



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB-li na semestr akademicki: Letni(2013/2014)  
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[6, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[6, PO-W11-IB-BMI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2014-02-12

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	BMI	<div>P02-23b ARM005303W 300 (B-5) Metody numeryczne</div>												<div>P02-11q ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 7/12</div>										<div>P02-11d ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1), 304A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 2/12</div>									
	EME	<div>P02-11b ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1), 304A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 1/12</div>													<div>P02-25a ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki 1/4</div> <div>P02-25b ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki 2/4</div>										<div>P02-11r ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 8/12</div>								
	OBI				<div>P02-36a FTP002007P 35 (C-4) Biospektroskopia Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/2</div>																												
Wt	BMI											<div>P02-39a MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów 1/2</div>				<div>P02-44a MDM005315S L-6.2 (B-5) Inżynieria rehabilitacyjna 1/2</div> <div>P02-44b MDM005315S L-6.2 (B-5) Inżynieria rehabilitacyjna 2/2</div>																	
	EME	<div>P02-11s ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 9/12</div>																							<div>P02-11f ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1), 304A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 3/12</div>								
	OBI	<div>P02-34a FTP002006S 202 (C-7) Optyczna diagnostyka med.1 Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/2</div>													<div>P02-11t ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 10/12</div>				<div>P02-29d ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Barbara Juroszek 4/4</div> <div>P02-11u ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 11/12</div>														
Śr	BMI	<div>P02-40a MDM000151W 314 (A-1) Technologia implantów 1/1</div>			<div>P02-22b ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne bimech. 1/2</div>										<div>P02-22c ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne bimech. 2/2</div>										<div>P02-41a MDM000152P L-6.2 (B-5) Robo i manip. w medycynie 1/2</div> <div>P02-41b MDM000152P L-6.2 (B-5) Robo i manip. w medycynie 2/2</div>				<div>P02-11j ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1), 304A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 4/12</div>				
	EME	<div>P02-27a ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 1/4</div>				<div>P02-28a ETP002026P 302</div>		<div>P02-29b ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Jerzy Kolanko 2/4</div>										<div>P02-29c ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Jerzy Kolanko 3/4</div>								<div>P02-28b ETP002026P 302</div>		<div>P02-27c ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 3/4</div>		<div>P02-28c ETP002026P 302 (D-1) Układy</div>			
	OBI	<div>P01-80g FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 2/3</div> <div>P01-80h FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 3/3</div>							<div>P02-34b FTP002006S 202 (C-7) Optyczna diagnostyka med.1 Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 2/2</div>							<div>P01-80f FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 1/3</div>																	
Cz	BMI	<div>P02-24a ETP002008W 1.30 (C-13) Lasery i ich zastosowania Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1</div>			<div>P02-39b MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów 2/2</div>					<div>P02-45a MDM005315W 320A (A-1) Inżynieria rehabilitacyjna 1/1</div>					<div>P02-43a MDM000155W 320A (A-1) Technika mikroprocesowa 1/1</div> <div>P02-26a ETP002022W 204 (A-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki 1/1</div>					<div>P02-46a MDP002005W 1.30 (C-13) Techniki obrazowania medycz. Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1</div>					<div>P02-11v ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 12/12</div>								
	EME									<div>P02-32a ETP002030W 312B (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 1 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, Adam Wąż, Andrzej Grobelny 1/1</div>															<div>P02-25c ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki 3/4</div> <div>P02-25d ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki 4/4</div>								
	OBI				<div>P02-35a FTP002006W 312B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr hab.</div>		<div>P01-79c FTP002009C 320A (A-1) Optyka falowa 1/1</div>			<div>P01-68a FTP002005W 314 (A-1) Światłowodowy 1/1</div>					<div>P02-36b FTP002007P 35 (C-4) Biospektroskopia Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 2/2</div>																		
Pt	BMI	<div>P02-42a MDM000152W 204 (A-1) Robo i manip. w medycynie 1/1</div>			<div>P02-38a MDM000147W 1.30 (C-13) Biomateriały 1/1</div>										<div>P02-37a MDM000147L L-6.1 (B-5) Biomateriały 1/2</div> <div>P02-37b MDM000147L L-6.1 (B-5) Biomateriały 2/2</div>																		
	EME	<div>P02-31a ETP002028W 312B (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Dr Tomasz Grysiński 1/1</div>													<div>P02-27d ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 4/4</div>										<div>P02-28d ETP002026P 302 (D-1) Układy</div>					<div>P02-11n ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1), 304A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 5/12</div>			
	OBI	<div>P01-81a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa 1/1</div>													<div>P02-33a FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Igor Buzalewicz 1/3</div> <div>P02-33b FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Igor Buzalewicz 2/3</div> <div>P02-33c FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Igor Buzalewicz 3/3</div>															<div>P02-11p ETP002011L 026A (D-1), 222 (A-1), 304A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki 6/12</div>			

Tydzień nieparzysty  
2014-02-25

2014-03-03  
Tydzień parzysty

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

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