



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2016/2017)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2017-02-20

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		P00-49a FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr hab. inż. Gabriela			P00-44a MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. inż. Robert Rałowski 1/6		P00-42c INP002003L 015 (D-1) Języki programowania Mgr inż. Klaudia Kozłowska 9/10		P00-49e FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr hab. inż. Gabriela			P00-44c MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Rafał Kapelko 3/6		
		P00-49b FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr hab. inż. Gabriela			P00-42b INP002003L 015 (D-1) Języki programowania Dr hab. inż. Mirosław Łątka 8/10		P00-44b MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. inż. Robert Rałowski 2/6		P00-49f FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr hab. inż. Gabriela					
		P00-49c FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr hab. inż. Gabriela							P00-49d FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr hab. inż. Gabriela					
		P00-42a INP002003L 015 (D-1) Języki programowania Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/10												
Wt		P00-47a FZP002001L 51 (A-1) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) Prof. dr hab. Ryszard Poprawski			P00-42e INP002003L 015 (D-1) Języki programowania Mgr inż. Klaudia Kozłowska 2/10		P00-33f CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Prof. dr hab.		P00-49g FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr inż. Dominik Kowal 7/12			P00-43a INP002003W 1.30 (C-13) Języki programowania 1/1		
		P00-47b FZP002001L 51 (A-1) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) Dr hab. inż. Ewa					P00-33g CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Prof. dr hab.		P00-49h FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr inż. Dominik Kowal 8/12					
		P00-47c FZP002001L 51 (A-1) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) Dr inż. Jan Szatkowski 3/11			P00-44d MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Rafał Kapelko 4/6				P00-49i FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr inż. Dominik Kowal 9/12					
		P00-47d FZP002001L 51 (A-1) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) Dr inż. Piotr Biegański 4/11												
Śr		P00-42g INP002003L 015 (D-1) Języki programowania Mgr inż. Klaudia Kozłowska			P00-32a SCH110311W 0.32 (C-13) Socjologia organizacji.... 1/1		P00-34a CHP002001W 1.28 (C-13) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Prof. dr hab. Małgorzata Komorowska 1/1		P00-46a MDP002001W 1.31 (C-13) Propedeutyka nauk medycznych Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 1/1			P00-42h INP002003L 015 (D-1) Języki programowania Mgr inż. Anna Jaskot 5/10		
		P00-44e MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Rafał Kapelko 5/6			P00-16a FLH110111W 1.30 (C-13) Wprowadzenie do filozofii 1/1									
					P00-45a MAP001156W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. inż. Robert Rałowski 1/1		P00-33k CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Prof. dr hab.		P00-49m FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr inż. Dominik Kowal 12/12			P00-44f MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. inż. Robert Rałowski 6/6		
							P00-33j CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Prof. dr hab.		P00-49k FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr inż. Dominik Kowal 11/12			P00-42j INP002003L 015 (D-1) Języki programowania Mgr inż. Anna Jaskot 7/10		
Cz		P00-35a ETP002001C 303A (C-7) Podst.elektrotech.i elektron.1 Dr inż. Stefan Giżewski			P00-35c ETP002001C 303A (C-7) Podst.elektrotech.i elektron.1 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 2/6		P00-33l CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Prof. dr hab.		P00-49n FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr inż. Dominik Kowal 10/12			P00-36a ETP002001W 1.28 (C-13) Podst.elektrotech.i elektron.1 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 1/1		
		P00-35b ETP002001C 303A (C-7) Podst.elektrotech.i elektron.1 Dr inż.			P00-35d ETP002001C 303A (C-7) Podst.elektrotech.i elektron.1 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 3/6									
					P00-42d INP002003L 015 (D-1) Języki programowania Dr hab. inż. Mirosław Łątka 10/10									
Pt		P00-37a FTP002001W 1.30 (C-13) Optyka inżynierska Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak, Waław Urbańczyk 1/1			P00-47h FZP002001L 51 (A-1) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) Dr inż. Tadeusz Wiktorczyk 8/11		P00-42i INP002003L 015 (D-1) Języki programowania Dr hab. inż. Mirosław Łątka 6/10		P00-40a FZP001064W 312B (D-1) Fizyka 1.3A Dr inż. Maciej Kubisa 1/1 [P]			P00-39a FZP001064C 202 (C-7) Fizyka 1.3A Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/1 [P]		
					P00-47i FZP002001L 51 (A-1) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) Dr inż. Justyna Trzmiel 9/11		P00-35e ETP002001C 303A (C-7) Podst.elektrotech.i elektron.1 Dr inż. Tomasz Grysiński							
					P00-47j FZP002001L 51 (A-1) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) Dr inż. Adam Sieradzki 10/11		P00-35f ETP002001C 303A (C-7) Podst.elektrotech.i elektron.1 Dr inż. Tomasz Grysiński 5/6							
					P00-47k FZP002001L 51 (A-1) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) Dr inż. Agnieszka Ciżman 11/11									

Tydzień nieparzysty
2017-02-28

2017-03-06
Tydzień parzysty

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

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