

FIZYKA II° I rok						
Specjalność: Fizyka medyczna						
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00			pracownia zastosowań komputerów - laboratorium (26 h) dr M. Ślęczka (zajęcia z sem. zimowego) 12.05 - 09.06			
9.00-9.45						
10.00-10.45		laboratorium modelowania numerycznego laboratorium (30h)/ zajęcia zdalne prof. dr hab. E. Szuszkiewicz				historia fizyki wykład (25h) / zajęcia zdalne 05.03 - 07.05
10.45-11.30	laboratorium radiospektroskopii laboratorium (30h) zajęcia zdalne (5 h) od 08.03			fizyka molekularna WYKŁAD (30h) / zajęcia zdalne dr hab. Jacek Styszyński, prof. US	dr S. Prajsnar	prof. dr hab. Z. Czernski
11.45-12.30	zajęcia bezpośrednie (25 h) 10.05 - 21.06 dr inż. M. Olszewski laboratorium (30h) s.113		s. 304			
12.30-13.15	II pracownia fizyczna - laboratorium (20 h) 10.05 - 07.06 Metody i techniki doświadczalne fizyki (5h) 14.06; (zajęcia z sem. zimowego) dr hab. R. Fedaruk, prof. US s. 114	laboratorium radiospektroskopii laboratorium (30h) zajęcia bezpośrednie 11.05 - 15.06				
13.30-14.15		dr inż. M. Olszewski s. 113	medycyna nuklearna i dozymetria WYKŁAD (30h) / zajęcia zdalne	fizyka jądra atomowego i cząstek elementarnych wykład (30h) / zajęcia zdalne		eLBRUS (Żubrów 6)
14.15-15.00				dr J. Pleśniak	dr hab. A. Balcerzak	
15.15-16.00			elektrodynamika i optyka kwantowa wykład (30h) / zajęcia zdalne	elektrodynamika i optyka kwantowa ćwiczenia (15 h)/ zajęcia zdalne od 11.03		
16.00-16.45				dr S. Prajsnar		
17.00-17.45			dr S. Prajsnar			
<p>techniki obrazowania tkanek narządów i układów laboratorium (15 h) - termin zajęć laboratoryjnych zostanie ustalony w późniejszym terminie; zajęcia w szpitalu (maj/czerwiec) mgr W. Kot dr K. Jezierska</p>						

