

Optometria semestr I 2017/2018 studia niestacjonarne

Plan zajęć TYLKO na PIERWSZY zjazd 14–15.10.2017

Godziny	Sobota	
	Grupa I	Grupa II
8.00–8.45	Pomiary i Aparatura Okulistyczna w AMF Dr Marcin Dośpiał	
8.50–9.35	Pomiary i Aparatura Okulistyczna lab AMF/AM1 Dr Marcin Dośpiał Elementy	
9.40–10.25		
10.30–11.15	Oko i Widzenie w AMF Dr Marcin Dośpiał	
11.20–12.05	Anatomia i Fizjologia Wzroku w. AMF Dr nauk med. Krzysztof Muskalski	
12.10–12.55		
13.00–13.45	Przerwa obiadowa	
13.50–14.35	Szczególnej Teorii Względności w. AMF Dr hab. prof. P.Cz. Radosław Szczęśniak	
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
15.30–16.15		
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		

Godziny	Niedziela	
	Grupa I	Grupa II
8.00–11.00	Szkolenie BHP AMF	
11.15–12.00	Optyka – Wybrane Zagadnienia w. AMF Dr inż. Jakub Rzącki	
12.00–12.45	Fizyka Ogólna w. AMF Dr Anna Przybył	
13.00–13.45	Optyka – Wybrane Zagadnienia ćw AMF Dr inż. Jakub Rzącki	Fizyka Ogólna ćw. AM2 Dr Anna Przybył
13.50–14.35		
14.40–15.25	Fizyka Ogólna ćw. AM2 Dr Anna Przybył	Optyka – Wybrane Zagadnienia ćw AMF Dr inż. Jakub Rzącki
15.30–16.15		
16.20–17.05	Fizyka Ogólna lab.s.122 IF II Pracownia Fizyczna Dr Anna Przybył Dr inż. Jakub Rzącki	
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 zjazd 14–15.10.2017

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