



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	P20-26a MAP001258C 312B (D-1) Wstęp do rachunku prawdopodobie Dr inż. Piotr Kowalski 1/2 MAP001258C 312B (D-1) Wstęp do rachunku prawdopodobie Dr inż. Piotr Kowalski 2/2	P20-18a INP001128L 249 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Filip Dybała 1/3								P20-18b INP001128L 249 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 2/3		P20-15b FZP001242C 320A (A-1) Fizyka FT2 Dr inż. Maciej Kubisa 2/2		
Wt								P20-21a INP001210W 1.31 (C-13) Programowanie proceduralne Dr hab. inż. Karol Tarnowski 1/1					P20-25a MAP001257W 1.28 (C-13) Algebra FT2 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1 P20-27a MAP001258W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobie Dr hab. Małgorzata Mydlarczyk 1/1	
Śr	P20-16a FZP001242W 314 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1	P20-16a FZP001242W 314 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1	P20-23a MAP001255W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna FT2 Dr Małgorzata Kuchta 1/1	ZDALNE	P20-19a INP001128W 0.32 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 1/1	ZDALNE								
Cz	P20-15a FZP001242C 321 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/2							P20-20e INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr hab. inż. Michał Baranowski 1/3	P20-24a MAP001257C 321 (A-1) Algebra FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2			P20-20f INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/3		
Pt					P20-17a FZP001244L Laboratorium fizyczne 1 1/4 [R] P20-17b FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Paweł Podemski 2/4 P20-17c FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Anna Musiał 3/4 P20-17d FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek 4/4	P20-18c INP001128L 249 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 3/3	P20-22a MAP001255C 312B (D-1) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2		P20-22b MAP001255C 312B (D-1) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2		P20-24b MAP001257C 321 (A-1) Algebra FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2			

Tydzien nieparzysty  
2022-02-28

2022-03-07  
Tydzien parzysty

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

Symbol: 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	P20-73a FTP001202W 320A (A-1) Podstawy spektroskopii Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/1  <b>ZDALNE</b>	P20-76a FZP001222W 0.38 (C-13) Fizyka statystyczna i termodyn Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1  <b>ZDALNE</b>																										
Śr	P20-75a FZP001221W 320A (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1	P20-74a FZP001221S 320A (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1																										
Cz																												
Pt																												

Tydzien nieparzysty  
2022-02-28  
  
2022-03-07  
Tydzien parzysty

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

Symbol:

- 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 17:55	18:45 18:55	19:40 19:50
Pn									P21-83d FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Paweł Holewa 4/4		P21-79a FTP001258C 320A (A-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1 P21-81a FTP001259S 320A (A-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1		P21-89a FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 1/3	
			P21-85b FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 2/4									P21-89b FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 2/3		P21-89c FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 3/3
			P21-85c FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 3/4				P21-85d FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 4/4						P21-78a FTP001251W 320A (A-1) Projektowanie materiałów i str Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1	P21-90a FTP001263W 320A (A-1) Charakteryzacja materiałów Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1
Wt						P20-92a ZMZ000145W 314 (A-1) Przedsiębiorczość Dr Anna Kamińska 1/1 ZDALNE				P21-80a FTP001258W 320A (A-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1				
Śr		P21-83b FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Paweł Holewa 2/4						P21-77a FTP001251P 250 (A-1) Projektowanie materiałów i str Mgr inż. Jakub Ziembicki 1/2		P21-86a FTP001261S 320A (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1			P21-77b FTP001251P 250 (A-1) Projektowanie materiałów i str Mgr inż. Jakub Ziembicki 2/2	
Cz														
Pt	P21-88a FTP001262W 0.32 (C-13) Podstawy spintroniki Dr hab. inż. Marcin Syperek 1/1	P21-91a FZP001226W 0.32 (C-13) Fizyka ciała stałego-magnetoop Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1	P21-87a FTP001261W 0.32 (C-13) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1	P21-84a FTP001260W 322 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Maciej Jaworski, Prof. dr hab. Grzegorz Sęk 1/1	P21-82a FTP001259W 322 (A-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1									

Tydzień nieparzysty  
2022-02-28

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

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

2022-03-07  
Tydzień parzysty



## 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	P22-76a FZP003091W 322 (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1																											
Śr	P22-75a FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 1/3																											
Cz	P22-86a FZP003110P 64 (A-1) Zaawansowane metody badania di Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/3																											
Pt	P22-78a FZP003092W 314 (A-1) Teoretyczne podstawy spektroskop Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1																											

Tydzień nieparzysty

2022-02-28

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesołowska (urszula.wesołowska@pwr.edu.pl)

Symbole:

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

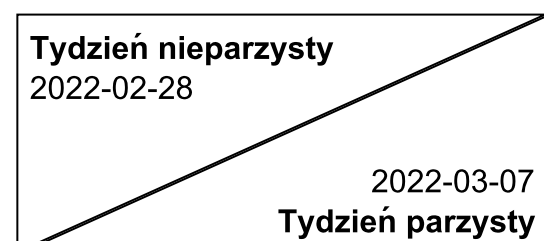
2022-03-07

Tydzień parzysty



**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 17:05	18:45 18:00	19:40 18:55	
Pn	P22-93a FZP003108S 320A (A-1) Seminarium diplomowe 2 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1													
Wt					P22-90a FZP003106S A2 (L-1) Inicjalizacja i kontrola spinu Dr inż. Ernest Rogowicz 1/1	P22-97a FZP003126C 321 (A-1) Teoria materii skondensowanej Dr hab. inż. Anna Sitek 1/1	P22-92a FZP003107S 321 (A-1) Zaawansowane metody badania st Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1	P22-96a FZP003122L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Prof. dr hab. Ewa Popko 1/2	P22-96b FZP003122L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/2					
Śr			P22-95a FZP003120W 314 (A-1) Kwantowe cieczce światła i mate Dr inż. Maciej Pieczarka 1/1									P22-98a FZP003126W 321 (A-1) Teoria materii skondensowanej Dr hab. inż. Anna Sitek 1/1		
Cz	P22-91a FZP003106W 314 (A-1) Inicjalizacja i kontrola spinu Dr hab. inż. Marcin Syperek 1/1													
Pt														



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

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