



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			P20-96a ETP002013W 1.28 (C-13) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Wioletta Nowak 1/1 ZDALNE	P21-04a MDM000156W 1.28 (C-13) Biomechanika inżynierska Dr inż. Joanna Bauer-Matuła, Katarzyna Wysocka-Król, Tomasz Walski 1/1 ZDALNE	P21-03a FTP002032W 1.28 (C-13) Biofizyka Prof. dr hab. Krystian Kubica 1/1 ZDALNE								
Wt	P21-06a MMM010145L 4.27 (B-4) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. P21-06d MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Klaudia P21-02a FTP002029S A2 (L-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 1/6 P21-02b FTP002029S A2 (L-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 2/6	P21-06b MMM010145L 4.27 (B-4) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Marta Kozuń 2/9 P21-02c FTP002029S A2 (L-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 3/6 P21-02d FTP002029S A2 (L-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 4/6		P21-06e MMM010145L 249 (A-1) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Karolina Jasiurkowska 5/9 P21-06h MMM010145L 250 (A-1) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Marta Kozuń 8/9		P20-97b ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary P20-97a ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary			P20-97d ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary P20-97c ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary			P21-06c MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Anna Nikodem, Dr inż. P20-97f ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary P20-97e ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary	P21-06g MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Anna Nikodem 7/9
Śr	P20-98a ETP002047W 322 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr hab. inż. Adam Sieradzki, inż. Andrzej Hachoł 1/1 ZDALNE			P20-94a CHC003031W 314 (A-1) Biochemia Prof. dr hab. inż. Piotr Dobryczycki 1/1 ZDALNE									
Cz	P20-93c CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Anna Skorupska 3/11 P21-05b MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr Beata Hanus-Lorenz, Dr inż. P21-01b FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Dr hab. inż. Agnieszka P20-95a ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. P21-00a FTP002002L 02 (D-1) Biofizyka Dr hab. inż. Magdalena Przybyło	P21-00d FTP002002L 02 (D-1) Biofizyka Dr hab. inż. Magdalena Przybyło 4/10 P20-95d ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta P20-93e CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr inż. Marta Kolonko-Adamska 5/11 P21-05f MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr Beata Hanus-Lorenz, Dr inż. Andrzej P21-01f FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Anna Szagaj 6/10				P21-05i MDP002016L 026B (D-1) Fizjologia Dr Beata Hanus-Lorenz, Mgr inż. Anna P21-00i FTP002002L 02 (D-1) Biofizyka Mgr inż. Joanna Kiec 9/10 P20-93i CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr inż. Mirosława Różycka 9/11 P20-95g ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta			P21-01i FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Przemysław P21-05j MDP002016L Fizjologia 10/10 [R] P21-00j FTP002002L Biofizyka 10/10 [R] P20-93j CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr inż. Marta Kolonko-Adamska 10/11 P20-93k CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr inż. Mirosława Różycka 11/11 P21-01j FTP002003L 0016 (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Przemysław				
Pt	P21-02e FTP002029S 312B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 5/6 P21-02f FTP002029S 312B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz	P20-99a FTP002002C 312B (D-1) Biofizyka Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski 1/4 P20-99b FTP002002C 312B (D-1) Biofizyka Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski 2/4		P20-99c FTP002002C 312B (D-1) Biofizyka Prof. dr hab. Krystian Kubica 3/4 P20-99d FTP002002C 312B (D-1) Biofizyka Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski 4/4				P20-97h ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Mgr inż. Anna Zarowska 8/10 P20-97g ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Mgr inż. Anna Zarowska 7/10		P20-97i ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Mgr inż. Paulina Peksa 9/10 P20-97j ETP002047L 026B (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Mgr inż. Paulina Peksa 10/10			

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



Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2021/2022)
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]
(...)

2022-03-01

str. 1/1 - Nowa strona 1

Table with columns for time slots (08:00 to 19:50) and rows for days (Pn, Wt, Śr, Cz, Pt) and subjects (BMI, EME, IMD, OBI). Each cell contains course details like 'P21-25a FTP002098P 304B' or 'P21-07a ARM0153011 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Karolina Jasiurkowska, inż. Klaudia Szkoda-Poliszuk 1/2'. Some cells are marked 'ZDALNE'.

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



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					P22-11a ETP002949W 312B (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1 ZDALNE				P22-07a ETP002901W 0.32 (C-13) Diagnostyka obrazowa Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1 ZDALNE				P22-15a ETP002958W 1.28 (C-13) Zaawansowane techniki optyki Dr inż. Igor Buzalewicz 1/1 ZDALNE									P22-19a ETP002970W A2 (L-1) Zaawansowane programowanie apl Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/1 ZDALNE					
Wt					P22-21a FTP002996W 314 (A-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Andrzej Hachoł, Elżbieta Szul-Pietrzak, Wioletta Nowak 1/1				P22-28a PSH110721S 1.28 (C-13) Autoprezentacja Dr Rafał Szopa 1/2													P22-25a MDP002921W 322 (A-1) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1 ZDALNE					
Śr								P22-22a FTP003017L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 1/3																			
					P22-08c ETP002925P 026B (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, inż. Iwona Hołowacz 3/3								P22-22b FTP003017L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Elżbieta												P22-18b ETP002970L 015 (D-1) Zaawansowane programowanie apl Dr inż. Mirosław Łątka 2/3 ZDALNE		
Cz					P22-13a ETP002952L 305 (D-20) Języki programowania do zastosowań Dr inż. Mateusz Popek 1/3			P22-13b ETP002952L 305 (D-20) Języki programowania do zastosowań Dr inż. Mateusz Popek 2/3					P22-18a ETP002970L 015 (D-1) Zaawansowane programowanie apl Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/3												P22-18c ETP002970L 015 (D-1) Zaawansowane programowanie apl Dr hab. inż. Mirosław Łątka 3/3 ZDALNE		
Pt					P22-24a MDP002921P 305 (D-20) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/3			P22-08b ETP002925P 026B (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, inż. Iwona Hołowacz 2/3						P22-13c ETP002952L 305 (D-20) Języki programowania do zastosowań Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 3/3													
					P22-08a ETP002925P 026B (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, inż. Iwona Hołowacz 1/3																						
								P22-24b MDP002921P 305 (D-20) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 2/3						P22-24c MDP002921P 305 (D-20) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 3/3													

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



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													
Wt			P22-26a MDP002922S Nanomedycyna i kierowane nośni 1/1 [R]		P22-27a MDP002924L 305 (D-20) Chemometryczne metody analizy Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska, Tomasz Walski 1/1		P22-17a ETP002964L 015 (D-1) Modelowanie procesów fizjologii Prof. dr hab. Krystian Kubica 1/1		P22-09a ETP002940L Zaawansowane metody statystycz 1/1 [R]		P22-23a INP003020L 015 (D-1) Programowanie interfejsów czło Dr hab. inż. Cezary Sielużycki 1/1		
Śr													
Cz			P22-12a ETP002951S 304B (D-1) Materiały optoelektroniczne Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1		P22-20a FTP002900S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Iwona Hołowacz 1/2		P22-20b FTP002900S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski 2/2		P22-16a ETP002962P 015 (D-1) Języki programowania do zastos Dr inż. Witold Dyrka 1/2		P22-16b ETP002962P 015 (D-1) Języki programowania do zastos Dr inż. Witold Dyrka 2/2		
Pt													

Tydzień nieparzysty
 2022-02-28

2022-03-07
 Tydzień parzysty

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

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