZ000146W 309 (D-1) Podstawy zarządzania 2/2 P00-69a ZMZ000146W 309 (D-1) Podstawy zarządzania 1/2 P00-68b PKH110411W 0.31 (C-13) Komunikacja społeczna 2/2		P00-67a MMM020143W 1.31 (C-13) Mechanika i wytrzymałość Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1 P00-57e FTP002002C 110 (L-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 5/6		P00-64a MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Mgr inż. Kamila Szostak 1/12 P00-64b MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Mgr inż. P00-64c MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Mgr inż.		P00-58a FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 1/12 P00-58c FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 3/12 P00-58b FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 2/12			
									P00-55c ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 3/10 P00-60a INP002005L 305 (D-20) Informatyka Mgr inż. Mateusz Popek 1/9		P00-60b INP002005L 305 (D-20) Informatyka Mgr inż. Mateusz Popek 2/9 P00-55d ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 4/10			
Śr	P00-65a MDP002002W 1.27 (C-13) Fizjologia Dr inż. Magdalena Przybyło, Prof. dr hab. lek.med. Halina Podbielska 1/1 P00-61a INP002005W 1.27 (C-13) Informatyka Dr inż. Cezary Sieluzyczny 1/1		P00-60d INP002005L 305 (D-20) Informatyka Mgr inż. Agnieszka Kazimierska 4/9 P00-55e ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 5/10			P00-55f ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 6/10 P00-60e INP002005L 305 (D-20) Informatyka Mgr inż. Agnieszka Kazimierska 5/9 P00-58d FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 4/12 P00-58e FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 5/12 P00-58f FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 6/12			P00-62c MAP003016C 303 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 3/6		P00-62d MAP003016C 303 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 4/6			
Cz	P00-63a MAP003016W 1.27 (C-13) Statystyka i rachunek prawdop. Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		P00-64g MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Wioletta Nowak, Mgr inż. Kamila P00-64h MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Wioletta Nowak, Mgr inż. Kamila P00-64i MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Wioletta Nowak, Mgr inż. Kamila P00-60f INP002005L 305 (D-20) Informatyka Mgr inż. Agnieszka Kazimierska 6/9 P00-55g ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 7/10			P00-58g FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 7/12 P00-58h FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 8/12 P00-58i FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 9/12 P00-55h ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr inż. Tomasz Grysiński 8/10 P00-60g INP002005L 305 (D-20) Informatyka Mgr inż. Natalia Niedzielska 7/9			P00-59a FTP002032W 1.30 (C-13) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 1/1 P00-57f FTP002002C 110 (L-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 6/6		P00-62e MAP003016C 303 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 5/6			
Pt		P00-60h INP002005L 305 (D-20) Informatyka Mgr inż. Natalia Niedzielska 8/9 P00-55i ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 9/10		P00-60i INP002005L 305 (D-20) Informatyka Mgr inż. Natalia Niedzielska 9/9 P00-55j ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 10/10										
	P00-58j FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 10/12 P00-58k FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 11/12 P00-58l FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Paulina Dalek 12/12		P00-64j MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr inż. P00-64k MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr inż. P00-64l MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr inż.			P00-62f MAP003016C 303 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 6/6								

Tydzień nieparzysty
2018-10-08
2018-10-01
Tydzień parzysty

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

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