



Politechnika  
Wrocławska

str. 1/1 - Nowa strona 1

		08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:55	17:50	18:45	19:40
		08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:10	17:05	18:00	18:55	19:50
Pn		P01-80a MAP001113C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna M2 Dr Karina Olszak 1/2				P01-76a INP001122L 4.04 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 1/3		P01-83a MAP001212W P.01 (C-11) Wstęp do topologii Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1		P01-77a INP001122W P.01 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 1/1		P01-78a MAP001112C 2.11 (C-11) Algebra M2 Dr inż. Bartosz Frej 1/2		
Wt														
Śr						P01-82a MAP001212C 2.11 (C-11) Wstęp do topologii Dr inż. Bartosz Frej 1/2		P01-82b MAP001212C 2.11 (C-11) Wstęp do topologii Dr inż. Bartosz Frej 2/2		P01-85a MAP002708W P.01 (C-11) Matematyka dyskretna Dr inż. Rafał Sałapata 1/1		P01-81a MAP001113W P.01 (C-11) Analiza matematyczna M2 Prof. dr hab. Zbigniew Olszak 1/1		
Cz		P01-80b MAP001113C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna M2 Mgr inż. Sławomir Szczepaniak 2/2				P01-81a MAP001113W P.01 (C-11) Analiza matematyczna M2 Prof. dr hab. Zbigniew Olszak 1/1		P01-76b INP001122L 4.04 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 2/3		P01-84a MAP002708C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr inż. Rafał Sałapata 1/2		P01-84b MAP002708C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr Marek Zakrzewski 2/2		
Pt						P01-76c INP001122L 4.04 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 3/3		P01-79a MAP001112W P.01 (C-11) Algebra M2 Prof. dr hab. Romuald Lenczewski 1/1		P01-78b MAP001112C 2.11 (C-11) Algebra M2 Dr hab. inż. Paweł Sztonyk 2/2				

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