



Politechnika
Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2018-02-06

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	15:00	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50
Pn	<div>P01-64a ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1)</div> <div>P01-64g ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1)</div>			<div>P01-64b ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1) Czujniki</div> <div>P01-64h ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1) Czujniki</div>			<div>P01-68a</div> <div>MDM000146W 1.30</div> <div>(C-13) Biomechanika inżynierska 1/1</div>						<div>P01-69a MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div> <div>P01-61a ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta</div> <div>P01-61b ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta</div> <div>P01-61c ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta</div>				<div>P01-64i ETP002047L 026A (D-1), 58/4 (A-1)</div> <div></div> <div></div> <div>P01-64c ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1)</div> <div></div> <div></div>				<div>P01-63h ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 8/9</div>			
	<div>P01-62a ETP002013W 322 (A-1)</div> <div>Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara Juroszek, Elżbieta Szul-Pietrzak, Wioletta Nowak 1/1</div>			<div>P01-63a ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/9</div> <div>P01-66a FTP002003S 309 (D-1) Podstawy biofotoniki 1/6</div> <div>P01-66b FTP002003S 309 (D-1)</div>			<div></div> <div></div> <div>P01-63c ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/9</div> <div>P01-64d ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1) Czujniki</div> <div>P01-64j ETP002047L 026A (D-1), 58/4 (A-1) Czujniki i</div>						<div>P01-63d ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 4/9</div> <div></div> <div></div> <div>P01-64e ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1) Czujniki</div> <div>P01-64k ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1) Czujniki</div>				<div>P01-64f ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1)</div> <div></div> <div></div> <div>P01-63e ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 5/9</div> <div>P01-64i ETP002047L 026A (D-1), 59/4 (A-1)</div>				<div>P01-59a ETP002004W 1.28 (C-13) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1</div>			
Wt	<div>P01-63f ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański</div> <div>P01-69c MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div> <div>P01-66c FTP002003S 312B (D-1) Podstawy biofotoniki 3/6</div> <div>P01-66d FTP002003S 312B (D-1) Podstawy biofotoniki 4/6</div>			<div>P01-63g ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 7/9</div> <div>P01-69d MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div>			<div>P01-58a</div> <div>CHC003031W 322 (A-1) Biochemia Prof. dr hab. inż. Piotr Dobryszewski 1/1</div>						<div>P01-60a ETP002011W 1.30 (C-13) Czujniki i pomiary wielkości Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, Adam Sieradzki, Andrzej Hachoł 1/1</div>				<div>P01-67a FTP002003W 309 (D-1) Podstawy biofotoniki Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 1/1</div>				<div>P01-69j MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div> <div>P01-69b MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div>			
	<div>P01-57a CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr Aneta Tarczewska 1/12</div> <div>P01-57c CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr inż. Dominika Bystranowska</div> <div>P01-57b CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr inż. Mirosława Różycka 2/12</div> <div>P01-65c FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 3/12</div> <div>P01-65b FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 2/12</div> <div>P01-65a FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 1/12</div>			<div>P01-57f CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Marta Kalka 6/12</div> <div>P01-57e CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr inż. Mirosława Różycka 5/12</div> <div>P01-57d CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Krzysztof Wycisk 4/12</div>			<div>P01-65d FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 4/12</div> <div>P01-65e FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 5/12</div> <div>P01-65f FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 6/12</div>						<div>P01-65g FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 7/12</div> <div>P01-65h FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 8/12</div> <div>P01-65i FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 9/12</div> <div>P01-57g CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Rafał Hołubowicz 7/12</div> <div>P01-57h CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Rafał Hołubowicz 8/12</div> <div>P01-57i CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Anna Skorupska 9/12</div>				<div>P01-65j FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 10/12</div> <div>P01-65l FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 12/12</div> <div>P01-65k FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki 11/12</div>				<div>P01-57j CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Krzysztof Wycisk 10/12</div> <div>P01-57k CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Marta Kalka 11/12</div> <div>P01-57l CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Anna Skorupska 12/12</div>			
Śr	<div>P01-61f ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara</div> <div>P01-61d ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara</div> <div>P01-61e ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara</div>			<div>P01-69e MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div> <div>P01-69f MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div>			<div>P01-61i ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta Nowak</div> <div>P01-61k ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta</div> <div>P01-61j ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta Nowak</div> <div>P01-69g MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div>						<div>P01-69h MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div>				<div>P01-69i MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie</div> <div>P01-61i ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta</div> <div>P01-61h ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta</div> <div>P01-61g ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta</div>				<div>P01-63i ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 9/9</div>			

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