



Politechnika
Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB- -ST-il-WRO na semestr akademicki: Letni(2022/2023)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO-IBI- - - -PWR1-DWU]
[6, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO-IBI- - - -PWR1-DWU]
(...)

2023-02-08

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	P00-43a FTP002098P 304B		P00-43b FTP002098P		P00-51b MDM010141L L-6.2 (B-5) Bioprzeplwy Mgr inż. Bartosz Martyniuk 2/2		P00-51a MDM010141L L-6.2 (B-5) Bioprzeplwy Mgr inż. Bartosz Martyniuk 1/2																					
	EME	P00-56a MDP002005P 314		P00-56b MDP002005P		P00-61a ETP001020L 304B (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Tomasz Grysiński		P00-66a ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Prof. dr		P00-64b ETP001022L 026A (D-1) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Andrzej																			
	IMD					P00-58a ETP001017L 012 (D-1) Systemy pomiarowe S1 Dr inż. Mateusz Popek 1/5		P00-59a ETP001017P 012		P00-64a ETP001022L 026A (D-1) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Elżbieta		P00-66b ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Prof.																	
	OBI					P00-70a INP002017L 015 (D-1) Inżynieria oprogramowania I1 Mgr inż. Arkadiusz Ziolkowski 1/2		P00-71a INP002017P 015 (D-1) Inżynieria		P00-58b ETP001017L 012 (D-1) Systemy pomiarowe S2 Dr inż. Mateusz Popek 2/5		P00-59b ETP001017P 012										P00-58c ETP001017L 012 (D-1) Systemy pomiarowe S3 3/5 [R]		P00-59c ETP001017P 012 (D-1) Systemy					
Wt	BMI					P00-77a FTP001047L 0016 (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Iwona Hołowacz 2/2		P00-77b FTP001047L 0016 (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Iwona Hołowacz		P00-47a MDM000151W 321 (A-1) Technologia implantów Prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1		P00-57a MDP002014W 1.31 (C-13) Techniki obrazowania medycznego Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1		P00-55a MDP001001W 1.31 (C-13) Podstawy biomateriałów Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1		P00-53a MDM020154P 7 (B-5) Projekt. konstrukcji mech. 2 Mgr inż. Bartosz Martyniuk 1/2													
	EME			P00-62a ETP001021L 304B (D-1) Systemy wbudowane w zastosowan Dr inż. Tomasz Walski 1/2																									
	IMD	P00-68a INP001035W 320A (A-1) Inżynieria oprogramowania 1/1		P00-73a INP002018W 320A (A-1) Technologie sieciowe Dr inż. Klaudia Kozłowska 1/1																									
	OBI	P00-85a MDP002004W A2 (L-1) Biomedycyna		P00-81a FTP002028W A2 (L-1) Światłowody Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1																									
Śr	BMI	P00-85a MDP002004W A2 (L-1) Biomedycyna		P00-81a FTP002028W A2 (L-1) Światłowody Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1						P00-52a MDM015315S L-6.1 (B-5) Inżynieria		P00-45a MDM000150S 322 (A-1) Syst. Nawig. w		P00-45b MDM000150S 322 (A-1) Syst. Nawig.		P00-46a MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr inż. Sylwia Szotek 1/2										P00-42g FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn Mgr inż. Aleksandra Fojcik			
	EME	P00-48a MDM000158W 0.32 (C-13) Technika mikroprocesorowa 1/1																											
	IMD	P00-58d ETP001017L 012 (D-1) Systemy pomiarowe S4 Dr inż. Wioletta Nowak 4/5		P00-59d ETP001017P 012		P00-61b ETP001020L 304B (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Tomasz Grysiński																							
	OBI	P00-82a FTP002096W A2 (L-1) Analiza danych		P00-84a FTP005312W A2 (L-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1				P00-72b INP002018L 015 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Klaudia Kozłowska 2/2																					
Cz	BMI	P00-53b MDM020154P 202a (B-9) Projekt. konstrukcji mech. 2 Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 2/2		P00-44a MDM000147L L-6.1 (B-5) Biomateriały Dr		P00-50a MDM005315W 2.37 (B-4) Inżynieria rehabilitacyjna 1/1				P00-49a MDM005303W 1.31 (C-13) Biomateriały Dr inż. Anna Nikodem		P00-54a MDM020154W 1.31 (C-13)		P00-41a ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Karolina Jasiurkowska, Mgr Bartosz Martyniuk, Mgr Karol Marcula 1/2		P00-41b ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Karolina Jasiurkowska, Mgr Bartosz Martyniuk, Mgr Karol Marcula 2/2													
	EME																												
	IMD	P00-56e MDP002005P 314		P00-56f MDP002005P		P00-76a FTP001046L 305 (D-20) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/2		P00-76b FTP001046L 305 (D-20) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 2/2																					
	OBI	P00-43e FTP002098P 304B		P00-43f FTP002098P																									
Pt	BMI																												
	EME	P00-60a ETP001019W 0.32 (C-13) Pomiary wielkości cieplnych Prof. dr hab. Krystian Kubica 1/1		P00-58e ETP001017L 012 (D-1) Systemy pomiarowe S5 Dr inż. Mateusz Popek 5/5		P00-59e ETP001017P 012				P00-42d FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn Dr inż. Agnieszka Uryga 4/7		P00-42a FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn 1/7		P00-42b FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn 2/7		P00-42c FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn 3/7		P00-42f FTP001045L 305 (D-20) Metody statystyczne w bioinżyn 6/7											
	IMD	P00-69a INP002015P 015 (D-1)		P00-69b INP002015P 015 (D-1)																									
	OBI					P00-80b FTP002011L 222 (L-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/2		P00-80a FTP002011L 222 (L-1) Światłowody 2 Dr inż. Katarzyna Komorowska, Dr inż.																					

Tydzień nieparzysty
2023-02-28

2023-03-06
Tydzień parzysty

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

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