



str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:55	17:50	18:45	19:40
	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:10	17:05	18:00	18:55	19:50
<b>Pn</b>	P01-54a ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Andrzej Hachol P01-54b ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr hab. inż. Adam	P01-54c ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Andrzej Hachol 2/10 P01-54d ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman 3/10			P01-53a ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Mateusz Popek 2/8		P01-59b MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie		P01-51c ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara Juroszek, Wioletta Nowak 3/10 P01-51d ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara Juroszek 4/10			P01-58b MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr Martyna Sobolewska, Paulina Dalek 1/10 P01-58c MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr Martyna Sobolewska, Paulina Dalek, Przemysław Sarelo 2/10	
<b>Wt</b>	P01-56a FTP002003S 312B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 1/5 P01-56b FTP002003S 312B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 2/5	<b>P01-57a MDM000146W 322 (A-1) Biomechanika inżynierska Prof. zw. dr hab. Romuald Będziński 1/1</b>				P01-51g ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Mgr inż. Anna Żarowska 7/10 P01-51f ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta Nowak 6/10 P01-51e ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta Nowak 5/10			P01-54j ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr hab. inż. Magdalena Kasprócz P01-54i ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Mgr inż. Paulina Peksa 8/10			P01-58d MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr Martyna Sobolewska 3/10 P01-58e MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr Martyna Sobolewska 4/10 P01-58f MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Mgr Martyna Sobolewska 5/10	
<b>Śr</b>	P01-56c FTP002003S 303 (C-7) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 3/5 P01-56d FTP002003S 303 (C-7) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 4/5	<b>P01-50a ETP002011W 314 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr hab. inż. Adam Sieradzki, Andrzej Hachol 1/1</b>		<b>P01-48a CHC003031W 322 (A-1) Biochemia Prof. dr hab. inż. Piotr Dobryszczycki 1/1</b>			P01-56e FTP002003S 303 (C-7) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 5/5 P01-49a ETP002004W 322 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1						P01-59i MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie
<b>Cz</b>					P01-55f FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 6/10 P01-55e FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 5/10 P01-55d FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 4/10			P01-55g FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Aleksandra P01-55h FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Aleksandra P01-55i FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Aleksandra			P01-55j FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Aleksandra		P01-53d ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Mateusz Popek 5/8
<b>Pt</b>	P01-59e MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie							<b>P01-52a ETP002013W 314 (A-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara Juroszek, Elżbieta Szul-Pietrzak, Wioletta Nowak 1/1</b>	P01-59h MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie				P01-53h ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Marcin Masalski 1/8
		P01-58g MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachol, Mgr inż. Paulina Dalek 6/10				P01-59g MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie			P01-58h MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Wioletta Nowak, Mgr inż. Przemysław Sarelo 7/10 P01-58i MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachol, Mgr inż. Przemysław Sarelo 8/10 P01-58j MDP002016L Fizjologia 9/10 [R]				
		P01-53e ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański	P01-59f MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie			P01-53g ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 8/8							
			P01-53f ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 7/8										

Tydzień nieparzysty  
 2020-02-26  
 2020-03-02  
 Tydzień parzysty

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

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