



Politechnika
Wrocławska

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

2014-09-12

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	<div>P02-27a</div> <div>INP002010W 314 (A-1)</div> <div>Programowanie obiektowe C++ Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/1</div>							<div>P02-12a ETP002002L 302 (D-1)</div> <div>Podst.pomiarów elektron.(FT 1s</div> <div>Mgr inż. Beata Krzywaźnia 1/4</div> <div>P02-14a FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej 1/4</div>			<div>P02-14b FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej 2/4</div>					<div>P02-12c ETP002002L 302 (D-1)</div> <div>Podst.pomiarów elektron.(FT 1s</div> <div>Mgr inż. Beata Krzywaźnia 3/4</div> <div>P02-14c FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej 3/4</div>										
Wt												<div>P02-25a FZP002098W 204 (A-1) Metody matematyczne fizyki 1/1</div> <div>P02-29a INP002011W 204 (A-1) Pakiety algebry komputerowej 1/1</div>			<div>P02-13a ETP002002W 204 (A-1)</div> <div>Podst.pomiarów elektron.(FT 1s Dr inż. Barbara Juroszek 1/1</div>			<div>P02-12d ETP002002L 302 (D-1)</div> <div>Podst.pomiarów elektron.(FT 1s</div> <div>Mgr inż. Beata Krzywaźnia 4/4</div> <div>P02-14d FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej 4/4</div>			<div>P02-26d INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr inż. Sebastian Kraszewski 4/8</div> <div>P02-26h INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Paweł Woźniak 8/8</div>					
Śr				<div>P02-22a FZP002028C 35 (C-4) Fizyka 3.4 1/2</div>			<div>P02-20d FZP002024C 320A (A-1) Podstawy elektrodynamiki 4/4</div>		<div>P02-22b FZP002028C 35 (C-4) Fizyka 3.4 2/2</div>		<div>P02-21a FZP002024W 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki 1/1</div>				<div>P02-23a FZP002028W 314 (A-1) Fizyka 3.4 1/1</div>											
Cz	<div>P02-26a INP002010L 140A (A-1)</div> <div>Programowanie obiektowe C++ Dr inż. Sebastian Kraszewski 1/8</div> <div>P02-26e INP002010L 140B (A-1)</div> <div>Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Paweł Woźniak 5/8</div>			<div>P02-26b INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr inż. Sebastian Kraszewski 2/8</div> <div>P02-26f INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr hab. inż. Mirosław Łątka 6/8</div>			<div>P02-26c INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr inż. Sebastian Kraszewski 3/8</div> <div>P02-26g INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Paweł Woźniak 7/8</div>				<div>P02-28a INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej 1/3</div>		<div>P02-28b INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej 2/3</div>			<div>P02-28c INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej 3/3</div>										
Pt	<div>P02-15a FTP002058W 312B (D-1)</div> <div>Podstawy optyki fizycznej 1/1</div>			<div>P02-20a FZP002024C 321 (A-1)</div> <div>Podstawy elektrodynamiki 1/4</div>				<div>P02-20b FZP002024C 321 (A-1)</div> <div>Podstawy elektrodynamiki 2/4</div>																		

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