



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	BMI	P21-25a FTP002098P 304B		P21-07a ARM0153011 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Karolina Jasiurkowska, inż. Klaudia Szkoda-Poliszuk 1/2		P21-07b ARM0153011 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Karolina Jasiurkowska 2/2																							
	EME	P21-17a FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn Dr inż. Agnieszka		P21-08a ETP001017L 012 (D-1) Systemy pomiarowe S1 Dr inż. Mateusz Popek 1/5		P21-09a ETP001017P 012		P21-49g MDP002005P		P21-25g FTP002098P		P21-11b ETP001020L 304B (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Tomasz																	
	IMD	P21-16a ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 1/3		P21-11a ETP001020L 304B (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Tomasz Grysiński		P21-30a INP002017L 015 (D-1) Inżynieria oprogramowania I1 Dr Maciej Napiórkowski 1/3		P21-31a INP002017P 015 (D-1) Inżynieria		P21-30b INP002017L 015 (D-1) Inżynieria oprogramowania I2 Mgr inż. Arkadiusz Ziółkowski 2/3		P21-31b INP002017P 015 (D-1) Inżynieria		P21-08c ETP001017L 012 (D-1) Systemy pomiarowe S3 Dr inż. Wioletta Nowak 3/5		P21-30c INP002017L 015 (D-1) Inżynieria oprogramowania I3 Mgr inż. Arkadiusz Ziółkowski		P21-31c INP002017P 015 (D-1) Inżynieria		P21-09c ETP001017P 012 (D-1) Systemy									
	OBI			P21-19a FTP001047L 0016 (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 1/2		P21-26a FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Mateusz Szatkowski 1/1																							
Wt	BMI	P21-40a MDM000158W 321 (A-1) Technika mikroprocesorowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 1/1		P21-39a MDM000151W 321 (A-1) Technologia implantów Dr hab. inż. Wojciech Błażejowski, Prof. dr Celina Pezowicz 1/1		P21-41a MDM005303W 312B (D-1) Biomateriały Dr inż. Anna Nikodem																							
	EME													P21-47a		P21-15a ETP001022W A2 (L-1) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 1/1													
	IMD	P21-28a INP001035W 314 (A-1) Inżynieria oprogramowania Mgr inż. Mateusz Milian 1/1		P21-33a INP002018W 312B (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Klaudia Kozłowska 1/1										MDP001001W 1.31 (C-13) Podstawy biomateriałów Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1															
	OBI			P21-23a FTP002028W 320A (A-1) Światłowodowy Prof. dr hab. inż. Waclaw Urbańczyk 1/1												P21-27a FTP005312W 312B (D-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Waclaw Urbańczyk 1/1		P21-21a FTP001047W 312B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarza, Igor Buzalewicz 1/1											
Śr	BMI			P21-37a MDM000150S L-6.2 (B-5) Syst. Nawig. w		P21-37b MDM000150S L-6.2 (B-5) Syst. Nawig.		P21-38a MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Mgr inż. Olimpia Promirska 1/2		P21-38b MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr inż. Sylwia Szotek 2/2						P21-43b MDM010141L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Klaudia				P21-17e FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn Dr hab. inż. Sebastian									
	EME	P21-12a ETP001021L 304B (D-1) Systemy wbudowane w zastosowan Dr inż. Tomasz Grysiński 1/2														P21-12b ETP001021L 304B (D-1) Systemy wbudowane w zastosowan Dr inż. Tomasz Grysiński 2/2		P21-14a ETP001022L 026A (D-1) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Andrzej		P21-51a ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Prof. dr hab.									
	IMD	P21-08d ETP001017L 012 (D-1) Systemy pomiarowe S4 Dr inż. Wioletta Nowak 4/5		P21-09d ETP001017P 012		P21-32b INP002018L 015 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Klaudia Kozłowska 2/3		P21-32c INP002018L 015 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Klaudia Kozłowska 3/3						P21-29a INP002015P 015 (D-1)		P21-29c INP002015P 015 (D-1)		P21-17d FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn Dr hab. inż. Sebastian											
	OBI	P21-18a FTP001046L 305 (D-20) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/1		P21-49a MDP002005P 312B (D-1)		P21-49b MDP002005P		P21-49c MDP002005P 312B (D-1)		P21-49d MDP002005P						P21-17c FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn Mgr inż. Aleksandra Fojcik													
Cz	BMI			P21-46a MDM020154W 1.28 (C-13) Projekt. konstrukcji mech. 2 Dr hab.		P21-42a MDM005315W 321 (A-1) Inżynieria rehabilitacyjna Dr inż. Sylwia Szotek, Prof. dr hab. Celina Pezowicz 1/1								P21-35a INP002019W 314 (A-1) Wstęp															
	EME													P21-13a ETP001021W 0.32 (C-13)		P21-10a ETP001019W 0.32 (C-13) Pomiary wielkości cieplnych Prof. dr hab. Krystian Kubica 1/1													
	IMD													P21-50a MDP002014W 314 (A-1) Techniki obrazowania medycznego Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1															
	OBI	P21-48a MDP002004W 312B (D-1) Biomedycyna		P21-24a FTP002096W 312B (D-1)												P21-49e MDP002005P 312B (D-1)		P21-49f MDP002005P											
Pt	BMI	P21-45a MDM020154P 4.27 (B-4) Projekt. konstrukcji mech. 2 Mgr inż. Bartosz Martyniuk 1/2		P21-36a MDM000147L L-6.1 (B-5) Biomateriały Dr		P21-36b MDM000147L L-6.1 (B-5) Biomateriały		P21-45b MDM020154P 7 (B-5) Projekt. konstrukcji mech. 2 Mgr inż. Bartosz Martyniuk 2/2																					
	EME	P21-17f FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn Dr inż. Agnieszka		P21-14b ETP001022L 026A (D-1) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Elżbieta		P21-08e ETP001017L 012 (D-1) Systemy pomiarowe S5 Dr inż. Mateusz Popek 5/5		P21-09e ETP001017P 012								P21-25e FTP002098P 304B (D-1)		P21-25f FTP002098P											
	IMD	P21-34a INP002019L 015 (D-1) Wstęp do bioinformatyki Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/3		P21-16b ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 2/3		P21-16c ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 3/3				P21-34b INP002019L 015 (D-1) Wstęp do bioinformatyki Mgr inż. Alicja Nowakowska 2/3		P21-34c INP002019L 015 (D-1) Wstęp do bioinformatyki Mgr inż. Jakub Wojciechowski 3/3																	
	OBI	P21-25c FTP002098P		P21-25d FTP002098P		P21-22a FTP002011L 222 (L-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/1				P21-20a FTP001047S A2 (L-1)		P21-17g FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn Dr inż. Agnieszka Uryga																	

Tydzień nieparzysty
2022-02-28

2022-03-07
Tydzień parzysty

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

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