

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim

III FIZYKA INFORMATYCZNA

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9		Pracownia dyplomowa	Sem. dypl.		
9 - 10	Współczesne zastosowania informatyki II		dr J.Heimann		
10 - 11	lab. dr A.Dawid	dr A.Dawid dr J.Kwapuliński prof. Z.Gburski dr J.Komraus dr L.Szymczak prof. L.Tomawski	s.625 Logika		
11 - 12	s.626		wykład dr hab. Szymon Plewik		
12 - 13	Współczesne zastosowania informatyki II		S.A.I		
13 - 14	wykład dr Aleksander Dawid	s.625			
14 - 15	S.A.I				
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					