



		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	P00-54e ETP002015L 249 (A-1) Cyfrowe		P00-54f ETP002015L 249 (A-1)		P00-67a FTP006353W 314 (A-1) Lasery i ich zast.w med. Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1				P00-54c ETP002015L 304B (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów		P00-54d ETP002015L 304B (D-1)		P00-70a INP002008W 312B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz		P00-48a ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Małgorzata Zak 3/3		P00-71a MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 3/3		P00-71b MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 1/3		P00-48b ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Małgorzata Zak 1/3						
	EME					P00-61a ETP002049W 204 (A-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1				P00-54g ETP002015L 249 (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż.		P00-54h ETP002015L 249 (A-1)		P00-60a ETP002048W 312B (D-1) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Barbara Juroszek 1/1		P00-58a ETP002043W 312B (D-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1		P00-55a ETP002024C 312B (D-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1										
	OBI	P00-54a ETP002015L 304B (D-1) Cyfrowe		P00-54b ETP002015L 304B (D-1)										P00-63a FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 5/5		P00-63b FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 5/5		P00-65a FTP005312L 25A,B,C (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Katarzyna Gąsior 5/5										
Wt	BMI									P00-73a MDM010142W 204 (A-1) Biomechanika sportu Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1		P00-72a MDM010141W 204 (A-1) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 1/1				P00-68e INP002006L 249 (A-1) Grafika komputerowa Dr inż.		P00-68f INP002006L 249 (A-1)										
	EME					P00-56a ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/2				P00-56b ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/2								P00-62a ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr inż. Sebastian Kraszewski		P00-62b ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr inż. Sebastian Kraszewski								
	OBI	P00-62c ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka				P00-66a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1				P00-65b FTP005312L 25A,B,C (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/5		P00-65c FTP005312L 25A,B,C (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/5		P00-62d ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki		P00-68a INP002006L 304B (D-1) Grafika komputerowa Dr inż.		P00-68b INP002006L 304B (D-1)				P00-53a ETP002006W 41 (C-4) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1		P00-68c INP002006L 304B (D-1) Grafika komputerowa Dr inż.		P00-68d INP002006L 304B (D-1)		
Śr	BMI			P00-50a ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol, Dr		P00-50b ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 2/11		P00-50c ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 3/11				P00-50d ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta		P00-50e ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta		P00-52f ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Dr hab. inż.		P00-52e ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Dr hab. inż.		P00-52d ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Dr hab. inż.								
	EME			P00-52a ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Dr hab. inż.		P00-52b ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Dr hab. inż.		P00-52c ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Mgr inż. Tomasz				P00-50f ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak				P00-50g ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol		P00-50h ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol		P00-50i ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol		P00-52g ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Dr hab. inż.		P00-52h ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Dr hab. inż.		P00-52i ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Dr hab. inż.		
	OBI																					P00-50k ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol		P00-50j ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol				
Cz	BMI	P00-75a MDM010154W 320A (A-1) Projekt.konstr.mechan.1 Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1								P00-69a INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociełka, Zdzisław Szczepanik 1/2				P00-69b INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociełka, Zdzisław Szczepanik 2/2		P00-49a ARM005303W 204 (A-1) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Jakub Słowiński 1/1		P00-76a MMM020143C 204 (A-1) Mechanika i wytrzymałość Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1		P00-71c MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 2/3		P00-48c ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Małgorzata Zak 2/3						
	EME	P00-59a ETP002048L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Barbara J																										

2015-10-01
Tydzień parzysty

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

P00-57a
ETP002042W 314
(A-1) Cyfrowe
przetwarzanie
sygnałów Dr inż.
Janusz Ociepka 1/1