

# PLAN ZAJĘĆ

2007-02-27, 16:12

## Sekcja Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych semestr letni 2006\_2007

Dzień	Godz.		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pn	11:40	12:25	I	C 102	Logika formalna	prof. S. Kiczuk
Pn	11:40	13:10	Io	236	Analiza matematyczna (wykład i ćwicz.)	dr hab. L. Gruszecki
Pn	12:30	14:00	In	249	Ćwicz. z logiki ogólnej	ks. dr Tkaczyk
Pn	15:00	16:30	In	224	Elementy matematyki wyższej	dr hab. L. Gruszecki
Pn	15:00	16:30	Io	213	Botanika	prof. W. Wojciechowska
Pn	16:40	18:10	I sf - sb	P 118	Psychologia	dr A. Januszewski
Pn	17:30	19:00	II o f.	144	Pracownia informatyczna (konsultacje)	ks. dr D. Dąbek
Pn	17:30	19:00	Io gr.1	Ch 026	Ćwicz. z botaniki	dr M. Solis
Pn	19:10	20:40	Io gr.2	Ch 026	Ćwicz. z botaniki	dr M. Solis
Wt	7:30	9:00	I	HS	Wychowanie fizyczne	
Wt	7:30	9:00	Io	HS	Wychowanie fizyczne	
Wt	9:10	9:55	I	N. Aula	Biblia: istota i rola w kulturze	ks. dr A. Piwowar
Wt	11:40	13:10	Io	236	Elementy fizyki	dr W. Bulanda
Wt	11:40	13:10	In gr. 1	213	Ćwicz. z elementów matematyki wyższej	mgr A. Michalski
Wt	13:20	14:50	In gr. 2	213	Ćwicz. z elementów matematyki wyższej	mgr A. Michalski
Wt	13:20	14:50	Io	224	Ćwicz. z logiki ogólnej	mgr E. Grygierzec
Wt	15:00	16:30	Io, gr. 1	323	Pracownia fizyczna I	mgr O. Hrycyna
Wt	15:50	17:20	Io gr.1	144	Ćwiczenia z podstaw informatyki	ks. mgr J. Golbiak
Śr	11:40	13:10	In	O42	Wstęp do filozofii przyrody	ks. dr D. Dąbek
Śr	11:40	13:10	Io, gr. 2	323	Pracownia fizyczna I	mgr O. Hrycyna
Śr	15:00	16:30	I	S. Aula	Etyka ogólna	ks. prof. A. Szostek
Śr	16:40	18:10	Io gr.2	144	Ćwiczenia z podstaw informatyki	ks. mgr J. Golbiak
Śr	16:40	18:10	I	S. Aula	Historia filozofii średniowiecznej	dr hab. A. Kijewska
Śr	18:20	19:50	In gr.1	144	Ćwicz. z podstaw informatyki	ks. mgr J. Golbiak

# PLAN ZAJĘĆ

2007-02-27, 16:12

## Sekcja Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych semestr letni 2006\_2007

Dzień	Godz.		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Śr	18:20	19:50	I n	213	Ćwicz. z historii filoz. średniow.	mgr A. Kisiel
Cz	8:20	9:50	I o	249	Ćwicz. z historii filoz. średniow.	mgr A. Kisiel
Pt	10:00	11:30	I n gr.2	144	Ćwiczenia z podstaw informatyki	mgr J. Golbiak
Pt	10:50	12:20	I	S. Aula	Metafizyka	ks. prof. A. Maryniarczyk
Pn	10:00	11:30	II o	224	Ćwicz. z ogólnej metodologii nauk	dr M. Walczak
Pn	13:20	14:50	II n	236	Fizyka ogólna	dr W. Bulanda
Pn	15:00	16:30	II o	P 22	Zoologia	dr H. Skrzypek
Wt	11:40	13:10	II o gr.1	Ch 25	Ćwicz. z zoologii	dr H. Skrzypek
Wt	12:30	14:00	II n f	144	Konsultacje (P.Pasztaleniec)	mgr P. Pasztaleniec
Wt	13:20	14:50	II o gr.2	Ch 25	Ćwicz. z zoologii	dr H. Skrzypek
Wt	15:00	18:00	II o gr.3 x	Ch 122	Ćwicz. z chemii organicznej	mgr A. Banach
Śr	10:00	11:30	II n	P 404	Ćwicz. z równ. różniczk. i funk. specj.	dr hab. L. Gruszecki
Śr	11:40	13:10	II n	P 404	Równania różniczkowe i funkcje specjalne	dr hab.L. Gruszecki
Śr	13:20	14:50	II o	144	Pracownia informatyczna	ks. dr D. Dąbek
Śr	15:50	17:20	II	213	Historia filozofii współczesnej	dr. P. Gut
Cz	9:10	10:40	II n	144	Ćwicz. z podstaw programowania i systemów operacyjnych	mgr P. Pasztaleniec
Cz	10:00	11:30	II o	P 21	Chemia organiczna	prof. Z. Stępniewska
Cz	10:00	11:30	II n	236	Metody matematyczne w fizyce	dr hab. M. Szydłowski
Cz	11:40	13:10	II n	213	Ćwicz. z ogólnej metodologii nauk	ks mgr R. Kublikowski
Cz	16:40	18:10	II n gr.1	236	Ćwicz. z fizyki ogólnej	ks. mgr M. Naraziński
Pt	10:00	11:30	II	C 102	Ogólna metodologia nauk	ks. dr. Kawalec
Pt	11:40	13:10	II o	213	Ćwicz. z historii filoz. współczesnej	mgr A. Głąb
Pt	11:40	13:10	II sb - sf	C 102	Pedagogika	ks. dr hab. M. Nowak
Pt	13:20	14:50	II n	213	Ćwicz. z historii filoz. współczesnej	mgr A. Głąb

# PLAN ZAJĘĆ

2007-02-27, 16:12

## Sekcja Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych semestr letni 2006\_2007

Dzień	Godz.		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pt	16:40	18:10	II	107	Teoria poznania	prof. S. Judycki
Pn	8:20	9:50	III o	P 21	Genetyka ogólna	dr H. Zaporowska
Pn	10:00	11:30	III n	236	Metodologia nauk przyrodniczych	ks. dr D. Dąbek
Pn	11:40	13:10	III n	213	Astronomia ogólna	dr I. Tarraro-Żebrowska
Pn	14:10	15:40	III o	224	Konwersatorium z antropologii przyrodniczej	mgr Z. Kieroń
Pn	16:40	18:10	III o	224	Proseminarium z filozofii przyrody ożywionej	dr B. Nakonieczna
Wt	8:20	9:50	III n	236	Fizyka ogólna	dr hab. E. Taranko
Wt	10:00	11:30	III n gr.1	212	Pracownia fizyczna II	mgr O. Hrycyna
Wt	10:00	11:30	III o	236	Ćwicz. z filozofii przyrody ożywionej	mgr. Z. Kieroń
Wt	11:40	13:10	III n gr.2	323	Pracownia fizyczna II	mgr O. Hrycyna
Wt	12:30	14:00	III o gr.2	Ch 025	Ćwicz. z genetyki ogólnej	mgr I. Zwolak
Wt	13:20	14:05	III n	208	Logika ogólna II (Teoria mnogości)	dr A. Buczek
Wt	14:10	15:40	III	221	Proseminarium filozofii przyrody nieożyw.	dr hab. Z. Roskal
Wt	17:30	19:00	III	236	Proseminarium filozofii nauki	dr J. Kaczmarek
Śr	7:30	9:00	III o	213	Biofizyczne podstawy ochrony środowiska (konwers.)	dr A. Zykubek
Śr	9:10	10:40	III	107	Filozofia przyrody nieożywionej	ks. prof. J. Turek
Śr	10:50	12:20	III o gr.1	236	Ćwicz. z ekologii	dr A. Zykubek
Śr	11:40	13:10	III n	236	Filozofia kosmologii	ks. prof. J. Turek
Śr	12:30	14:00	III o gr.2	224	Ćwicz. z ekologii	dr A. Zykubek
Śr	14:10	15:40	III o gr.1	Ch 025	Ćwicz. z genetyki ogólnej	dr A. Ścibior
Śr	15:40	17:10	III o gr.3	Ch 025	Ćwicz. z genetyki ogólnej	mgr A. Ścibior
Śr	17:30	20:30	III o	P 21	Ekologia	prof. Perzanowski
Cz	10:00	11:30	III o	224	Ćwicz. z filozofii przyrody nieożywionej	ks. mgr J. Golbiak
Cz	10:00	11:30	III	213	Proseminarium biologii teoretycznej	dr hab. J. Zon

# PLAN ZAJĘĆ

2007-02-27, 16:12

## Sekcja Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych semestr letni 2006\_2007

Dzień	Godz.		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Cz	13:20	14:50	III n	236	Ćwicz. z filozofii przyrody nieożywionej	ks. mgr J. Golbiak
Cz	15:00	15:45	III n	212	Ćwicz. z teorii mnogości	dr P. Garbacz
Cz	16:40	18:10	III n	208	Teoria mnogości (wykład)	dr P. Garbacz
Cz	18:20	19:50	III n	224	Kosmologia relatywistyczna	dr hab. M. Szydłowski
Pt	8:20	9:50	III n	236	Elementy mechaniki teoretycznej	prof. M. Szydłowski
Pt	11:40	13:10	III n	236	Ćwicz. z kosmologii relatywistycznej	ks. mgr M. Naraziński
Pt	13:20	14:50	III n, gr. 2	236	Ćwicz. z elementów mech. teoret.	ks. mgr M. Naraziński
0	13:20	14:50	III n, gr. 1	236	Ćwicz. z elementów mech. teoret.	ks. mgr M. Naraziński
Pn	15:00	16:30	III o - IV n	236	Filozofia przyrody ożywionej	dr B. Nakonieczna
Pn	7:30	9:00	IV o	P 22	Fizjologia roślin	dr A. Pasztaleniec
Pn	9:10	9:55	IV o	213	Conservation biology - konwersatorium w jęz. angielskim	mgr Z. Kieroń
Pn	10:00	10:45	IV n	144	Ćwicz. z elementów programowania baz danych	dr P. Pasztaleniec
Pn	10:50	12:20	IV n	224	Ćwicz. z filozofii przyrody ożywionej	mgr Z. Kieroń
Pn	11:40	13:10	IV o	224	Translatorium z filozofii przyrody	mgr Z. Kieroń
Pn	14:10	14:55	IV n	213	Fizyka cząstek elementarnych (konw.)	ks. mgr J. Golbiak
Pn	18:20	19:50	IV	213	Historia nowożytnej filozofii przyrody	dr hab. Z. Roskał
Wt	8:20	9:50	IV o	224	Geneza życia	dr A. Zykubek
Wt	9:10	10:40	IV n	213	Struktura materii	dr W. Bulanda
Wt	10:00	11:30	IV o	224	Ćwicz. z genezy życia	dr A. Zykubek
Wt	11:40	13:10	IV - V	221	Seminarium filozofii przyrody nieożywionej	dr hab. Z. Roskał
Wt	15:00	16:30	IV n - V n	P 117	Hist. mat. i rozwój pojęć matematycznych (m)	dr hab. L. Gruszecki
Wt	15:00	16:30	IV - V	213	Teizm ewolucyjny (m)	ks. dr M. Słomka
Wt	15:00	16:30	IV o gr.1	224	Ćwicz. z fizjologii roślin	dr A. Zykubek
Wt	15:50	17:20	IV - V	208	Wybrane zagadnienia z etyki nauki (m w j. ang.)	dr E. Lekka-Kowalik

# PLAN ZAJĘĆ

2007-02-27, 16:12

## Sekcja Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych semestr letni 2006\_2007

Dzień	Godz.		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Wt	16:40	18:10	IV o gr. 2	224	Ćwicz. z fizjologii roślin	dr A. Zykubek
Śr	8:20	9:50	IV o	224	Historia nowożytnej filozofii przyrody (ćwiczenia)	prof. Z. Roskal
Śr	10:00	11:30	IV n	213	Historia nowożytnej filozofii przyrody (ćwiczenia)	prof. Z. Roskal
Śr	10:00	11:30	IV - V	224	Seminarium filozofii przyr. ożyw.	ks. prof. S. Zięba
Śr	11:40	13:10	IV s n	213	Pedagogika szkolna	dr hab K. Chałas
Śr	15:00	16:30	IV - V	224	Seminarium z biofilozofii	dr A. Zykubek
Śr	15:50	17:20	IV o	P 21	Filozofia techniki	ks. prof. S. Zięba
Śr	17:30	19:00	IV n - V n	107	Wybrane zagadnienia z informat. analizy danych (m)	prof. Z. Dywan
Śr	18:20	19:05	IV n sf	236	Dydaktyka fizyki	dr T. Michniowski
Śr	19:10	20:40	IV n sf	236	Ćwicz. z dydaktyki fizyki	dr T. Michniowski
Cz	8:20	9:05	IV n	144	Elementy programowania baz danych	dr P. Kulicki
Cz	8:20	9:50	IV - V	236	Seminarium: kosmologia przyrodnicza	dr hab. M. Szydłowski
Cz	10:00	11:30	IV f - V f	224	Problematyka związków między fil., nauką i wiarą (konw.)	ks. dr M. Słomka
Cz	11:40	13:10	IV - V	224	Seminarium biologii teoretycznej	dr hab. J. Zon
Cz	13:20	14:50	IV o - V o	208	Wybrane zagadnienia z bioetyki (m)	s. dr hab. B. Chyrowicz
Cz	13:20	14:50	IV - V	213	Filozofia i nauka - próba określenia wzajemnych relacji (m)	ks. prof. J. Turek
Cz	15:00	16:30	IV - V	213	Teizm ewolucyjny w filozofii procesu (m)	ks. abp prof. J. Życiński
Cz	15:00	16:30	IV - V	36	Wybrane zag. z metodol. nauk przyrodniczych: determinanty poznania	dr J. Kaczmarek
Cz	16:40	18:10	IV - V	213	Seminarium z filozofii kosmologii	ks. prof. J. Turek
Cz	16:40	18:10	IV sfil	249	Ćw. z dydaktyki filozofii	dr J. Wojtysiak
Cz	18:20	19:50	IV n	236	Translatorium z filozofii przyrody	ks. mgr M. Naraziński
Pt	8:20	9:50	IV o sb	213	Konwers. z dydaktyki biologii	dr M. Pedryc-Wrona
Pt	10:50	11:35	x IV	222	Translatorium z filozofii przyrody	ks. mgr M. Naraziński
Pt	10:50	12:20	IV sfil	208	Dydaktyka filozofii	dr J. Wojtysiak

# PLAN ZAJĘĆ

2007-02-27, 16:12

## Sekcja Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych semestr letni 2006\_2007

Dzień	Godz.		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pt	11:40	13:10	IV - V	213	Interdisciplinary Anthropology (m)	prof. K. Kemp
Pt	12:30	14:00	IV - V	224	Seminarium filozofii nauk przyrodniczych	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	13:20	14:50	IV sfil	246	Ćw. z dydaktyki filozofii	mgr Schmidt
Pt	14:30	17:30	xx	224	Seminarium magistersko-doktoranckie filozofii przyrody nieożywionej	ks. abp prof. J. Życiński
Cz	11:40	12:25	ochr.	224	Metodologia nauk	dr J. Kaczmarek
Cz	15:50	16:35	ochr.	224	Metodologia nauk	dr J. Kaczmarek
Pt	8:20	9:05	ochr.	224	Metodologia nauk	dr J. Kaczmarek
Pt	10:00	10:45	ochr.	224	Metodologia nauk	dr J. Kaczmarek

P – budynek WMP (ul. Konstantynów 1H)	m – wykłady monograficzne
Ch – Pawilon Chemii (Al. Kraśnicka 102)	x – zajęcia odbywają się co 2 tygodnie
PF – Pracownia Fizyczna (ul. Konstantynów 1H)	xx – zajęcia odbywają się co 4 tygodnie
HS – Hala Sportowa (Al. Kraśnicka 102)	f. – zajęcia fakultatywne
C – Collegium Jana Pawła II	sb – specjalizacja nauczycielska z biologii
N. Aula – Nowa Aula (Gmach Główny, s. 150)	sf – specjalizacja nauczycielska z fizyki
S. Aula – Stara Aula (Gmach Główny, s. 47)	sfil – specjalizacja nauczycielska z filozofii