



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2017/2018)  
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2018-02-06

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		P00-34c FTP001213P 18/6-7 (A-1) Fizyka struktur zerowymiarowyc Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 2/3																P00-40a FTP001251W 321 (A-1) Projektowanie materiałów i str Dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1															
													P00-34a FTP001213P 18/6-7 (A-1) Fizyka struktur zerowymiarowyc Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 3/3																				
Wt								P00-31d FTP001212L 18-8-9 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr inż. Mateusz Bański 6/6												P00-28a FTP001210W 312B (D-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1				P00-27a FTP001210C 312B (D-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1									
								P00-31e FTP001212L 18-8-9 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr inż. Mateusz Bański 4/6																									
		P00-31f FTP001212L 18-8-9 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr inż. Mateusz Bański 5/6																															
Śr		P00-30a FTP001211W 321 (A-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1		P00-29a FTP001211S 321 (A-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1																						P00-39b FTP001251P 249 (A-1) Projektowanie materiałów i str Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/3				P00-35a FTP001213W 314 (A-1) Fizyka struktur zerowymiarow. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki, Grzegorz Sęk 1/1			
																				P00-34b FTP001213P 18/6-7 (A-1) Fizyka struktur zerowymiarowyc Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/3													
Cz		P00-39c FTP001251P 249 (A-1) Projektowanie materiałów i str Dr hab. inż. Robert Kudrawiec 2/3		P00-33a FTP001212W 321 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1				P00-32a FTP001212S 321 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1				P00-42a FZP001211W 314 (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1								P00-36a FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 3/3						P00-36b FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 1/3							
																				P00-31c FTP001212L 18-8-9 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr inż. Mateusz Bański 1/6													
Pt		P00-31a FTP001212L 18-8-9 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr inż. Mateusz Bański 3/6						P00-38a FTP001250W 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/1						P00-37c FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/3																			
		P00-31b FTP001212L 18-8-9 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr inż. Mateusz Bański 2/6												P00-37b FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 2/3																			
		P00-36c FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 2/3												P00-37a FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 3/3																			

Tydzień nieparzysty  
2018-02-26

2018-02-19  
Tydzień parzysty

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

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