

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim III FIZYKA

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9	Wstęp do fizyki atomowej i molekularnej A wykład dr hab. Aleksander Bródka	Metodyka nauczania fizyki szkoła co 2 tyg. dr M.Adamczyk	Krystalografia wykład prof. dr hab. Alicja Ratuszna	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej A wykład prof. dr hab. Jacek Szade	II Pracownia fizyczna prof. J.Szade dr E.Popiel dr J.Heimann dr J.Kusz
9 - 10		Metodyka nauczania fizyki (pracownia) lab. dr Jerzy Jarosz	Wstęp do astrofizyki A wykład dr Ilona Bednarek	S.A.II	
10 - 11			SA II	Metodyka nauczania fizyki wykład prof. dr hab. Wiesława Zarek S.A.II	
11 - 12	Wstęp do fizyki atomowej i molekularnej A ćwiczenia dr hab. Aleksander Bródka	s.58	Wstęp do fizyki cząstek elementarnych A wykład dr hab. Janusz Gluza	Wstęp do fizyki cząstek elementarnych A ćwiczenia mgr K.Kajda	
12 - 13	s.163	Symetria w fizyce materii wykład prof. dr hab. Jerzy Ginter	S.A.II	s.163	
13 - 14	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej A ćwiczenia prof. dr hab. K.Mateja-Kaczmarek	SA III	Wstęp do astrofizyki A ćwiczenia dr I.Bednarek	Teoria rozprożeń (przedmiot do wyboru) wykład prof. Henryk Czyż	
14 - 15	s.163		s.164	s.161	
15 - 16					
16 - 17		Krystalografia ćwiczenia mgr A.Pasewicz			
17 - 18	s.124			s.161	
18 - 19					
19 - 20					