



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-OPA- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[3, PO-W11-OPA-IOF- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2017-09-20

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	IOF	P00-94a FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/7					P00-94b FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 2/7					P00-94c FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 3/7																			
	OOK						P01-02a INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec P01-00a INP001211L 249 (A-1) Pakiety obliczeniowe 1/9															P01-00b INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Mgr inż. Szymon Zelewski 2/9 P01-02b INP004701L 304B (D-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/9					P01-00c INP001211L 249 (A-1) Pakiety obliczeniowe Mgr Michał Kupczyński 3/9 P01-02c INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/9				
Wt	IOF	P00-90a FTP001226C 303A (C-7) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/3					P01-00d INP001211L 249 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Jacek Olszewski 4/9					P01-00e INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Jacek Olszewski 5/9										P00-96a FZP001204C 303 (C-7) Fizyka F3 Dr inż. Paweł Karwat 1/5					P01-00f INP001211L 249 (A-1) Pakiety obliczeniowe Mgr inż. Szymon Zelewski 6/9				
	OOK						P01-02d INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 3/9 P00-94e FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 5/7					P00-94f FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 6/7					P00-94d FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 4/7										P01-02f INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Łukasz Gołacki 5/9				
Śr	IOF	P00-97a FZP001204W 322 (A-1) Fizyka F3 Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1										P00-96b FZP001204C 303 (C-7) Fizyka F3 Dr inż. Maciej Mułak 2/5 P01-02e INP004701L 015 (D-1) Programowanie obiektowe Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec					P01-01a INP001211W 1.30 (C-13) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik, Jacek Olszewski 1/1					P00-96c FZP001204C 303 (C-7) Fizyka F3 Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 3/5									
	OOK																										P00-96d FZP001204C 303 (C-7) Fizyka F3 Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 4/5				
Cz	IOF	P01-00g INP001211L 249 (A-1) Pakiety obliczeniowe 7/9					P01-00h INP001211L 249 (A-1) Pakiety obliczeniowe 8/9					P00-91a FTP001226W 0.38 (C-13) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1 P00-95a FTP001228W 0.38 (C-13) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/1															P00-90b FTP001226C 303A (C-7) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 2/3				
	OOK	P01-02g INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Łukasz																				P00-94g FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 7/7									
Pt	IOF						P01-02h INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Łukasz Gołacki 7/9 P00-99a FZP001214W 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1															P00-98a FZP001214C 303 (C-7) Podstawy elektrodynamiki Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1									
	OOK	P00-92c FTP001227S 321 (A-1) Oko i widzenie Prof. dr hab. inż. Henryk					P00-92a FTP001227S 321 (A-1) Oko i widzenie Dr inż. Magdalena Widlicka 1/3 P00-92b FTP001227S 321 (A-1) Oko i widzenie Dr inż. Magdalena Widlicka 2/3					P00-93a FTP001227W 0.31 (C-13) Oko i widzenie Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 1/1					P00-90c FTP001226C 303A (C-7) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 3/3					P01-00i INP001211L 249 (A-1) Pakiety obliczeniowe 9/9 P01-02i INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 8/9									

Tydzień nieparzysty
2017-10-09

2017-10-02
Tydzień parzysty

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

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