

## ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim II EKONOFIZYKA

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9		Mechanika kwantowa A  wykład prof. dr hab. Michał Matlak		Podstawy fizyki  ćwiczenia mgr D.Kajewski	Procesy stochastyczne  wykład prof. dr hab. Jerzy Łuczka
9 - 10		S.A.II		s.164	S.A.I
10 - 11	Fizyka statystyczna B  ćwiczenia  prof. B.Westwański	Lektorat języka angielskiego  mgr Barbara Mierzyńska s.161 mgr Krystyna Mendziuk s.162 mgr Bogumiła Bober s.24, Szkolna 7	Inżynieria finansowa  wykład  dr J.Dajka	Trening zachowań organizacyjnych  ćwiczenia dr Anna Wziątek-Staško	Procesy stochastyczne  ćwiczenia prof. dr hab. Jerzy Łuczka
11 - 12	s.162		s.166	s.166	s.336, Bankowa 14
12 - 13	Podstawy fizyki  wykład  prof. dr hab. Danuta Skrzypek	pierwsze spotkanie organizacyjne odbędzie się 19 lutego o godz.10.00 w Sali Audytoryjnej III	Inżynieria finansowa  ćwiczenia  dr J.Dajka	Metody komputerowe statystyki  lab.  dr S.Kowalski	Strategiczne zarządzanie zasobami ludzkimi  wykład + ćwiczenia dr M.Chrupała
13 - 14	S.A.III		s.166		s.164
14 - 15		Wychowanie fizyczne  Studium W-F, Bankowa 12	Fizyka statystyczna B  wykład  prof. dr hab. Bogumił Westwański	s.624	
15 - 16			S.A.I		
16 - 17			Mechanika kwantowa A  ćwiczenia prof. M.Matlak		
17 - 18	Filozofia  wykład interdyscyplinarny  dr Bogdan Ogrodnik		s.336, Bankowa 14	Etyka  wykład interdyscyplinarny  ks. dr Andrzej Abdank-Kozubski	
18 - 19	S.A.III			SA III	
19 - 20					