



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>	P20-26a MAP001258C 312B (D-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr inż. Piotr Kowalski 1/2		P20-26b MAP001258C 312B (D-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa 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						
<b>Wt</b>			P20-16a FZP001242W 314 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1									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 prawdopodobieństwa Dr hab. Maciej Mydlarczyk 1/1				
<b>Śr</b>	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													
<b>Cz</b>	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		
								P20-18c INP001128L 249 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 3/3													P20-24b MAP001257C 321 (A-1) Algebra FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2					
<b>Pt</b>					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		P20-22a 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							P20-20g INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Janusz Andrzejewski 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	
<b>Pn</b>							P20-77a FZP002027C 320A (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr inż. Krzysztof Gawarecki 1/1					P20-79a INP002050L 250 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/3		
					P20-79b INP002050L 249 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 2/3				P20-70c CHP002007L 414 (A-3) Krystalografia, rentgenografia Dr Błażej Dziuk 3/3					
<b>Wt</b>	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>					P20-72a ETP001200W A2 (L-1) Podstawy elektroniki Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1							
<b>Śr</b>	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			P20-69a CHP002006W 216 (A-3) Krystalografia, rentgenografia Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/1		P20-78a FZP002027W 321 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr inż. Krzysztof Gawarecki 1/1							
<b>Cz</b>						P20-71c ETP001200L 232 (A-1) Podstawy elektroniki Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/3	P20-71b ETP001200L 232 (A-1) Podstawy elektroniki Dr inż. Piotr Biegański 3/3		P20-70a CHP002007L 414 (A-3) Krystalografia, rentgenografia Dr Błażej Dziuk 1/3			P20-70b CHP002007L 414 (A-3) Krystalografia, rentgenografia Dr Błażej Dziuk 2/3		
<b>Pt</b>								P20-71a ETP001200L 232 (A-1) Podstawy elektroniki Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/3						

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>	P21-85b FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 2/4			P21-85c FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 3/4			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 niski 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		
							P21-85d FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 4/4				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		
<b>Wt</b>				P20-92a ZMZ000145W 314 (A-1) Przedsiębiorczość Dr Anna Kamińska 1/1 <b>ZDALNE</b>					P21-80a FTP001258W 320A (A-1) Podstawy teorii struktur niski Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		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		
<b>Śr</b>	P21-83b FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Paweł Holewa 2/4			P21-83c FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Paweł Holewa 3/4			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				
<b>Cz</b>															
<b>Pt</b>	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

---

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	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>					P22-74a PRZ000326W 1.31 (C-13) Ochrona własności intelektual. Dr hab. Aldona Dereń 1/1 <b>ZDALNE</b>			P22-81a FZP003093W 312B (D-1) Zaawansowane metody spektrosko Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk 1/1 <b>ZDALNE</b>					P22-83a FZP003094W sala wirtualna (A-1) Zjawiska transportu ładunku Dr hab. Mariusz Ciorga 1/1 <b>ZDALNE</b>
<b>Wt</b>	P22-76a FZP003091W 322 (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1				P22-28a PSH110721S 1.28 (C-13) Autoprezentacja Dr Rafał Szopa 2/2			P22-87a FZP003110W 329 (A-1) Zaawansowane metody badania di Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/1					P22-85a FZP003095W A2 (L-1) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/1
<b>Śr</b>		P22-75a FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 1/3				P22-80a FZP003093S 321 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Paweł Podemski 1/1			P22-84a FZP003095L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/3				P22-75c FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Konrad Cyprych 3/3
		P22-79c FZP003093P Zaawansowane metody spektrosko 3/3 [R]							P22-84b FZP003095L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 2/3 [R]				P22-84c FZP003095L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 3/3
<b>Cz</b>		P22-86a FZP003110P 64 (A-1) Zaawansowane metody badania di Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/3			P22-79a FZP003093P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Anna Musiał 1/3			P22-79b FZP003093P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński 2/3					P22-82a FZP003094S sala wirtualna (A-1) Zjawiska transportu ładunku Dr hab. Mariusz Ciorga 1/1 <b>ZDALNE</b>
		P22-86b FZP003110P 64 (A-1) Zaawansowane metody badania di Dr hab. inż. Adam Sieradzki 2/3											
		P22-86c FZP003110P Zaawansowane metody badania di 3/3 [R]											
<b>Pt</b>			P22-78a FZP003092W 314 (A-1) Teoretyczne podstawy spektrosk Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1 <b>ZDALNE</b>										P22-89a FZP003113W 321 (A-1) Wybrane zagadnienia fizyki str Dr inż. Maciej Kubisa 1/1

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>	P22-93a FZP003108S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe 2 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1												
<b>Wt</b>				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			
<b>Śr</b>		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		
<b>Cz</b>	P22-91a FZP003106W 314 (A-1) Inicjalizacja i kontrola spinu Dr hab. inż. Marcin Syperek 1/1												
<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