



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-OPA- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2018/2019)  
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[5, PO-W11-OPA-IOF- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2018-07-13

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	IOF	P02-03a FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Weronika Lamperska 1/5				P02-03b FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Weronika Lamperska 2/5				P01-22j ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/1				P02-00c ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery 3/4													
	OOK	P02-06a FTP001236L 304B (D-1) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/4				P02-08a FTP001238L 265 (A-1) Fizyczne właściwości materiałó Dr inż. Anna Wróbel 1/4				P02-08b FTP001238L 265 (A-1) Fizyczne właściwości materiałó Dr inż. Anna Wróbel 2/4												P02-00d ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery 4/4					
		P02-11a FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 5/5																									
Wt	IOF					P02-05b FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/5																P02-01a ETP002054L 218 (C-2) Obwody elektryczne 2 1/1					
		P02-05a FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/5																									
	OOK	P02-13a FTP006655L 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 1/4				P02-13b FTP006655L 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 2/4																P02-05c FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 3/5					
Śr	IOF	P02-02a ETP002055W 3 (C-5) Lasery 1/1				P02-00b ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery 2/4				P02-14a FZP001209W 312B (D-1) Przyrządy i układy półprzewodn Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1												P01-99a ETP002015W 1.27 (C-13) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/1					
	OOK	P02-00a ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery 1/4				P02-08c FTP001238L 265 (A-1) Fizyczne właściwości materiałó Dr inż. Anna Wróbel 3/4				P02-08d FTP001238L 28 (A-1) Fizyczne właściwości materiałó Dr inż. Anna Wróbel 4/4				P02-05e FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 5/5				P02-13d FTP006655L 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 4/4				P02-09a FTP001239C 320A (A-1) Wstęp do optometrii Mgr inż. Agnieszka Boszczyk 1/2					
Cz	IOF	P02-11b FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Mgr inż. Agnieszka Boszczyk 2/5				P02-11c FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Mgr inż. Agnieszka Boszczyk 1/5				P02-06c FTP001236L 304B (D-1) Projektowanie układów optyczny Dr Alexander Talatinian 3/4				P02-11d FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Mgr inż. Agnieszka Boszczyk 3/5				P02-11e FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Mgr inż. Agnieszka Boszczyk 4/5				P02-15a FZP002121W 314 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnikó Dr inż. Kazimierz Sierański 1/1					
	OOK	P02-03c FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 3/5				P02-03e FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 5/5				P02-03d FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 4/5												P02-10a FTP001239W 321 (A-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/1					
		P02-06b FTP001236L 304B (D-1) Projektowanie układów optyczny Dr Alexander Talatinian 2/4																				P02-05d FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 4/5					
Pt	IOF	P02-07a FTP001236W 0.32 (C-13) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1								P02-04a FTP001234W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1				P02-12a FTP002076W 0.31 (C-13) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1								P02-06d FTP001236L 304B (D-1) Projektowanie układów optyczny Dr Alexander Talatinian 4/4					
	OOK					P02-09b FTP001239C 309 (D-1) Wstęp do optometrii Mgr inż. Agnieszka Boszczyk 2/2																					

Tydzień nieparzysty  
2018-10-08

2018-10-01  
Tydzień parzysty

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

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