

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim III FIZYKA z CHEMIĄ

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9	Chemia fizyczna wykład prof. dr hab. W.Marczak s.73, Szkolna 9	Mechanika kwantowa A wykład prof. dr hab. Michał Matlak	Krystalografia wykład prof. dr hab. Alicja Ratuszna		Fizyka statystyczna B ćwiczenia dr J.Aksamit
9 - 10	II Pracownia fizyczna	S.A.II	s.124	Chemia fizyczna wykład	s.164
10 - 11	dr W.Osoba	Metodyka nauczania fizyki (szkoła) dr M.Adameczyk	Chemia fizyczna ćwiczenia s.216, Bankowa 14	prof. dr hab. W.Marczak s.73, Szkolna 9	Metodyka nauczania fizyki (pracownia) Dr J.Jarosz
11 - 12				Metodyka nauczania fizyki wykład prof. dr hab. Wiesława Zarek S.A.II	s.58
12 - 13					Chemia fizyczna ćwiczenia s.116, Bankowa 14
13 - 14				Chemia organiczna II wykład dr Kuś	
14 - 15		Chemia fizyczna lab.	Fizyka statystyczna B wykład prof. dr hab. B.Westwański	s.73, Szkolna 9	Chemia organiczna II lab.
15 - 16			S.A.I	Chemia organiczna II ćwiczenia s.73, Bankowa 14	
16 - 17	Krystalografia ćwiczenia mgr A.Pasewicz	s.121, Bankowa 14	Mechanika kwantowa A ćwiczenia prof. M.Matlak		
17 - 18	s.124		s.336, Bankowa 14		
18 - 19					Zakład Chemii Organicznej, Szkolna
19 - 20					