

# Optometria semestr II 2017/2018 studia niestacjonarne

## Plan zajęć na zjazd 24–25.02.2018

Godziny	Sobota		Niedziela	
	Grupa I	Grupa II	Grupa I	Grupa II
8.00–8.45		Fizyka Ogólna lab.s.122 IF II Pracownia Fizyczna Dr inż. Piotr Gębara Dr Agnieszka Lukiewska	Fizyka Ogólna lab.s.122 IF II Pracownia Fizyczna Dr Anna Przybył Dr inż. Jakub Rzącki	
8.50–9.35				
9.40–10.25				
10.30–11.15				
11.20–12.05	Podstawy Okulistyki sala AMO Dr nauk med. Krzysztof Muskalski		Materiały Amorficzne i Polimerowe w sala AMF Dr inż. Jakub Rzącki	
12.10–12.55			Przerwa obiadowa	
13.00–13.45	Przerwa obiadowa		Fizyka Powierzchni ćw. sala AM2 dr inż. Marcin Jarosik	Materiały Amorficzne i Polimerowe ćw. sala AMF Dr inż. Jakub Rzącki
13.50–14.35	Fizyka Fazy Skondensowanej ćw/lab. sala AMF/ IF 120 Dr inż. Artur Durajski/Dr inż. Piotr Gębara Dr inż. Jakub Rzącki	Fizyka Fazy Skondensowanej lab/ćw Sala IF 120/AMF Dr inż. Piotr Gębara/Dr inż. Artur Durajski Dr inż. Jakub Rzącki	Materiały Amorficzne i Polimerowe ćw. sala AM2 Dr inż. Jakub Rzącki	Fizyka Powierzchni ćw. sala AMF dr inż. Marcin Jarosik
14.40–15.25			Fizyka Powierzchni w sala AMF Dr inż. Marcin Jarosik	
15.30–16.15	Fizyka Fazy Skondensowanej w sala AMF Dr inż. Artur Durajski		Optometria I w sala AMF Mgr Marcin Gacek	
16.20–17.05			Optometria I lab sala AMF i AM1 Mgr Marcin Gacek	
17.10–17.55				
18.00–18.45				
18.50–19.35				
19.40–20.25				

## Optometria semestr IV 2017/2018 studia niestacjonarne

### Plan zajęć na zjazd 24–25.02.2018

Godziny	Sobota	Niedziela
8.00–8.45		
8.50–9.35		
9.40–10.25	Farmakologia w sala AMO Dr nauk med. Krzysztof Muskalski	Soczewki kontaktowe (4h) sala AMO Lek. med. Małgorzata Rychta
10.30–11.15	Etyka zawodowa w. sala AMO Dr nauk med. Krzysztof Muskalski	
11.20–12.05	Widzenie obuoczne w sala AMO Mgr Marcin Gacek	Seminarium Dyplomowe sala AMO Dr inż. Marcin Jarosik
12.10–12.55	Widzenie obuoczne lab sala AMO i AM1 Mgr Marcin Gacek	
13.00–13.45		Metody Numeryczne w. sala AMO Dr inż. Ewa Drzazga
13.50–14.35		
14.40–15.25		Metody Numeryczne lab. sala AMO i IF 118 Grupa A/Grupa B/Grupa C Dr inż. Ewa Drzazga
15.30–16.15		
16.20–17.05		
17.10–17.55		
18.00–18.45		
18.50–19.35		