



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>	P01-56a ETP001014L 249 (A-1) Mikrokontrolery Dr inż. Tomasz Walski 1/6 P01-60a INP001032L 305 (D-20) Techniki programowania Mgr inż. Agnieszka	P01-65c MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i wytrzymałość Dr inż. Anna P01-65e MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i wytrzymałość Dr inż. Anna P01-65f MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i wytrzymałość Dr inż.			P01-60b INP001032L 305 (D-20) Techniki programowania Mgr inż. Agnieszka Kazimierska 2/6 P01-56b ETP001014L 249 (A-1) Mikrokontrolery Dr inż. Tomasz Walski 3/6			P01-66a MMM020143W 1.28 (C-13) Mechanika i wytrzymałość Dr hab. inż. Mirosław Bocian 1/1 P01-61a INP001032W 1.28 (C-13) Techniki programowania Dr hab. inż. Witold Dyrka 1/1	P01-65a MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i wytrzymałość Dr inż. Anna P01-65b MMM020143L L-6.1 (B-5) Mechanika i wytrzymałość Dr inż. Anna P01-65d MMM020143L L-6.2 (B-5) Mechanika i wytrzymałość Dr inż. Anna		P01-59a FTP002003W 322 (A-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Joanna Bauer-Matuła, Prof. dr hab. lek. Halina Podbielska 1/1		
<b>Wt</b>	P01-56c ETP001014L 249 (A-1) Mikrokontrolery Dr inż. Grzegorz Smolański 2/6 P01-60c INP001032L 305 (D-20) Techniki programowania Mgr inż. Maria Miazdzyk 3/6	P01-60d INP001032L 305 (D-20) Techniki programowania Mgr inż. Maria Miazdzyk 4/6 P01-56d ETP001014L 249 (A-1) Mikrokontrolery Dr inż. Grzegorz Smolański 4/6			P00-53b ZMZ000145W 314 (A-1) Przedsiębiorczość Dr Ievgeniia Golysheva 1/1 P00-52b PKH110411W 314 (A-1) Komunikacja społeczna Dr hab. Zdzisław Iłski 1/1					P01-55d ETP001013L 302 (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Dr inż. Mateusz Popek 4/8			P01-55e ETP001013L 302 (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Dr inż. Mateusz Popek 5/8
<b>Śr</b>	P01-64a MDP002002W 1.28 (C-13) Fizjologia Dr hab. inż. Magdalena Przybyło 1/1 P01-57a ETP001014W 1.28 (C-13) Mikrokontrolery Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1	P01-55a ETP001013L 302 (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 1/8			P01-55b ETP001013L 302 (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Dr inż. Andrzej Hachoł 2/8		P01-55c ETP001013L 302 (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Dr inż. Andrzej Hachoł 3/8		P01-56e ETP001014L 249 (A-1) Mikrokontrolery Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 5/6 P01-60e INP001032L 305 (D-20) Techniki programowania Dr hab. inż. Witold Dyrka 5/6				P01-60f INP001032L 305 (D-20) Techniki programowania Dr hab. inż. Witold Dyrka 6/6 P01-56f ETP001014L 249 (A-1) Mikrokontrolery Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 6/6
<b>Cz</b>	P01-62a MAP003016C A2 (L-1) Statystyka i rachunek prawdop. Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/3	P01-62b MAP003016C A2 (L-1) Statystyka i rachunek prawdop. Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 2/3			P01-62c MAP003016C A2 (L-1) Statystyka i rachunek prawdop. Dr inż. Liliana Bujkiewicz 3/3					P01-58a ETP002039W 1.28 (C-13) Biologia z elem.mikrobiologii Prof. dr hab. Krystian Kubica 1/1			
<b>Pt</b>		P01-55f ETP001013L Podstawy elektroniki medycz.2 Mgr inż. Anna Żarowska 6/8 [R]			P01-55g ETP001013L 302 (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Dr inż. Mateusz Popek 7/8			P01-55h ETP001013L 302 (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Dr inż. Mateusz Popek 8/8		P01-63a MAP003016W 322 (A-1) Statystyka i rachunek prawdop. Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1			

Tydzień nieparzysty  
 2022-10-10  
 2022-10-03  
 Tydzień parzysty

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

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