



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>P00-75a INP002249L 317.4 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż. (D-1) Języki formalne i techniki tra</div> <div>P00-63a INP002220L 317.3 (D-1) Języki formalne i techniki (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.</div> <div>P00-63b INP002220L 317.3 (D-1) Języki formalne i techniki tra</div> <div>P00-75b INP002249L 317.4 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.</div>			<div>P00-69a INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 5/5</div> <div>P00-72a INP002237L 317.3 (D-1) Programowanie niskopoziomowe Mgr inż. Witold Dyrka 7/7</div>			<div>P00-72b INP002237L 317.3 (D-1) Programowanie niskopoziomowe Mgr inż. Witold Dyrka 6/7</div> <div>P00-69b INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 4/5</div>						<div>P00-69c INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Mgr inż. Katarzyna Żmuda 3/5</div> <div>P00-72c INP002237L 317.3 (D-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Jerzy Kolanko 5/7</div>						<div>P00-75c INP002249L 317.4 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż. (D-1) Języki formalne i techniki tra</div> <div>P00-63d INP002220L 317.3 (D-1) Języki formalne i techniki tra</div> <div>P00-63c INP002220L 317.3 (D-1) Języki formalne i techniki (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.</div> <div>P00-75d INP002249L 317.4 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.</div>			<div>P00-63f INP002220L 317.3 (D-1) Języki formalne i techniki</div>								
Wt	<div>P02-77a INP002241L 317.3 (D-1) Wybrane zagadnienia informatyk Dr hab. inż. Adam Polak 3/4</div> <div>P02-77d INP002241L 317.2 (D-1) Wybrane zagadnienia informatyk Dr inż. Ireneusz Jabłoński 4/4</div>			<div>P00-68a INP002236C 2.11 (C-11) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 3/3</div> <div>P00-68b INP002236C 2.11 (C-11) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 2/3</div>			<div>P00-74c INP002249C 2.11 (C-11) Systemy wbudowane Mgr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/3</div>						<div>P00-68c INP002236C 303 (C-7) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 1/3</div> <div>P00-62c INP002220C 35 (C-4) Języki formalne i techniki tra Dr Maciej Gębala 1/3</div>						<div>P00-65c INP002222P 317.3 (D-1) Projekt zespołowy Mgr inż. Zbigniew Gołębiwski 3/5</div> <div>P00-65d INP002222P 317.4 (D-1) Projekt zespołowy Dr hab. Paweł Zieliński 2/5</div>			<div>P00-63e INP002220L 317.3 (D-1) Języki formalne i techniki (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.</div> <div>P00-75e INP002249L 317.4 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.</div> <div>P00-65a INP002222P 317.2 (D-1) Projekt zespołowy Dr inż. Marcin Zawada 5/5</div> <div>P00-65e INP002222P 317.3 (D-1) Projekt zespołowy Dr inż. Marek Klonowski 1/5</div>						<div>P00-65b INP002222P 317.2 (D-1) Projekt zespołowy Dr Przemysław Kobyłański 4/5</div>		
Śr	<div>P00-69d INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Mgr inż. Katarzyna Żmuda 2/5</div> <div>P00-72d INP002237L 317.3 (D-1) Programowanie niskopoziomowe Mgr inż. Tomasz Walski 4/7</div>			<div>P00-62a INP002220C 303 (C-7) Języki formalne i techniki tra Dr Maciej Gębala 3/3</div> <div>P00-62b INP002220C 303 (C-7) Języki formalne i techniki tra Dr Maciej Gębala 2/3</div>			<div>P02-80a INP002251W 204 (A-1) Wybrane zagadnienia topologii Prof. dr hab. Bogdan Węglorz 1/1</div>						<div>P00-74a INP002249C 303 (C-7) Systemy wbudowane Mgr inż. Przemysław Błażkiewicz 3/3</div> <div>P00-74b INP002249C 303 (C-7) Systemy wbudowane Mgr inż. Witold Waligóra 2/3</div>						<div>P00-64a INP002220W 204 (A-1) Języki formalne i techniki tra Dr Maciej Gębala 1/1</div>			<div>P00-76a INP002249W 204 (A-1) Systemy wbudowane Prof. dr hab. Mirosław Kutylowski 1/1</div>						<div>P02-77c INP002241L 317.3 (D-1) Wybrane zagadnienia informatyk Dr inż. Ireneusz Jabłoński 1/4</div>		
Cz	<div>P02-77b INP002241L 317.3 (D-1) Wybrane zagadnienia informatyk Dr hab. inż. Adam Polak 2/4</div>			<div>P00-70a INP002236W 204 (A-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 1/1</div> <div>P02-78a INP002241W 204 (A-1) Wybrane zagadnienia informatyk Dr hab. inż. Adam Polak 1/1</div>			<div>P02-79a INP002251C 303 (C-7) Wybrane zagadnienia topologii Prof. dr hab. Bogdan Węglorz 2/2</div>						<div>P00-72e INP002237L 317.3 (D-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 3/7</div> <div>P00-69e INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Mgr inż. Tomasz Strumiński 1/5</div>						<div>P00-71c INP002237C 303 (C-7) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 1/3</div> <div>P00-73a INP002237W 204 (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 1/1</div>			<div>P00-72f INP002237L 317.3 (D-1) Programowanie</div> <div>P00-71a INP002237C 303 (C-7) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 3/3</div> <div>P00-71b INP002237C 303 (C-7) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 2/3</div>			<div>P00-72g INP002237L 317.3 (D-1) Programowanie</div>					
Pt																														

Tydzień nieparzysty
2011-02-28

2011-02-21
Tydzień parzysty

Plan opracował: Urszula Wesołowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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