



Politechnika
Wrocławska

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	P02-42a MAP001977C 303A (C-7) Metody analityczne w nieliniow Dr hab. Jan Goncerzewicz 1/1			P02-33a MAP001807L 4.04 (C-11) Stochastyczne modele kontraktó Dr inż. Janusz Gajda 1/2			P02-46a MAP001989L 249A (A-1) Statystyka obliczeniowa Dr hab. Maciej Wilczyński 1/2						P02-33b MAP001807L 4.04 (C-11) Stochastyczne modele kontraktó 2/2 [R]			P02-46b MAP001989L 249A (A-1) Statystyka obliczeniowa Dr hab. Maciej Wilczyński 2/2			P02-40a MAP001942W 204 (A-1) Ubezpieczenia życiowe Dr inż. Agnieszka Wyłomańska 1/1								
Wt			P02-49a MAP002050W 204 (A-1) Równania różniczkowe cząstkowe Dr hab. Jan Goncerzewicz 1/1				P02-51a INP001908L 249B (A-1) Pozyskiwanie wiedzy Dr inż. Adam Zagdański 1/2						P02-43a MAP001977W 202 (C-7) Metody analityczne w nieliniow Dr hab. Jan Goncerzewicz 1/1			P02-39a MAP001942C 202 (C-7) Ubezpieczenia życiowe Dr hab. inż. Krzysztof Burnecki 1/1			P02-50b MAP002051S P.01 (C-11) Seminarium 1 Prof. dr hab. Ryszard Magiera 3/3		P02-51b INP001908L 249B (A-1) Pozyskiwanie wiedzy Dr inż. Adam Zagdański 2/2						
Śr	P02-50c MAP002051S 5.05 (C-11) Seminarium 1 1/3			P02-45a MAP001982W 202 (C-7) Teoria potencjału procesów Mar Dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki 1/1			P02-44a MAP001982C 202 (C-7) Teoria potencjału procesów Mar Dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki 1/1			P02-48a MAP002050C 312B (D-1) Równania różniczkowe cząstkowe Dr hab. Jan Goncerzewicz 1/1			P02-52a INP001908W 204 (A-1) Pozyskiwanie wiedzy Dr inż. Adam Zagdański 1/1														
Cz	P02-34a MAP001807W 204 (A-1) Stochastyczne modele kontraktó Prof. dr hab. Aleksander Weron 1/1			P02-50a MAP002051S 312B (D-1) Seminarium 1 Dr hab. inż. Krzysztof Burnecki, Agnieszka Wyłomańska 2/3			P02-47a MAP001989W 312B (D-1) Statystyka obliczeniowa Prof. dr hab. Ryszard Magiera 1/1			P02-37a MAP001931C P.01 (C-11) Analiza funkcjonalna i topolog Mgr inż. Tomasz Szarek 1/1			P02-38a MAP001931W P.01 (C-11) Analiza funkcjonalna i topolog Prof. dr hab. Krzysztof Stempak 1/1														
Pt																											

Tydzień nieparzysty
2015-02-25

2015-03-02
Tydzień parzysty

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

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