



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					P13-20a INP003031L 305 (D-20) Nonlinear Dynamic Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/2		P13-20b INP003031L 305 (D-20) Nonlinear Dynamic Prof. dr hab. Antoni Mituś 2/2						P13-21a INP003031W 321 (A-1) Nonlinear Dynamic Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1													
Wt		P13-13a INP003028C 321 (A-1) Differential Equations Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1		P13-14a INP003028W 202 (C-7) Differential Equations Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1								P13-11a INP003027L 317.3 (D-1) Complex Systems Theory and Pra Mgr inż. Bartłomiej Nowak 1/2		P13-11b INP003027L 317.3 (D-1) Complex Systems Theory and Pra Mgr inż. Bartłomiej Nowak 2/2		P13-19a INP003030W A2 (L-1) Big Data Algorithms Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1		P13-17a INP003030C A2 (L-1) Big Data Algorithms Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1								
Śr		P13-22a INP003037C 110 (L-1) Monographic Lecture in Compute Dr inż. Małgorzata Sulkowska 1/1			P13-23a INP003037W A2 (L-1) Monographic Lecture in Compute Dr inż. Małgorzata Sulkowska 1/1										P13-15a INP003029L 304B (D-1) Functional Programming Dr Marcin Michalski 1/2		P13-15b INP003029L 304B (D-1) Functional Programming Dr Marcin Michalski 2/2									
Cz	P13-16a INP003029W 314 (A-1) Functional Programming Dr Marcin Michalski 1/1														P13-18a INP003030L 317.3 (D-1) Big Data Algorithms Dr Maciej Gębala 1/2		P13-18b INP003030L 317.3 (D-1) Big Data Algorithms Dr Maciej Gębala 2/2									
Pt												P13-12a INP003027W 321 (A-1) Complex Systems Theory and Pra Prof. dr hab. Katarzyna Weron 1/1											P13-35a ZMZ000182W 320A (A-1) Business Modeling Dr inż. Roman Pietroń 1/1			

Tydzień nieparzysty
 2019-10-07

2019-10-02
 Tydzień parzysty

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

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