



Politechnika
Wrocławska

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

2018-07-13

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>P00-81a CHP002000C 312B (D-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 1/2</div> <div>P00-81b CHP002000C 312B (D-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 2/2</div>			<div>P00-82a CHP002000W 312B (D-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 1/1</div>			<div>P00-92a INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/8</div> <div>P00-92e INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Michał Gawelczyk 5/8</div>			<div>P00-83a FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 1/5</div>			<div>P00-91a FZP001236W 0.32 (C-13) Fizyka FT3 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1</div>			<div>P00-83c FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Katarzyna Komorowska 3/5</div>										
Wt	<div>P00-86a FZP001219C 312B (D-1) Podstawy mechaniki analitycz. Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/2</div>			<div>P00-92b INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/8</div> <div>P00-92f INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec</div>			<div>P00-88a FZP001220C 312B (D-1) Matematyczne metody fizyki Dr inż. Anna Sitek 1/2</div> <div>P00-88b FZP001220C 312B (D-1) Matematyczne metody fizyki Dr inż. Anna Sitek 2/2</div>			<div>P00-84a FTP001201W 0.31 (C-13) Podstawy optyki fizycznej Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1</div>			<div>P00-83b FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 2/5</div>			<div>P00-89a FZP001220W 0.32 (C-13) Matematyczne metody fizyki Dr inż. Maciej Mulak 1/1</div>										
	<div>P00-90a FZP001236C 321 (A-1) Fizyka FT3 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/2</div>																									
Śr	<div>P00-92c INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz</div> <div>P00-92g INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Michał</div>			<div>P00-91a FZP001236W 0.32 (C-13) Fizyka FT3 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1</div>			<div>P00-87a FZP001219W 0.32 (C-13) Podstawy mechaniki analitycz. Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1</div>			<div>P00-85b FZP001218L 59/2 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 2/4</div> <div>P00-85a FZP001218L 59/2 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 1/4</div>			<div>P00-83d FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Katarzyna Komorowska 4/5 [R]</div>													
Cz	<div>P00-92d INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz</div> <div>P00-92h INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Michał</div>			<div>P00-90b FZP001236C 320A (A-1) Fizyka FT3 Dr inż. Maciej Kubisa 2/2</div>			<div>P00-83e FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 5/5</div>			<div>P00-85c FZP001218L 59/2 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 3/4</div> <div>P00-85d FZP001218L 59/2 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 4/4</div>																
				<div>P00-86b FZP001219C 312B (D-1) Podstawy mechaniki analitycz. Dr hab. inż. Grzegorz Harań 2/2</div>																						
Pt																										

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