

Rozkład zajęć w semestrze letnim

1 OPTOMETRIA

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	Wychowanie fizyczne Kobiety+Mężczyźni				
8.00 - 9.30	Zalesie	Matematyka dr A. Szpila w. s. 107 B3	Fizyka prof. A. Szczurek w. s. 107 B3		Matematyka mgr P. Rela ćw. s. 211 B3
9.45 - 11.15		Wybrane zastosowania nanotechnologii prof. M. Sznajder w. s. 107 B3	Fizyka prof. M. Wesolowski lab. s. 151 B1 Grafika inżynierska prof. R. Reizer 20h lab prof. R. Reizer 10h pr s. 16 B1	Język angielski mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 1B4	Optyka geometryczna dr I. Piotrowska w. s. 211 B3
11.30- 13.00		Biofizyka prof M. Cholewa w. s. 107 B3 Grafika inżynierska prof R. Reizer w. s. 107 B3	Fizyka prof. M. Wesolowski dr A. Cisek lab. s. 151 B1 Grafika inżynierska prof. R. Reizer 10h lab, 1 prof. R. Reizer 10h lab s. 16 B1	Fizyka prof. P. Kolek ćw. s. 1 B4	Optyka geometryczna dr I. Piotrowska ćw. s. 211 B3
13.15 - 14.45		Biofizyka dr K. Kucab-3 godz prof. J.Cebulski -12 godz ćw. s. 107 B3 Biomechanika prof W. Rdzanek w. s. 107 B3	Grafika inżynierska dr K. Szmuc 20h lab dr K. Szmuc 10h pr s. 16 B1	Fizyka dr A. Cisek lab. s. 151 B1	god. 13.30 Język angielski mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 1B4
15.00 - 16.30		Biomechanika prof W. Rdzanek ćw. s. 107 B3	Biofizyka dr A. Cisek lab. s. 131 B1		
16.45 - 18.15				tydz. A	
18.30 - 20.00				tydz. B	

Zajęcia odbywają się w Kampusie Kolegium Nauk-Przyrodniczych
ul. Pigońia 1, bud A0