

I Rok - Fizyka komputerowa semestr 2

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9		I Prac1 2 (lab)	I Prac1 1 (lab)	Pf2 (w) 60	Elemrp (w) dr hab. A. Błaut
9 - 10	PWpr 2 (lab)	I pracownia	I pracownia	DSF	Pf2 (w) 60
10 - 11	PkMm1 4 (lab)	I pracownia	I pracownia	Elemrp 1 (k) dr hab. A. Błaut	Elemrp 2 (k) dr M. Szymański
11 - 12	PkMm1 3 (lab)		Mat 2. (w) dr W. Sobków	Mat 2. (w) dr W. Sobków	Mat 2. (w) dr W. Sobków
	518		422	DSF 511	422
12 - 13		PWpr 1 (lab) dr D. Zhuridov	Mat 2. 2 (k) dr W. Sobków	Mat 2. 2 (k) dr W. Sobków	Owi od 3.03 (w) dr J. Jezioro
13 - 14	Pf2 2 (k) dr E. Wąchowicz		320	447	DSF
14 - 15	447	426	Pf2 2 (k) dr E. Wąchowicz	PWpr (w) 320	
15 - 16			447		
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

Elementy rachunku		
prawdopodobieństwa (Elemrp)		
(E.2, ISSP2, K.2)		
w-2	-	dr hab. A. Błaut
k-2	1	dr hab. A. Błaut
	2	dr M. Szymański
I Pracownia fizyczna 1 (I Prac1)		
(D.2, E.2, T.2, K.2)		
lab-3	1	dr S. Owczarek
	2	prof. R. Bryl
	4	dr B. Pieczyrak
		prof. T. Greczyło
Matematyka 2 (Mat 2.)		
(Astr.2, E.2, K.2)		
w-4	-	dr W. Sobków
k-4	2	dr W. Sobków
Ochrona własności intelektualnej		
(Owi)		
(Astr.2, D.2, E.2, ISSP2, T.2, K.2)		
w-1	od 3.03	dr J. Jezioro
Podstawy fizyki 2 (Pf2)		
(E.2, K.2, Astr.2)		
w-4	-	prof. R. Kucharczyk
k-4	2	dr E. Wąchowicz
Pracownia komputerowa metod		
matematycznych 1 (PkMm1)		
(D.2, E.2, T.2, K.2, Astr.2)		
lab-2	3	prof. K. Graczyk
	4	mgr A. Kozak
Praktyczny wstęp do		
programowania (PWpr)		
(D.2, E.2, T.2, K.2)		
w-1	-	prof. M. Matyka
lab-3	1	dr D. Zhuridov
	2	dr D. Zhuridov