

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

## 1 OPTOMETRIA

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
7.00 - 8.00	godz.7.00 Wychowanie fizyczne Kobiety					
8.00 - 9.30	Zalesie (ćwiklińskiej) godz. 8.30 Wychowanie fizyczne Mężczyźni	Matematyka dr A. Szpila w. s. 108 B3	Fizyka prof. A. Szczurek - 20 godz dr A. Cisek- 10 godz ćw. s. 211 B3			
9.45 - 11.15	Zalesie (ćwiklińskiej)	Wybrane zastosowania nanotechnologii prof. M. Sznajder w. 108 B3	Grafika inżynierska prof R. Reizer w. s. 108 B3 Biofizyka prof M. Cholewa w. s. 108 B3	Język angielski mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 211 B3	Optyka geometryczna dr I. Piotrowska w. s. 211 B3	
11.30- 13.00		Fizyka dr K. Kucab - 15 godz. dr G. Górski - 15 godz. w. s. 108 B3	Grafika inżynierska prof.R. Reizer lab-20 godz pr-10 godz s. 16 B1 Biofizyka prof W. Szajna lab. s. 131 B1	Fizyka dr M. Łabuz dr G. Gruzeł lab. s. 151 B1	Matematyka dr E. Trybucka ćw. s. 212 B3	Optyka geometryczna dr I. Piotrowska ćw. s. 211 B3
13.15 - 14.45		Biomechanika prof W. Rdzanek w. s. 108 B3 Biomechanika prof W.Rdzanek ćw. s. 108 B3	Fizyka dr M. Łabuz lab. s. 151 B1	Grafika inżynierska prof.R. Reizer lab-20 godz pr-10 godz s. 16 B1 Biofizyka prof W. Szajna lab. s. 131 B1	Język angielski mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 211 B3	Biofizyka dr I. Piotrowska ćw. s. 212 B3
15.00 - 16.30		godz. 16.00 POLSKI JĘZYK SPECJALISTYCZNY	Biofizyka prof W. Szajna lab. s. 131 B1	Fizyka dr M. Łabuz lab. s. 151 B1	Grafika inżynierska dr K. Szmuc lab-20 godz pr-10 godz s. 16 B1	
16.45 - 18.15						
18.30 - 20.00						