

Notatki do planu na II semestr (letni) roku akademickiego 2018/19

I termin - środa 8:15- 10:30	II termin - środa 10:30 - 12:45	III termin - czwartek 13:00 - 15:15	IV termin - czwartek 15:15 - 17:30
------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Fizyka Medyczna (od 27.03)		Optyka Okularowa (od 27.02)		Optyka Okularowa (od 28.02)		Fizyka Medyczna (od 7.03)	
1. grupa	Elektryczność i magnetyzm Klasycznie/ Filami	1. grupa	Opt. Fiz. / Elek. i magnetyzm	3. grupa	Opt. Fiz. / Elek. i magnetyzm	1. grupa	mechanika klasycznie / Filami
mgr M. Trafas / dr K. Wrześniewski		dr Iwona Kostka / dr Monika Rydzyk		dr Krzysztof Gębura / dr Monika Rydzyk		mgr S.Niziński / mgr A.Glinka	
2. grupa	Elektryczność i magnetyzm Filami / Klasycznie	2. grupa	Elek.i magnet./ Optyka Fizyczna			2. grupa	mechanika Filami / Klas
dr K. Wrześniewski / mgr M. Trafas		dr Monika Rydzyk / dr Krzysztof Gębura				mgr A.Glinka / mgr S.Niziński	

Technologie Komputerowe (27.02)		Technologie Komputerowe (27.02)				Technologie Komputerowe (28.02)	
1. grupa	Elekt.i magnet.Filami	2. grupa	Elekt.i magnet.Filami			3. grupa	Elekt.i magnet. Filami
dr Kacper Wrześniewski		dr Kacper Wrześniewski				dr Kacper Wrześniewski	
Biofizyka II rok (od 27.03)		Biofizyka I rok (27.02)		Fizyka I rok (od 28.03)		Fizyka II rok (od 28.03)	
1. grupa	Pracownia Fizyczna III (drgania i fale z termodynamiką)	1. grupa	Pracownia Fizyczna I Mechanika (Filami / klasycz)	1. grupa	Elekt.i magnet. (Filami / klasycznie)	1. grupa	Optyka geometryczna / Optyka fizyczna
dr hab. Mikołaj Pochylski		dr Piotr Trocha (klas) / mgr A.Glinka(Filami)		dr K.Wrześniewski/ dr K. Gębura		dr J.Karolczak / dr K.Gębura	
				2.grupa	Elekt.i magnet. (klasycznie / Filami)		
				dr F. Gebura / dr K. Wrześniewki			

Fizyka II rok (od 17.04)	
1. grupa	Fizyka Kwantowa
prof. T. Kostyrko	