



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	P20-44a FZP001238C 321 (A-1) Fizyka O2 Mgr inż. Łukasz Iwanek 1/2				P20-49a MAP001229C 321 (A-1) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2				P20-47a MAP001228C 321 (A-1) Algebra F2 Dr Jan Major 1/2				
		P20-44b FZP001238C 321 (A-1) Fizyka O2 Dr hab. Jan Masajada 2/2					P20-49b MAP001229C 321 (A-1) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Patrycja Łydźba 2/2				P20-47b MAP001228C 321 (A-1) Algebra F2 Dr Jan Major 2/2		
Wt						P20-21a INP001210W 1.31 (C-13) Programowanie proceduralne hab. inż. Karo Tarnowski 1/1			P20-45a FZP001238W 314 (A-1) Fizyka O2 Dr hab. Jan Masajada 1/1		P20-48a MAP001228W 1.28 (C-13) Algebra F2 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1		
									FTP002071W 314 (A-1) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1		P20-52a MAP001243W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		ZDALNE
Śr				P20-50a MAP001229W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna F2 Dr Małgorzata Kuchta 1/1		P20-45a FZP001238W 314 (A-1) Fizyka O2 Dr hab. Jan Masajada 1/1							
				ZDALNE		ZDALNE							
Cz				P20-51a MAP001243C 320A (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/2		P20-51b MAP001243C 320A (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 2/2					P20-46b INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/5		P20-20b INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr Maciej Napiórkowski 2/4
						P20-20a INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr Maciej Napiórkowski 1/4			P20-46a INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 1/5		P20-46d INP001200L 250 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 4/5		
								P20-46c INP001200L 250 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 3/5					
Pt	P20-43a FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 1/6 [R]					P20-41a FTP002071C 321 (A-1) Optyka geometryczna Mgr inż. Magdalena Zatorska 1/2							P20-20d INP001210L Programowanie proceduralne 4/4 [R]
	P20-43b FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Mateusz Bański 2/6												
	P20-43c FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 3/6												
	P20-43d FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 4/6				P20-43e FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr Alexander Talatinian 5/6				P20-41b FTP002071C 321 (A-1) Optyka geometryczna Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/2				P20-20c INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr Maciej Napiórkowski 3/4
				P20-43f FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 6/6									P20-46e INP001200L Podstawy analizy danych-Origin 5/5 [R]

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
Pn	IOF				P20-62c FTP001055L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/4			P20-60b FTP001054L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/4						
	OOK	P20-62a FTP001055L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 3/4		P20-62d FTP001055L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 2/4			P20-60a FTP001054L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 4/4			P20-60c FTP001054L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/4		P20-60d FTP001054L Mikroskopia optyczna 3/4 [R]		
Wt	IOF	P20-68a FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 4/4								P20-55c FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 2/4				
	OOK	P20-55a FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/4		P20-68b FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 1/4				P20-55b FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Agnieszka Boszczyk 4/4		P20-68c FTP001254L Optyka falowa 2/4 [R]				
Śr	IOF	P20-66c FTP001236L 250 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr Bartosz Krajnik 2/3		P20-53a ETP002038C 304 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr hab. inż. Damian Wojcieszak 1/1		P20-56a FTP001026C 304 (C-2) Wstęp do fizyki kwantowej Dr inż. Patrycja Łydzba 1/1		P20-66b FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/3				P20-55d FTP001021L Optyka instrumentalna 3/4 [R]		
	OOK	P20-66a FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 3/3		P20-64a FTP001223S 321 (A-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/1						P20-68d FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 3/4				
Cz	IOF		P20-67a FTP001236W 320A (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1					P20-61a FTP001054W 320A (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1		P20-63a FTP001055W 320A (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1				
	OOK	ZDALNE		ZDALNE		ZDALNE		ZDALNE		ZDALNE		ZDALNE		
Pt	IOF		P20-57a FTP001026W 321 (A-1) Wstęp do fizyki kwantowej Dr inż. Patrycja Łydzba 1/1					P20-54a ETP002038W 304 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr hab. inż. Damian Wojcieszak 1/1						
	OOK	P20-59a FTP001030W A2 (L-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 1/1		P20-58a FTP001029W A2 (L-1) Materiałoznawstwo oftalmiczne Mgr inż. Dariusz Karp 1/1				P20-65a FTP001223W A2 (L-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 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
Pn	IOF	P21-67a FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/5 P21-67b FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 2/5 P21-67c FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 3/5					P21-54a FTP001006L 222 (L-1) Światłowody Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/1					P21-55a FTP001025P 212 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 1/4					P21-55b FTP001025P 212 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 2/4										
	OOK						P21-58a FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 1/4					P21-65a FTP001056C 322 (A-1) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1					P21-55c FTP001025P 212 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 3/4										
Wt	IOF	P21-71a FTP002005W 320A (A-1) Światłowody Prof. dr hab. inż. Waclaw Urbańczyk 1/1 ZDALNE					P21-56a FTP001025W 0.32 (C-13) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/1					P21-53a ETP001011W 110 (C-2) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Sohoń 1/1 ZDALNE					ZDALNE										
	OOK						ZDALNE					P21-62a FTP001056W 321 (A-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Agnieszka Jóźwik, inż. Anna Wróbel 1/1					P21-64a FTP001040W 321 (A-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr inż. Izabela Garaszczuk 1/1 P21-66a FTP001056W 321 Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1 ZDALNE										
Śr	IOF	P21-76a FZP001216W 0.32 (C-13) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1 ZDALNE					P21-59a FTP001035W 321 (A-1) Anatomia i fizjologia oka Dr inż. Agnieszka Jóźwik, Anna Wróbel 1/1 ZDALNE					P21-68a FTP001241W A2 (L-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1 P21-70a FTP001242W A2 (L-1) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1 ZDALNE					P21-60a FTP001036W 314 (A-1) Pierwsza pomoc przedmedyczna Dr med. Joanna Przeździecka-Dolyk 1/1 ZDALNE										
	OOK											P21-69a FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/4 P21-69b FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/4 ZDALNE															
Cz	IOF	P21-74a FZP001134L 232 (A-1) Urządzenia półprzewodnikowe 2 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1																									
	OOK	P21-58b FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 2/4										P21-58c FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 3/4					P21-69c FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/4 P21-69d FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 4/4					P21-61a FTP001039C 0.38 (C-13) Wstęp do optometrii Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/1					
Pt	IOF	P21-52a ETP001011L L0.3 (C-16) Lasery Mgr inż. Dorota Tomaszewska-Rolla 1/1 P21-75a FZP001216C 236 (A-1) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1					P21-72a FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Mgr inż. Monika Owczarek 1/1					P21-57a FTP001027L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1															
	OOK	P21-63a FTP001040S A2 (L-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr inż. Anna Wróbel 1/2 P21-63b FTP001040S A2 (L-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr inż. Anna Wróbel 2/2					P21-67d FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 4/5 P21-67e FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 5/5					P21-58d FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 4/4					P21-55d FTP001025P 212 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 4/4										

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			P23-02a ETP002976W 236 (A-1) Lasery i spektroskopia laserow Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1		P23-00a ETP002921W 236 (A-1) Mikroprocesory Dr inż. Grzegorz Smołalski 1/1		P23-01a ETP002975W 236 (A-1) Systemy telekomunikacji optycz Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1						
Wt	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 1/2				P23-04a ETP002978W 236 (A-1) Systemy wizyjne czasu rzeczywistego Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1			P23-09a FZP002934W 236 (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr hab. inż. Karol Tarnowski 1/1	
Śr			P23-07a FZP002934C 236 (A-1) Metody numeryczne w fizyce Mgr inż. Marta Bernaś 1/1		P22-99a ETP002921L 249 (A-1) Mikroprocesory Dr inż. Grzegorz Smołalski 1/1		P23-03a ETP002978L 205 (A-1) Systemy wizyjne czasu rzeczywistego Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1						
Cz			P23-08a FZP002934L 015 (D-1) Metody numeryczne w fizyce Mgr inż. Marta Bernaś 1/1		P22-75d FZP003091L Optyka nieliniowa 1/2 [R]				P22-75e FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Paweł Karpiński 2/2				
Pt	P23-05a FTP003002W 236 (A-1) Optyczne właściwości nanostruktur Dr inż. Anna Musiał 1/1		P23-06a FTP003029W 314 (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1				P23-11a INP003073W 249 (A-1) LabView Dr inż. Piotr Sitarek 1/1						
			ZDALNE					P23-10a INP003073L 249 (A-1) LabView Dr inż. Piotr Sitarek 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	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
Pn	P23-14a FTP002988W 236 (A-1) Optyczne przetwarzanie informa Dr hab. Jan Masajada 1/1 ZDALNE			P22-74a PRZ000326W 1.31 (C-13) Ochrona własności intelektual. Dr hab. Aldona Dereń 1/1 ZDALNE									
Wt													
Śr	P23-13a FTP002988L 205 (A-1) Optyczne przetwarzanie informa Dr inż. Mateusz Szatkowski 1/1				P23-12a FTP002918L 250 (A-1) Numeryczna obróbka obrazów Mgr inż. Piotr Pala 1/1								
Cz	P23-16a FZP003064S 236 (A-1) Wybrane zagadnienia fizyki wsp Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1		P22-72c FZP002920S 236 (A-1) Seminarium dyplomowe 2 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1										
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



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												P22-63a FTP003009W 1.31 (C-13) Okulistyka Dr med. Małgorzata Mulak 1/1 ZDALNE	
Wt						P22-57a FTP002952W 320A (A-1) Optyczna aparatura okulistyczn Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/1 ZDALNE	P22-61a FTP003006W A2 (L-1) Etyka zawodu optometrysty Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/1 ZDALNE	P22-52a FTP002938W 314 (A-1) Optyka oka Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 1/1 ZDALNE	P22-50a FTP002936W 1.31 (C-13) Elementy farmakologii Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/1 ZDALNE	P22-73a MDP008574W 1.31 (C-13) Słabowidzenie Dr Dariusz Rutkowski 1/1 ZDALNE			
Śr								P22-71a FTP003027W 312B (D-1) Optyka dla optometrystów Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1 ZDALNE	P22-55a FTP002949W 312B (D-1) Procedury pomiaru refrakcji 1 Dr inż. Monika Borwińska 1/1 ZDALNE	P22-69a FTP003026W 312B (D-1) Podstawy przedsiębiorczości Dr inż. Marta Szmigiel 1/1 ZDALNE			
Cz	P22-70a FTP003027L 205 (A-1) Optyka dla optometrystów Dr inż. Marcelina Sobczak 1/3		P22-70b FTP003027L 205 (A-1) Optyka dla optometrystów Dr inż. Mateusz Szatkowski 2/3		P22-56a FTP002952L 59/5-7 (A-1) Optyczna aparatura okulistyczn Dr inż. Izabela Garaszczuk, Marcelina Sobczak 1/3			P22-56b FTP002952L 59/5-7 (A-1) Optyczna aparatura okulistyczn Dr inż. Izabela Garaszczuk, Marcelina Sobczak 2/3			P22-70c FTP003027L 205 (A-1) Optyka dla optometrystów Dr inż. Mateusz Szatkowski 3/3		
Pt	P22-51a FTP002938S 321 (A-1) Optyka oka Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/2		P22-51b FTP002938S 321 (A-1) Optyka oka Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 2/2		P22-56c FTP002952L 59/5-7 (A-1) Optyczna aparatura okulistyczn Dr inż. Izabela Garaszczuk, Marcelina Sobczak 3/3	P22-62c FTP003008L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 2 Dr inż. Malwina Geniusz, Marta Szmigiel 3/3	P22-62b FTP003008L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 2 Dr inż. Malwina Geniusz, Marta Szmigiel 2/3	P22-62a FTP003008L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 2 Dr inż. Malwina Geniusz, Marta Szmigiel 1/3					

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			P22-54a FTP002944W 320A (A-1) Przetwarzanie informacji wzrok Dr inż. Anna Wróbel	P22-74a PRZ000326W 1.31 (C-13) Ochrona własności intelektual. Dr hab. Aldona Dereń 1/1											
Wt												P22-50a FTP002936W 1.31 (C-13) Elementy farmakologii Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/1	P22-73a MDP008574W 1.31 (C-13) Słabowidzenie Dr Dariusz Rutkowski 1/1		
Śr				P22-58b FTP002964L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 4 Dr inż. Anna Wróbel, Dr inż. Monika Borwińska 1/3			P22-58c FTP002964L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 4 Dr inż. Anna Wróbel, Dr inż. Monika Borwińska 2/3				P22-72a FZP002920S A2 (L-1) Seminarium dyplomowe 2 Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander 2/2		P22-72b FZP002920S A2 (L-1) Seminarium dyplomowe 2 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/2		
Cz			P22-58a FTP002964L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 4 Dr inż. Anna Wróbel, Monika Borwińska 3/3	P22-59b FTP002969S 320A (A-1) Optometria zaawansowana Dr inż. Anna Wróbel, Monika Borwińska 1/2	P22-64a FTP003015L 59/4 (A-1) Nowoczesna aparatura okulistyki Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/3	P22-66a FTP003022L KL. OCZNA (UM) Klinika okulistyczna Dr med. Małgorzata Mulak 1/3			P22-66b FTP003022L KL. OCZNA (UM) Klinika okulistyczna Dr med. Małgorzata Mulak 2/3				P22-66c FTP003022L KL. OCZNA (UM) Klinika okulistyczna Dr med. Małgorzata Mulak 3/3		
Pt					P22-64b FTP003015L 59/4 (A-1) Nowoczesna aparatura okulistyki Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 2/3								P22-53a FTP002944S A2 (L-1) Przetwarzanie informacji wzrok Dr inż. Anna Wróbel 1/2	P22-67a FTP003024S A2 (L-1) Terapie wzrokowe Dr inż. Malwina Geniusz 1/2	P22-67b FTP003024S A2 (L-1) Terapie wzrokowe Dr inż. Malwina Geniusz 2/2

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