



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-IB- - -ST-IIM-WRO na semestr akademicki: Letni(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-IB- - -ST-IIM-WRO- - - -PWR1-DWU]

2018-02-09

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						P02-57a ETP002950P 305 (D-20) Zaawansowane metody pomiaru i Dr inż. Monika Danielewska 1/3						P02-57b ETP002950P 305 (D-20) Zaawansowane metody pomiaru i Dr inż. Monika Danielewska 2/3															
						P02-54a ETP002949L 04 (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr inż. Iwona Hołowacz 1/3						P02-54b ETP002949L 04 (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr inż. Iwona Hołowacz 2/3															
Wt				P02-58a ETP002951L 026B (D-1) Materiały optoelektroniczne Dr inż. Iwona Hołowacz 1/3														P02-55a ETP002949S 304B (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/2									
				P02-58b ETP002951L 026B (D-1) Materiały optoelektroniczne Dr inż. Iwona Hołowacz 2/3																							
				P02-58c ETP002951L 026B (D-1) Materiały optoelektroniczne Dr inż. Iwona Hołowacz 3/3																							
Śr			P02-66a MDP002913L 026A (D-1) Tomografia impedancyjna Dr inż. Zdzisław Szczepanik 1/1							P02-70a MDP002919S 304B (D-1) Nanomedycyna i kierowane nośni Dr inż. Magdalena Przybyło 1/2			P02-69a MDP002919P 304B (D-1) Nanomedycyna i kierowane nośni Dr inż. Magdalena Przybyło 1/2														
			P02-67a MDP002913P 026A (D-1) Tomografia impedancyjna Dr inż. Zdzisław Szczepanik 1/1										P02-69b MDP002919P 304B (D-1) Nanomedycyna i kierowane nośni Dr inż. Magdalena Przybyło 2/2				P02-70b MDP002919S 304B (D-1) Nanomedycyna i kierowane nośni Dr inż. Magdalena Przybyło 2/2										
Cz										P02-55b ETP002949S 304B (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr hab. Marta Kopaczyńska 2/2			P02-47a ETP002916L 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Janusz Ociepka, Stefan Giżewski 1/1				P02-48a ETP002916P 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Janusz Ociepka, Stefan Giżewski 1/1										
Pt		P02-63a FTP002901L 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Dr inż. Magdalena Przybyło 1/2				P02-54c ETP002949L 04 (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr inż. Iwona Hołowacz 3/3								P02-62a FTP002900S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/2													
		P02-63b FTP002901L 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Dr inż. Magdalena Przybyło 2/2							P02-57c ETP002950P 305 (D-20) Zaawansowane metody pomiaru i Dr inż. Monika Danielewska 3/3								P02-62b FTP002900S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 2/2										

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