

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim

III OCHRONA ŚRODOWISKA

rok.akad. 2007/2008

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					Praca licencjacka
9 - 10					prof. E.Talik prof. G.Chelkowska prof. A.Ratuszna prof. K.Mateja-Kaczmarska prof. S.Rzoska prof. J.Luczka dr hab. A.Hacura dr hab. R.Wrzalik dr J.Komraus
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			Podstawy fizyki powierzchni wykład prof. dr hab. Ewa Talik		
13 - 14			Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4, s.163		
14 - 15			Seminarium prof. K.Mateja-Kaczmarska		
15 - 16			Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4, I piętro, s.108		
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					