

Luty

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	2 marzec 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	3 marzec 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Marzec

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	9 marzec 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	10 marzec 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Marzec

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	16 marzec 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	17 marzec 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Marzec

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	23 marzec 2024	sobota	IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L2 dr inż. S.Przybył	
9:45 - 11:15			IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L2 dr inż. S.Przybył	
11:30 - 13:00			IZ/Log/sem 2/inż./gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/Log/sem 2/inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
13:30 - 15:00			IZ/Log/sem 2/inż./gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/Log/sem 2/inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
15:10 - 16:40			IZ/Log/sem 2/inż./gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/Log/sem 2/inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
16:50 - 18:20			IZ/Log/sem 2/inż./gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/Log/sem 2/inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30			24 marzec 2024	niedziela	
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					

20:10 - 21:40

Marzec

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	30 marzec 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	31 marzec 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Marzec

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	6 kwiecień 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	7 kwiecień 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Kwiecień

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	13 kwiecień 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	14 kwiecień 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Kwiecień

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	20 kwiecień 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	21 kwiecień 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Kwiecień

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	27 kwiecień 2024	sobota	IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L2 dr inż. S.Przybył	
9:45 - 11:15			IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L2 dr inż. S.Przybył	
11:30 - 13:00			IZ/Log/sem 2/inż./gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/Log/sem 2/inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
13:30 - 15:00			IZ/Log/sem 2/inż./gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/Log/sem 2/inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
15:10 - 16:40			IZ/Log/sem 2/inż./gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/Log/sem 2/inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
16:50 - 18:20			IZ/Log/sem 2/inż./gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/Log/sem 2/inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30			28 kwiecień 2024	niedziela	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L1 dr inż. A. Modlińska
9:45 - 11:15	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L1 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L2 dr inż. S.Przybył			
11:30 - 13:00	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L3 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L4 dr inż. S.Przybył			
13:30 - 15:00	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L3 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L4 dr inż. S.Przybył			
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					

Kwiecień

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	4 maj 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	5 maj 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Maj

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	11 maj 2024	sobota	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L1 dr inż. S. Przybył	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L4 dr inż.. M.Szary	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L6 dr inż. A.Modlińska
9:45 - 11:15			ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L1 dr inż. S. Przybył	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L4 dr inż.. M.Szary	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L6 dr inż. A.Modlińska
11:30 - 13:00			ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L2 dr inż. S. Przybył	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L3 dr inż.. M.Szary	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L5 dr inż. A.Modlińska
13:30 - 15:00			ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L2 dr inż. S. Przybył	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L3 dr inż.. M.Szary	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L5 dr inż. A.Modlińska
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	12 maj 2024	niedziela	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L1 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
9:45 - 11:15			ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L1 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L2 dr inż. S.Przybył	
11:30 - 13:00			ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L3 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L4 dr inż. S.Przybył	
13:30 - 15:00			ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L3 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L4 dr inż. S.Przybył	
15:10 - 16:40			IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L1 dr inż. Ł.Majchrzycki	IZ/IZ/sem 4/inż./Fizyka kwantowa – laboratoria „zaawansowane” gr L2 dr inż. S.Przybył	
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					

Maj

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	18 maj 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	19 maj 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Maj

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	25 maj 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30			26 maj 2024	niedziela	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L1 dr inż. A. Modlińska
9:45 - 11:15	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L1 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L2 dr inż. S.Przybył			
11:30 - 13:00	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L3 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L4 dr inż. S.Przybył			
13:30 - 15:00	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L3 dr inż. A. Modlińska	ARiE /El/ sem 2 / inż./gr L4 dr inż. S.Przybył			
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Maj

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	1 czerwiec 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	2 czerwiec 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Czerwiec

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	8 czerwiec 2024	sobota	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L2 dr inż. S. Przybył	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L3 dr inż.. M.Szary	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L5 dr inż. A.Modlińska
9:45 - 11:15			ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L2 dr inż. S. Przybył	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L3 dr inż.. M.Szary	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L5 dr inż. A.Modlińska
11:30 - 13:00			ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L1 dr inż. S. Przybył	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L4 dr inż.. M.Szary	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L6 dr inż. A.Modlińska
13:30 - 15:00			ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L1 dr inż. S. Przybył	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L4 dr inż.. M.Szary	ARiE/ AiR/ sem.2/inż./ gr L6 dr inż. A.Modlińska
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	9 czerwiec 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Czerwiec

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	15 czerwiec 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	16 czerwiec 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					

Czerwiec

Godzina	Data	Dzień t.	217	217A	221
8:00 - 9:30	22 czerwiec 2024	sobota			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					
8:00 - 9:30	23 czerwiec 2024	niedziela			
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:30 - 15:00					
15:10 - 16:40					
16:50 - 18:20					
18:30 - 20:00					
20:10 - 21:40					