

Fizyka I° 2 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	Mechanika niebia [k/15h] prof. dr hab. E. Szuszkiewicz s. 106				Wychowanie fizyczne [ćw/30h] Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
9.05-9.50	Astronomia (jęz. ang) [k/30h] prof. dr hab. E. Szuszkiewicz				
10.00-10.45		Metody wytwarzania mikro i nanomateriałów [w/15h] dr inż. M. Olszewski s. 305			
10.50-11.35	Podstawy elektroniki [k/15h] dr inż. M. Olszewski Fizyka 2 rok s. 106	Mechanika klasyczna i relatywistyczna [w/15h] <i>od 10 października*</i> prof. dr hab. E. Szuszkiewicz s. 305			
11.45-12.30	Oddziaływanie promieniowania z materią i dozymetria [ćw/15h] dr N. Targosz-Ślęczka s. 319	Mechanika klasyczna i relatywistyczna [ćw/30h] <i>od 10 października*</i> prof. dr hab. E. Szuszkiewicz s.305			Język niemiecki [lk/30h] mgr J. Pańnicka-Stopa s. 107 (ACKJ ul.Wawrzyniaka 15)
12.35-13.20	I pracownia fizyczna [lb/30h] dr M. Paczwa				
13.30-14.15		Podstawy termodynamiki i fizyki statystycznej [w/15h] dr hab. F.Ferrari, prof. US s. 305			
14.20-15.05	Programowanie strukturalne [lb/20h] dr hab. V. Salzano, prof.US s. 207	Podstawy termodynamiki i fizyki statystycznej [ćw/30h] dr hab. F.Ferrari, prof. US s. 305			
15.15-16.00					
16.05-16.50		Metody matematyczne fizyki [w/15h] dr H. Gohar s.321			
17.00-17.45					
17.50-18.35				17:45-19:15 Wykład ogólnouczelniany 5.10-30.11 (30.11-17:45-18:30)	
18.45-19.30					
19.35-20.20					
20.30-21.15	<i>* W dniu 03.10. 2023 r. nie odbędą się zajęcia z przedmiotu "mechanika klasyczna i relatywistyczna"; prosimy o ustalenie dodatkowego terminu zajęć z Panią prof. Szuszkiewicz w celu odrobienia zajęć</i>				