



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-IKW- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-IKW- - -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	P00-73a INP001016L 249 (A-1) Elementy modelowania numeryczn Mgr inż. Norbert Janik 1/4			P00-74a INP001016W 314 (A-1) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/1									P00-73b INP001016L 249 (A-1) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch 2/4			P00-76a INP001020W 312B (D-1) Przetwarzanie Informacji obraz Dr inż. Ewa Radojewska 1/1			P00-67a FZP001082L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Zbigniew Gumienny 1/4							
Wt	P00-73c INP001016L 249 (A-1) Elementy modelowania numeryczn Mgr inż. Krzysztof Wittek 3/4			P00-71a FZP002024C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/2						P00-71b FZP002024C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 2/2						P00-75a INP001020L 250 (A-1) Przetwarzanie Informacji obraz Dr inż. Ewa Radojewska 1/2			P00-67d FZP001082L 64 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 4/4							
Śr	P00-73d INP001016L 249 (A-1) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch 4/4									P00-75b INP001020L 250 (A-1) Przetwarzanie Informacji obraz Dr inż. Ewa Radojewska 2/2			P00-65a FTP001001L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/2			P00-65b FTP001001L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/2										
Cz	P00-68a FZP001083W 0.38 (C-13) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1			P00-66a FTP001001W 0.38 (C-13) Optoelektroniczna aparatura po Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/1						P00-67c FZP001082L 64 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 3/4			P00-67b FZP001082L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Biegański 2/4			P00-69a FZP001084C 303 (C-7) Mechanika kwantowa 1 Dr inż. Janusz Jacak 1/2										
Pt				P00-72a FZP002024W 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1									P00-69b FZP001084C 303 (C-7) Mechanika kwantowa 1 Dr inż. Janusz Jacak 2/2			P00-70a FZP001084W 314 (A-1) Mechanika kwantowa 1 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1										

Tydzień nieparzysty
2017-10-09

2017-10-02
Tydzień parzysty

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

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