

Fizyka I° 2 rok						
Godzina	Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00			Podstawy elektroniki [lb/30h] dr M. Paczwa	Metody badania mikro i nanomateriałów [k/15h] dr M. Paczwa		Wychowanie fizyczne [ćw/30h] Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
9.05-9.50	Wprowadzenie do energetyki jądrowej [w/10h]	Wprowadzenie do energetyki jądrowej [k/15h]	05.03 - 14.05	06.03 - 08.05 (ostanie zajęcia 1 h) s. 319		
10.00-10.45	dr hab. T. Denkwicz, prof. US 04.03-08.04 s. 319	dr N. Targosz - Ślęczka 15.04-03.06 s. 319	s. 105	Metody badania mikro i nanomateriałów [lb/20h] dr M. Paczwa 06.03 - 22.05 s. 113		10:00 - 11:30 Język niemiecki [lk/30h] mgr J. Pańnicka-Stopa s. 107 (ACKJ ul.Wawrzyniaka 15)
10.50-11.35	Metody matematyczne fizyki [k/20h] dr H. Gohar		Wstęp do fizyki jądrowej i cząstek elementarnych [k/10h] 05.03 - 14.05 dr hab. A. Balcerzak, prof. US s. 319	Fizyka statystyczna [k/15h] dr hab. M. Piątek, prof. US s. 323		
11.45-12.30	04.03 - 13.05 s. 209		Kinetyka reakcji chemicznych [w/10h] dr hab. M. Buchowiecki, prof. US 05.03 - 14.05 s. 319			
12.35-13.20	Programowanie obiektowe I [lb/15h] 04.03 - 29.04 (ostanie zajęcia 1 h) dr hab. V. Salzano, prof. US		Chemia fizyczna [k/25h] dr hab. M. Buchowiecki, prof. US 05.03 - 04.06 (ostanie zajęcia 1 h) s. 319	Mechanika kwantowa I [w/15h] dr hab. J. Styszyński, prof. US s. 305		
13.30-14.15	s. 208			Mechanika kwantowa I [ćw/30h] dr hab. J. Styszyński, prof. US s. 305		
14.20-15.05						
15.15-16.00						
16.05-16.50						
17.00-17.45						
17.50-18.35					17:45 - 19:15 Wykład ogólnouczelniany* [w/ 15h]	
18.45-19.30					29.02 - 25.04 (ost. zajęcia - godz. 17:45 - 18:30)	

* wykład ogólnouczelniany - wykaz zajęć wraz z numerami sal znajduje się na stronie spr.usz.edu.pl w zakładce dla Studenta / Plany zajęć

Zajęcia dydaktyczne: 29.02 - 28.06

Dni zamienne: poniedziałek 24.06 - zajęcia czwartkowe; wtorek 25.06 - zajęcia piątkowe