

I Rok - Fizyka doświadczalna - II stopień semestr 2

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7 - 8						
8 - 9			Pmk (w) dr R. Durka 426	Zmad od2.03 (w) 511	Pps 1 (lab) dr inż. R. Wasielewski, mgr B. Gołyszny 308	Pps 2 (lab) dr M. Kaczmarek 107
9 - 10	PJ (lab) mgr P. Sobota					
10 - 11			Pmk 1 (k) dr R. Durka 426	Wnn (k) dr J. Brona 119		
11 - 12		PJ				Pps 3 (lab) dr inż. R. Wasielewski 308
12 - 13			Wnn (w) prof. L. Markowski 282	Hfiz. (w) 327		
13 - 14						
14 - 15					Pps 4 (lab) dr M. Kaczmarek 107	Pps 5 (lab) dr inż. R. Wasielewski 308
15 - 16						
16 - 17	Zmad (lab) dr I. Mróz 120					
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						
20 - 21						

Historia fizyki (Hfiz.)

(FK.4, FT.4, FD.2)

w-2 - doc. dr L. Ryk

Pracownia jądrowa (PJ)

(ISSP.6, FD.2)

lab-4 mgr P. Sobota

Pracownia pomiarów i sterowania

(Pps)

(ISSP.6, FD.2)

lab-3 1 dr inż. R. Wasielewski
mgr B. Gołyszny
2 dr M. Kaczmarek
3 dr inż. R. Wasielewski
4 dr M. Kaczmarek
5 dr inż. R. Wasielewski
6 dr M. Kaczmarek

Praktyczna mechanika kwantowa

(Pmk)

(A.II.2, FK.2, FD.2)

w-2 - dr R. Durka

k-2 1 dr R. Durka

Wstęp do nanofizyki i nanotechnologii (Wnn)

(FD.2)

w-2 - prof. L. Markowski

k-2 - dr J. Brona

Zaawansowane metody analizy danych (Zmad)

(FD.2)

w-1 od2.03 dr I. Mróz

lab-3 - dr I. Mróz