



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>	P20-35a MAP001245C A2 (L-1) Analiza matematyczna 2 Mgr inż. Jakub Rosiński 1/2					P20-37a MAP001246C A2 (L-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/2		P20-39a MAP002033C A2 (L-1) Algebra 2 Dr Adrian Lewandowski 1/2					
		P20-35b MAP001245C A2 (L-1) Analiza matematyczna 2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2				P20-37b MAP001246C A2 (L-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 2/2			P20-39b MAP002033C A2 (L-1) Algebra 2 Dr Adrian Lewandowski 2/2				
<b>Wt</b>			P20-31a FZP001081W 322 (A-1) Fizyka 2 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1										
											P20-40a MAP002033W 1.28 (C-13) Algebra 2 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1	ZDALNE	
											P20-38a MAP001246W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		
<b>Śr</b>					P20-36a MAP001245W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Małgorzata Kuchta 1/1			P20-29a FZP001080W 0.38 (C-13) Mechanika klasyczna i relatywi Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1					
					ZDALNE			ZDALNE					
											P20-31a FZP001081W 322 (A-1) Fizyka 2 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1		
											P20-34a INP001002W 322 (A-1) Techniki programowania Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/1		
<b>Cz</b>	P20-33a INP001002L 250 (A-1) Techniki programowania Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/3							P20-32a FZP001228L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 1 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/4					
		P20-33b INP001002L 250 (A-1) Techniki programowania Mgr inż. Mateusz Krawczyk 2/3						P20-32b FZP001228L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 1 Dr inż. Eunika Zielony 2/4					
						P20-33c INP001002L 250 (A-1) Techniki programowania Mgr inż. Michał Wiśniewski 3/3		P20-32c FZP001228L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 1 Dr inż. Justyna Trzmiel 3/4					
								P20-32d FZP001228L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 1 Dr inż. Zbigniew Gumieny 4/4					
<b>Pt</b>	P20-30a FZP001081C 320A (A-1) Fizyka 2 Dr hab. Paweł Gusin 1/2							P20-28a FZP001080C 320A (A-1) Mechanika klasyczna i relatywi Dr hab. Paweł Gusin 1/2					
								P20-28b FZP001080C 320A (A-1) Mechanika klasyczna i relatywi Dr hab. Paweł Gusin 2/2					

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



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
<b>Pn</b>			P20-87b INP001016L 250 (A-1) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Tomasz Woźniak 2/4		P20-87c INP001016L 250 (A-1) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Tomasz Woźniak 3/4				P20-89a INP001040L 250 (A-1) Wprowadzenie do algorytmiki Dr inż. Piotr Syga, Mgr Kawa 1/4	P20-89b INP001040L 250 (A-1) Wprowadzenie do algorytmiki Dr inż. Piotr Syga 2/4			
	P20-87d INP001016L Elementy modelowania numeryczn 4/4 [R]										P20-89c INP001040L 249 (A-1) Wprowadzenie do algorytmiki Mgr inż. Piotr Kawa 3/4	P20-89d INP001040L Wprowadzenie do algorytmiki 4/4 [R]	
<b>Wt</b>			P20-85a FZP002038W 0.38 (C-13) Termodynamika i fizyka statyst Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1		P20-92a ZMZ000145W 314 (A-1) Przedsiębiorczość Dr Anna Kamińska 1/1	ZDALNE	P20-91a PKH110411W 314 (A-1) Komunikacja społeczna Dr Jerzy Kordas 1/1						
			ZDALNE										
<b>Śr</b>					P20-82a FZP001087W A2 (L-1) Podstawy fizyki ciała stałego Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1	ZDALNE		P20-90a INP001040W A2 (L-1) Wprowadzenie do algorytmiki Dr hab. Szymon Żeberski 1/1				P20-81a FZP001086W sala wirtualna (A-1) Mechanika kwantowa 2 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1	
								ZDALNE				ZDALNE	
<b>Cz</b>	P20-83a FZP001139C A2 (L-1) Termodynamika i fizyka statyst Mgr inż. Maksymilian Kliczkowski 1/2				P20-80a FZP001086C A2 (L-1) Mechanika kwantowa 2 Dr hab. Paweł Gusin 1/2							P20-84b FZP001140C A2 (L-1) Podstawy fizyki ciała stałego Dr hab. inż. Grzegorz Harań 2/2	
		P20-83b FZP001139C A2 (L-1) Termodynamika i fizyka statyst Mgr inż. Bartosz Krajewski 2/2					P20-80b FZP001086C A2 (L-1) Mechanika kwantowa 2 Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/2						P20-84a FZP001140C A2 (L-1) Podstawy fizyki ciała stałego Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/2
<b>Pt</b>	P20-88a INP001021L Przetwarzanie Informacji obraz 1/2				P20-86a INP001005L 250 (A-1) LABVIEW Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 1/3					P20-87a INP001016L 250 (A-1) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Tomasz Woźniak 1/4			
		P20-88b INP001021L 250 (A-1) Przetwarzanie Informacji obraz Dr inż. Piotr Syga, Mgr Kawa 2/2					P20-86b INP001005L 250 (A-1) LABVIEW Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 2/3						

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									P22-00a FZP001232W 312B (D-1) Projektowanie struktur półprze Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1	P21-97a FZP001100W 312B (D-1) Fazy geometryczne w układach Prof. dr hab. Maciej Maśka 1/1	P21-96a FZP001093W 312B (D-1) Fizyka kropek kwantowych Dr inż. Paweł Mrowiński 1/1		
Wt				P21-94a FTP001051C 321 (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Dr Adam Sajna 1/1		P22-04a INP001011P 250 (A-1) Inżynierskie systemy informaty Mgr inż. Edyta Środa 1/2		P21-99a FZP001232P 250 (A-1) Projektowanie struktur półprze Mgr inż. Michał Wiśniewski 1/2		P21-93a FTP001016L 250 (A-1) Metody symulacji fotoogniw Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 1/2			
Śr										P21-99b FZP001232P 250 (A-1) Projektowanie struktur półprze Mgr inż. Michał Wiśniewski 2/2	P21-93b FTP001016L 250 (A-1) Metody symulacji fotoogniw Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 2/2		P22-02b INP001008L 249 (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/2
Cz		P21-92a FTP001008W 314 (A-1) Kwantowe układy otwarte Dr inż. Michał Gawelczyk 1/1				P22-05a INP001011W 314 (A-1) Inżynierskie systemy informaty Dr inż. Jacek Olszewski 1/1			P22-01a FZP001233W 314 (A-1) Wstęp do teorii przejść fazowy Prof. dr hab. Maciej Maśka 1/1				
Pt		P21-95a FTP001051W 314 (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1			P22-06a FZP001094W 314 (A-1) Kwantowy efekt Halla Dr inż. Patrycja Łydzba 1/1				P22-03a INP001008W 320A (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/1		P21-98a FZP001107W 320A (A-1) Efekty topologiczne w struktur Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1		

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		
<b>Pn</b>	P23-23a FZP001507C Optyka kwantowa 1/1									P23-20a FZP001503P Lasery na bazie nanostruktur 1/3				P23-18a FZP001500C Zaawansowana mechanika kwantow 1/1	
										P23-20b FZP001503P Lasery na bazie nanostruktur 2/3					
										P23-20c FZP001503P Lasery na bazie nanostruktur 3/3					
<b>Wt</b>														P23-19a FZP001500W Zaawansowana mechanika kwantow 1/1 [R]	
<b>Śr</b>	P23-33a FZP001542W Wykład monograficzny 1/1		P23-32a FZP001541W Metody teorii grup w fizyce 1/1										P23-30a FZP001539W Zaawansowana informatyka i kry 1/1		
<b>Cz</b>	P23-31a FZP001540W Zaawansowana plazmonika nanost 1/1												P23-21a FZP001503W Lasery na bazie nanostruktur 1/1 [R]		
<b>Pt</b>				P23-22b FZP001504L Numeryczne metody badania ukła 2/2 [R]			P23-22a FZP001504L Numeryczne metody badania ukła 1/2 [R]		P23-29a FZP001539L Zaawansowana informatyka i kry 1/2		P23-29b FZP001539L Zaawansowana informatyka i kry 2/2		P23-24a FZP001507W Optyka kwantowa 1/1 [R]		

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





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>					P23-25a FZP001510S 322 (A-1) Wybrane zagadnienia fizyki wsp Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1						P23-26a FZP001511S 236 (A-1) Seminarium dyplomowe 2 Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1		
<b>Wt</b>													
<b>Śr</b>											P23-28a FZP001523W 236 (A-1) Wstęp do zjawisk transportu Dr inż. Michał Gawełczyk 1/1		
<b>Cz</b>													
<b>Pt</b>													

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