

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## 1 Fizyka 1, 5 L sem. 2

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. fizyka medyczna	spec. fizyka medyczna	spec. fizyka medyczna	spec. fizyka medyczna	spec. fizyka medyczna
8.00 - 9.30				godz. 8.30	Fizyka jądrowa i fizyka wysokich energii pr- 5 godz. dr A. Cisek
9.45 - 11.15			Fizyka jądrowa i fizyka wysokich energii prof. A. Szczurek w. s. 202 B1	Język obcy mgr Czudec ów. 202 B1	Elementy fizyki współczesnej w biologii i medycynie dr I. Piotrowska ów. s. 202 B1
11.30- 13.00			Fizyka jądrowa i fizyka wysokich energii ów- 25 godz. prof. A. Szczurek ów. s. 202 B1	Pracownia specjalizacyjna prof. M. Cholewa-8godz prof. W. Szajna-7 godz. s. 202 B1	Laboratorium fizyczne dr I. Piotrowska -15 godz. prof. A. Dziedzic-15 godz. s. 69 B2 .....15 godz
13.15 - 14.45			Elementy fizyki współczesnej w biologii i medycynie prof. M. Cholewa w. s. 202 B1		lab. s. 107,108 B1
15.00 - 16.30			Seminarium magisterskie prof. M. Cholewa -15 godz. prof. P. Kolek15 godz. s. 202 B1	godz. 16.00	tydz. A
16.45 - 18.15			Zajęcia badawcze w CITWTP, CIT, ICMK, w w Kolegium Nauk Medycznych prof J.Cebulski s. 202 B2	Przedmiot ogólnouczelniany Zdalny	tydz. B
18.30 - 20.00					