

FIZYKA I° II rok						
Specjalność: Fizyka medyczna						
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00					WYCHOWANIE FIZYCZNE	
9.00-9.45		Podstawy chemii laboratorium (4 h) zajęcia z sem. zimowego 18.05 dr hab. M. Buchowiecki, prof. US				
10.00-10.45						
10.45-11.30						
11.45-12.30		s.25		ZAJĘCIA ZDALNE JĘZYK ANGIELSKI mgr I. Niedzielska	Podstawy chemii laboratorium (4 h) zajęcia z sem. zimowego 14.05 dr hab. M. Buchowiecki, prof. US	
12.30-13.15						
13.30-14.15						
14.15-15.00						
15.15-16.00	ZAJĘCIA ZDALNE Biofizyka wykład (15 h) 08.03 - 10.05 dr N. Targosz - Ślęczka	Podstawy elektroniki laboratorium (30 h) zajęcia zdalne (10 h) od 09.03 zajęcia bezpośrednie (20h) 11.05 - 22.06 dr M. Olszewski s. 105	ZAJĘCIA ZDALNE Mechanika kwantowa I wykład (45 h) dr hab. J. Styszyński, prof. US	ZAJĘCIA ZDALNE Mechanika kwantowa I wykład dr hab. J. Styszyński, prof. US	ZAJĘCIA ZDALNE Podstawy przedsiębiorczości wykład (15 h)	ZAJĘCIA ZDALNE Historia filozofii wykład (15 h)
16.00-16.45						
17.00-17.45	ZAJĘCIA ZDALNE Fizjologia człowieka wykład (30 h) dr E. Skotnicka			ZAJĘCIA ZDALNE Fizjologia człowieka ćwiczenia (30 h) dr E. Skotnicka	ZAJĘCIA ZDALNE Mechanika kwantowa I ćwiczenia (30 h) dr hab. A. Balcerzak	dr B. Czerniachowicz 05.03 - 09.04
17.45-18.30						
18.45-19.30	ZAJĘCIA ZDALNE Programowanie obiektowe I konwersatorium (30 h) dr T. Denkiewicz					
19.30-20.15						