

Optometria semestr I 2017/2018 studia niestacjonarne

Plan zajęć na 13–14.01.2018

Godziny	Sobota		Niedziela	
	Grupa I	Grupa II	Grupa I	Grupa II
8.00–8.45	Pomiary i Aparatura Okulistyczna lab. AM1 Grupa IA/GrupaIB/GrupaIIA/GrupaiIB Dr Marcin Dośpiał		Pomiary i Aparatura Okulistyczna w AMF Dr Marcin Dośpiał	
8.50–9.35			Oko i Widzenie w AMF Dr Marcin Dośpiał	
9.40–10.25			Optyka – Wybrane Zagadnienia w. AMF Dr inż. Jakub Rzącki	
10.30–11.15			Fizyka Ogólna w. AMF Dr Anna Przybył	
11.20–12.05	Optyka – Wybrane Zagadnienia ćw. AMF Dr inż. Jakub Rzącki			
12.10–12.55			Anatomia i Fizjologia Wzroku w. AMF Dr nauk med. Krzysztof Muskalski	
13.00–13.45	Przerwa obiadowa		Przerwa obiadowa	
13.50–14.35	Elementy Szczególnej Teorii Względności w AMF Dr hab. prof. P.Cz. Radosław Szczęśniak		Fizyka Ogólna ćw. AM2 Dr Anna Przybył	Optyka – Wybrane Zagadnienia ćw. AMF Dr inż. Jakub Rzącki
14.40–15.25	Elementy Szczególnej Teorii Względności ćw. AMF Dr hab. prof. P.Cz. Radosław Szczęśniak	Elementy Szczególnej Teorii Względności ćw. AM0 dr inż. Artur Durajski	Przerwa obiadowa	
15.30–16.15	Elementy Szczególnej Teorii Względności sem. AMF Dr hab. prof. P.Cz. Radosław Szczęśniak	Elementy Szczególnej Teorii Względności sem. AM0 dr inż. Artur Durajski	Fizyka Ogólna lab.s.122 IF II Pracownia Fizyczna Dr Anna Przybył Dr inż. Jakub Rzącki	
16.20–17.05		Fizyka Ogólna lab.s.122 IF II Pracownia Fizyczna Dr inż. Ewa Drzazga Dr Agnieszka Łukiewska		
17.10–17.55				
18.00–18.45				
18.50–19.35				
19.40–20.25				

Optometria semestr III 2017/2018 studia niestacjonarne

Plan zajęć na 13–14.01.2018

Godziny	Sobota	Niedziela
8.00–8.45	Materiały o Specjalnych Własnościach Optycznych w AMO Dr hab. prof. P.Cz Marcin Nabiałek	Pomiary refrakcji lab AM1 Grupa A/Grupa B/Grupa C Lek. med. Małgorzata Rychta
8.50–9.35		
9.40–10.25	Materiały o Specjalnych Własnościach Optycznych <i>ów.</i> AMO Dr hab. prof. P.Cz Marcin Nabiałek	
10.30–11.15	Materiały o Specjalnych Własnościach Optycznych <i>s.</i> AMO Dr hab. prof. P.Cz Marcin Nabiałek	
11.20–12.05	Materiałoznawstwo optyczne w AMO Dr hab. prof. P.Cz Marcin Nabiałek	
12.10–12.55	Kolorymetria i Widzenie Barw w AMO Dr Marcin Dośpiał	
13.00–13.45	Przerwa obiadowa	Pomiary refrakcji w AMO Lek. med. Małgorzata Rychta
13.50–14.35	Wybrane Zagadnienia z Mechaniki Kwantowej w AMO Dr hab. Jacek Olszewski prof. P.Cz.	Przerwa obiadowa
14.40–15.25	Wybrane Zagadnienia z Mechaniki Kwantowej <i>ów.</i> AMO Dr hab. Jacek Olszewski prof. P.Cz.	Optometria II w AMO Mgr Marcin Gacek
15.30–16.15	Wybrane Zagadnienia z Mechaniki Kwantowej <i>s.</i> AMO Dr hab. Jacek Olszewski prof. P.Cz.	Optometria II <i>ów.</i> AMO Mgr Marcin Gacek
16.20–17.05		Optometria II lab AM1 Grupa A/Grupa B/Grupa C Mgr Marcin Gacek
17.10–17.55		
18.00–18.45		
18.50–19.35		