

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 26-27.02.2022 r.

Godziny	Sobota 26.02.22r.	Niedziela 27.02.22r.
8.00 – 8.45	Widzenie obuoczne i strabologia <i>wykład</i> Mgr Sandra Penter s.AM6	Widzenie obuoczne i strabologia <i>laboratorium</i> Mgr Sandra Penter s.AM7
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.00	Przerwa	Przerwa
11.00 – 11.30	Widzenie obuoczne i strabologia <i>wykład</i> Mgr Sandra Penter s.AM6	Widzenie obuoczne i strabologia <i>laboratorium</i> Mgr Sandra Penter s.AM7
11.30 – 12.15		
12.15 – 13.00		
13.00 – 13.45	Przerwa	Przerwa
13.45 – 14.30	Widzenie obuoczne i strabologia <i>wykład</i> Mgr Sandra Penter s.AM6	Widzenie obuoczne i strabologia <i>laboratorium</i> Mgr Sandra Penter s.AM7
14.30 – 15.15		
15.15 – 16.00		
16.00 – 16.45		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 12 - 13.03.2022 r.

Godziny	Sobota 12.03.2022	Niedziela 13.03.2022
8.00 – 8.45	Widzenie obuoczne i strabologia <i>wykład</i> Mgr Sandra Penter s.AM6	Kontaktologia <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska s. AM7
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.00		
11.00 – 11.45	Przerwa	Przerwa
11.45 – 12.30	Widzenie obuoczne i strabologia <i>wykład</i> Mgr Sandra Penter s.AM6	Kontaktologia <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska s.AM7
12.30 – 13.15		
13.15 – 14.00		
14.00 – 14.45		
14.45 – 15.15	Przerwa	Przerwa
15.15 – 16.00	Widzenie obuoczne i strabologia <i>wykład</i> Mgr Sandra Penter s.AM6	Kontaktologia <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska s.AM7
16.00 – 16.45		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 26 - 27.03.2022 r.

Godziny	Sobota 26.03.2022	Niedziela 27.03.2022
8.00 – 8.45	Widzenie obuoczne i strabologia <i>wykład</i> Mgr Sandra Penter s.AM6	Optometria kliniczna <i>wykład</i> Dr Marcin Gacek s.AM7
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.30	Przerwa	Przerwa
11.30 – 12.15	Widzenie obuoczne i strabologia <i>wykład</i> Mgr Sandra Penter s.AM6	Optometria kliniczna <i>wykład</i> Dr Marcin Gacek s.AM7
12.15 – 13.00		
13.00 – 13.45		
12.30 – 13.15	Przerwa	Przerwa
13.15 – 14.00	Widzenie obuoczne i strabologia <i>wykład</i> Mgr Sandra Penter s.AM6	Optometria kliniczna <i>wykład</i> Dr Marcin Gacek s.AM7
14.00 – 14.45		
14.45 – 15.30		
15.30 – 16.15		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 02- 03.04.2022 r.

Godziny	Sobota 02.04.2022	Niedziela 03.04.2022
8.00 – 8.45	Kontaktologia <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska <i>s.AM7</i>	Kontaktologia <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska <i>s. AM7</i>
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.00		
11.00 – 11.45	Przerwa	Przerwa obiadowa
11.45 – 12.30	Kontaktologia <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska <i>s.AM7</i>	Kontaktologia <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska <i>s. AM7</i>
12.30 – 13.15		
13.15 – 14.00		
14.00 – 14.45		
14.45 – 15.15	Przerwa	Przerwa
15.15 – 16.00	Kontaktologia <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska <i>s. AM7</i>	Kontaktologia <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska <i>s. AM7</i>
16.00 – 16.45		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 23 - 24.04.2022 r.

Godziny	Sobota 23.04.2022	Niedziela 24.04.2022
8.00 – 8.45	Pierwsza pomoc przedmedyczna Mgr inż. Marcin Pruba <i>s. AM6</i>	Pierwsza pomoc przedmedyczna Mgr inż. Marcin Pruba
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.30	Przerwa	Przerwa
11.30 – 12.15	Pierwsza pomoc przedmedyczna Mgr inż. Marcin Pruba <i>s. AM6</i>	Pierwsza pomoc przedmedyczna Mgr inż. Marcin Pruba
12.15 – 13.00		
13.00 – 13.45		
12.30 – 13.15	Przerwa	Przerwa
13.15 – 14.00	Pierwsza pomoc przedmedyczna Mgr inż. Marcin Pruba <i>s. AM6</i>	Pierwsza pomoc przedmedyczna Mgr inż. Marcin Pruba
14.00 – 14.45		
14.45 – 15.30		
15.30 – 16.15		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 07 - 08.05.2022 r.

Godziny	Sobota 07.05.2022	Niedziela 08.05.2022
8.00 – 8.45	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.00		
11.00 – 11.30	Przerwa	Przerwa
11.30 – 12.15	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7
12.15 – 12.45		
12.45 – 13.30		
13.30 – 14.15		
14.45 – 15.15	Przerwa	
15.15 – 16.00	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7
16.00 – 16.45		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 14 - 15.05.2022 r.

Godziny	Sobota 14.05.2022	Niedziela 15.05.2022
8.00 – 8.45	Pierwsza pomoc przedmedyczna <i>wykład</i> Mgr inż. Marcin Pruba s. AM6	Optometria kliniczna <i>wykład</i> Dr Marcin Gacek s. AM7
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.00		
11.00 – 11.30	Przerwa	Przerwa
11.30 – 12.15	Pierwsza pomoc przedmedyczna <i>laboratorium</i> Mgr inż. Marcin Pruba s. AM6	Optometria kliniczna <i>wykład</i> Dr Marcin Gacek s. AM7
12.15 – 12.45		
12.45 – 13.30		
13.30 – 14.15		
14.45 – 15.15	Przerwa	
15.15 – 16.00	Pierwsza pomoc przedmedyczna <i>laboratorium</i> Mgr inż. Marcin Pruba s. AM6	Optometria kliniczna <i>wykład</i> Dr Marcin Gacek s. AM7
16.00 – 16.45		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 28 - 29.05.2022 r.

Godziny	Sobota 28.05.2022	Niedziela 29.05.2022
8.00 – 8.45	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7	Kontaktologia <i>laboratorium</i> Lic. Agata Kulczyńska s. AM7
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 10.30	Przerwa	Przerwa
10.30 – 11.15	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7	Kontaktologia <i>laboratorium</i> Lic. Agata Kulczyńska s. AM7
11.15 – 12.00		
13.00 – 13.30	Przerwa	Przerwa
13.30 – 14.15	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7	Kontaktologia <i>laboratorium</i> Lic. Agata Kulczyńska s. AM7
14.15 – 15.00		
14.00 – 14.45		
14.45 – 15.00	Przerwa	Przerwa
15.00 – 15.45	Pomiary refrakcji <i>laboratorium</i> Mgr Jacek Dąbrowski s. AM7	Kontaktologia <i>laboratorium</i> Lic. Agata Kulczyńska s. AM7
15.45 – 16.30		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 04 - 05.06.2022 r.

Godziny	Sobota 04.06.2022	Niedziela 05.06.2022
8.00 – 8.45	Fizjologia wzroku <i>wykład</i> Dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska s.AM6	Kontaktologia <i>laboratorium</i> Lic. Agata Kulczyńska s. AM7
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.30	Przerwa	Przerwa
11.30 – 12.15	Fizjologia wzroku <i>wykład</i> Dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska s.AM6	Kontaktologia <i>laboratorium</i> Lic. Agata Kulczyńska s.AM7
12.15 – 13.00		
13.00 – 13.45		
12.30 – 13.15	Przerwa	Przerwa
13.15 – 14.00	Fizjologia wzroku <i>wykład</i> Dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska s.AM6	Kontaktologia <i>laboratorium</i> Lic. Agata Kulczyńska s.AM7
14.00 – 14.45		
14.45 – 15.30		
15.30 – 16.15		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 18 - 19.06.2022 r.

Godziny	Sobota 18.06.2022	Niedziela 19.06.2022
8.00 – 8.45	Fizjologia wzroku <i>wykład</i> Dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska s.AM6	Ortokorekcja <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska s. AM7
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.00		
11.00 – 11.30	Przerwa	Przerwa
11.30 – 12.15	Fizjologia wzroku <i>wykład</i> Dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska s.AM6	Ortokorekcja <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska s. AM7
12.15 – 12.45		
12.45 – 13.30		
13.30 – 14.15		
14.45 – 15.15	Przerwa	Przerwa
15.15 – 16.00	Fizjologia wzroku <i>wykład</i> Dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska s.AM6	Ortokorekcja <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska s. AM7
16.00 – 16.45		

Specjalistyczne studia podyplomowe z Optometrii

Plan zajęć na 25 - 26.06.2022 r.

Godziny	Sobota 25.06.2022	Niedziela 26.06.2022
8.00 – 8.45	Fizjologia wzroku <i>wykład</i> Dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska s.AM6	Ortokorekcja <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska s. AM7
8.45 – 9.30		
9.30 – 10.15		
10.15 – 11.00		
11.00 – 11.30	Przerwa	Przerwa
11.30 – 12.15	Fizjologia wzroku <i>wykład</i> Dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska s.AM6	Ortokorekcja <i>wykład</i> lic. Agata Kulczyńska s. AM7
12.15 – 12.45		
12.45 – 13.30		
13.30 – 14.15		
14.15 – 14.30	Przerwa	
14.30 – 15.15	Fizjologia wzroku <i>wykład</i> Dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska s.AM6	
15.15 – 16.00		