

PLAN ZAJĘĆ

specjalizacje: filozofia przyrody ożywionej i filozofia przyrody nieożywionej
semestr zimowy 2009-2010

Dzień	Godziny		Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pn	8:20	- 9:50	I	I	107	Biblia: istota i rola w kulturze (wykład)	ks. prof. R. Rubinkiewicz
Pn	10:00	- 11:30	I	I	208	Historia filozofii starożytnej (wykład)	dr M. Komsta
Pn	14:10	- 14:55	I	I	C 102	Logika I - Logika formalna (wykład)	prof. S. Kiczuk
Wt	7:30	- 9:00	I	I	HS 110	Wychowanie fizyczne grupa 26	mgr A. Sokół
Wt	7:30	- 9:00	I	I	HS 7B	Wychowanie fizyczne grupa 24	mgr I. Szyłejko
Wt	13:20	- 14:50	I	I	236	Historia filozofii starożytnej (ćwiczenia)	dr A. Palusińska
Śr	10:00	- 11:30	I	I n	CN 021	Technologia informacyjna (ćwiczenia)	ks. dr D. Dąbek
Śr	10:00	- 11:30	I	I o	213	Biologia ogólna (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	11:40	- 13:10	I	I o	CN 021	Technologia informacyjna (ćwiczenia)	ks. dr D. Dąbek
Śr	15:00	- 16:30	I	I	47	Etyka ogólna (wykład)	ks. prof. A. Szostek
Śr	16:40	- 18:10	I	I	CN 021	Konsultacje	ks. dr D. Dąbek
Cz	10:00	- 11:30	I	I	C 232	Logika I - Logika formalna (ćwiczenia)	dr A. Buczek
Cz	11:40	- 13:10	I	I o	224	Biologia ogólna (ćwiczenia)	dr J. Herda
Pt	10:50	- 12:20	I	I	208	Metafizyka - Ontologia (wykład)	ks. prof. A. Maryniarczyk
Pt	13:20	- 14:50	I	I	C 102	Wprowadzenie do filozofii (wykład)	dr hab. J. Wojtysiak
Pn	10:00	- 11:30	II	II-III o f	236	Filozofia ochrony środowiska (wykład)	dr Z. Wróblewski
Pn	10:50	- 13:15	II	II n	CN 021	Podstawy programowania i systemy operacyjne (ćwiczenia)	mgr P. Grądzki
Pn	11:40	- 13:10	II	II-III f	C 102	Ogólna metodologia nauk (wykład)	dr M. Walczak
Pn	14:10	- 15:40	II	II	224	Filozofia przyrody ożywionej (wykład)	dr Z. Wróblewski
Pn	15:50	- 17:20	II	II	224	Filozofia przyrody ożywionej (ćwiczenia)	mgr Z. Kieroń
Pn	17:30	- 19:00	II	II o	224	Tłumaczenia obcojęzycznych tekstów z biofilozofii	mgr Z. Kieroń
Pn	17:30	- 19:00	II	II-III f	P 22	Chemia nieorganiczna (wykład)	prof. A. Kuczumow
Pn	17:30	- 19:00	II	II n	CN 021	Konsultacje	mgr P. Grądzki
Wt	8:20	- 9:50	II	II-III o f	224	Antropologia przyrodnicza (konwersatorium)	mgr Z. Kieroń

PLAN ZAJĘĆ

specjalizacje: filozofia przyrody ożywionej i filozofia przyrody nieożywionej
semestr zimowy 2009-2010

Dzień	Godziny		Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Wt	10:00	- 10:45	II	II	107	Logika praktyczna z elementami metodyki pracy naukowej (wykład)	prof. P. Kawalec
Wt	11:40	- 13:10	II	II-III f	P	Chemia ogólna z elementami chemii fizycznej (wykład)	prof. A. Kuczumow
Wt	15:00	- 16:30	II	II n	236	Podstawy fizyki (wykład)	ks. dr J. Golbiak
Wt	15:00	- 16:30	II	II o	213	Ekologia i ochrona środowiska (wykład)	dr A. Zykubek
Wt	18:20	- 19:05	II	II-III o f	C 232	Analiza matematyczna (wykład)	dr A. Michalski
Wt	18:20	- 19:50	II	II n	323	Podstawy fizyki (ćwiczenia)	mgr O. Hrycyna
Wt	19:10	- 19:55	II	II-III o f	C 232	Analiza matematyczna (ćwiczenia)	dr A. Michalski
Śr	8:20	- 9:50	II	II-III o f	323	Astronomia (konwersatorium)	mgr O. Hrycyna
Śr	8:20	- 9:50	II	II n	323	Astronomia (konwersatorium)	mgr O. Hrycyna
Śr	11:40	- 13:10	II	II-III n f	236	Metody matematyczne w fizyce (wykład)	prof. M. Szydłowski
Śr	13:20	- 14:50	II	III o, II-III nf	213	Astrobiologia (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	13:20	- 14:50	II	II-III n f	236	Metody matematyczne w fizyce (ćwiczenia)	prof. M. Szydłowski
Śr	15:00	- 16:30	II	II	224	Filozofia przyrody nieożywionej (ćwiczenia)	mgr A. Starościc
Śr	16:40	- 18:10	II	II	224	Filozofia przyrody nieożywionej (wykład)	ks. prof. J. Turek
Cz	8:20	- 9:50	II	II-III o f	213	Ontogeneza (wykład)	dr A. Zykubek
Cz	10:50	- 12:20	II	II-III o f (A)	P 21	Mikrobiologia (wykład)	dr M. Plecki
Cz	10:50	- 12:20	II	II-III o f (B)	P 21	Biochemia (wykład)	prof. R. Szyszka
Cz	11:40	- 13:10	II	II f	236	Logika praktyczna z elementami metodyki pracy naukowej (ćwiczenia)	ks. dr R. Kublikowski
Pt	10:00	- 11:30	II	II	236	Historia filozofii nowożytnej (ćwiczenia)	mgr P. Szalek
Pt	11:40	- 13:10	II	II	224	Historia filozofii nowożytnej (wykład)	dr A. Głąb
x	0:00	- 1:30	II	II f	0	Przysposobienie obronne (wykład fakultatywny)	dr U. Lulkiewicz
Pn	9:10	- 10:40	III	fil_teoret	213	Wstęp do estetyki (wykład)	prof. H. Kiereś
Pn	10:00	- 11:30	III	II-III o f	236	Filozofia ochrony środowiska (wykład)	dr Z. Wróblewski
Pn	11:40	- 13:10	III	II-III f	C 102	Ogólna metodologia nauk (wykład)	dr M. Walczak

PLAN ZAJĘĆ

specjalizacje: filozofia przyrody ożywionej i filozofia przyrody nieożywionej
semestr zimowy 2009-2010

Dzień	Godziny		Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pn	11:40	- 13:10	III	III	213	magisterskie	prof. Z. Roskal
Pn	13:20	- 14:05	III	III	236	Historia filozofii przyrody (ćwiczenia)	mgr J. Dziadkowiec
Pn	17:30	- 19:00	III	II-III f	P 22	Chemia nieorganiczna (wykład)	prof. A. Kuczumow
Wt	8:20	- 9:50	III	II-III o f	224	Antropologia przyrodnicza (konwersatorium)	mgr Z. Kieroń
Wt	10:00	- 11:30	III	III o	213	Biologia molekularna i genetyka (wykład)	dr A. Zykubek
Wt	11:40	- 13:10	III	III o	213	Filozofia biologii (wykład)	prof. M. Wnuk
Wt	11:40	- 13:10	III	II-III f	P	Chemia ogólna z elementami chemii fizycznej (wykład)	prof. A. Kuczumow
Wt	13:20	- 14:50	III	III n	221	Filozofia przyrody nieożywionej (seminarium lic.)	prof. Z. Roskal
Wt	15:00	- 15:45	III	III o	224	Biologia molekularna i genetyka (konwersatorium)	dr J. Herda
Wt	18:20	- 19:50	III	II-III o f	C 232	Analiza matematyczna (wykład)	dr A. Michalski
Wt	19:10	- 20:40	III	II-III o f	C 232	Analiza matematyczna (ćwiczenia)	dr A. Michalski
Śr	8:20	- 9:50	III	III n	236	Kosmologia dla filozofów (ćwiczenia)	ks dr P. Tambor
Śr	8:20	- 9:50	III	II-III o f	323	Astronomia (konwersatorium)	mgr O. Hrycyna
Śr	11:40	- 13:10	III	II-III n f	236	Metody matematyczne w fizyce (wykład)	prof. M. Szydłowski
Śr	13:20	- 14:50	III	III o	223	Filozofia przyrody ożywionej i filozofia ochrony środowiska (seminarium lic.)	dr Z. Wróblewski
Śr	13:20	- 14:50	III	III o, II-III nf	213	Astrobiologia (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	13:20	- 14:50	III	II-III n f	236	Metody matematyczne w fizyce (ćwiczenia)	prof. M. Szydłowski
Śr	15:00	- 15:45	III	III o, II-III nf	236	Astrobiologia (konwersatorium)	mgr U. Czyżewska
Cz	8:20	- 9:50	III	II-III o f	213	Ontogeneza (wykład)	dr A. Zykubek
Cz	8:20	- 9:50	III	III n	236	Kosmologia dla filozofów (wykład)	prof. M. Szydłowski
Cz	10:00	- 11:30	III	III o	213	Ewolucjonizm (wykład)	prof. J. Zon
Cz	10:50	- 12:20	III	II-III o f (A)	P 21	Mikrobiologia (wykład)	dr M. Plecki
Cz	10:50	- 12:20	III	II-III o f (B)	P 21	Biochemia (wykład)	prof. R. Szyszka
Cz	13:20	- 14:50	III	III o	236	Ewolucjonizm (ćwiczenia)	dr J. Herda

PLAN ZAJĘĆ

specjalizacje: filozofia przyrody ożywionej i filozofia przyrody nieożywionej
semestr zimowy 2009-2010

Dzień	Godziny	Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Cz	13:20 - 14:50	III	III n	224	Filozofia kosmologii (ćwiczenia)	mgr R. Korkosz
Cz	15:00 - 16:30	III	III o	218	Biologia teoretyczna i ewolucjonizm (seminarium lic.)	prof. J. Zon
Cz	15:00 - 16:30	III	III n	224	Filozofia kosmologii (wykład)	ks. prof. J. Turek
Pt	10:00 - 11:30	III	III	107	Teoria poznania - Epistemologia (wykład)	prof. S. Judycki
Pn	8:20 - 9:50	IV	IV	C 102	Katolicka nauka społeczna i myśl społeczna Jana Pawła II (wykład)	ks. prof. S. Fel
Pn	9:10 - 10:40	IV	IV o	P 22	Filozofia techniki (wykład) (wspólny z WM-P)	ks. dr J. Łapiński
Pn	11:40 - 13:10	IV	IV sfil	M3 107	Psychologia wychowawcza i społeczna (wykład wraz z I r. pedagogiki, studia II stopnia)	dr A. Lenzion
Pn	15:00 - 16:30	IV	IV - V o	213	Pogranicza biologii i medycyny: analiza filozoficzna i metodologiczna (w. mon.)	prof. J. Zon
Pn	15:00 - 16:30	IV	IV n	236	Translatorium tekstów filozoficznych - fil. przyr. nieożyw.	mgr A. Starościc
Pn	16:40 - 18:10	IV	IV - V	213	Wyb. zag. z relacji między nauką a religią: Geneza człowieka - aspekty interdyscyplinarne (w. mon.)	ks. dr M. Słomka
Pn	16:40 - 18:10	IV	IV - V	221	Kosmofilozofia (seminarium)	prof. Z. Roskal
Wt	8:20 - 9:50	IV	IV o	213	Fizjologia (wykład)	dr A. Zykubek
Wt	8:20 - 9:50	IV	IV n	236	Mechanika kwantowa (wykład)	ks. dr J. Golbiak
Wt	10:00 - 10:45	IV	IV o f	224	Ochrona przyrody żywej (w j. ang. - Conservation biology) (konwersatorium)	mgr Z. Kieroń
Wt	10:00 - 11:30	IV	IV n	236	Mechanika kwantowa (ćwiczenia)	ks. dr J. Golbiak
Wt	11:40 - 13:10	IV	IV o	224	Geneza życia (ćwiczenia)	dr J. Herda
Wt	11:40 - 13:10	IV	IV n	236	Elektrodynamika klasyczna (wykład)	ks. dr J. Golbiak
Wt	13:20 - 14:50	IV	IV o	224	Fizjologia (ćwiczenia)	dr J. Herda
Wt	15:00 - 16:30	IV	IV - V o	218	Biologia teoretyczna (seminarium)	prof. J. Zon
Wt	16:40 - 18:10	IV	IV o	224	Ewolucjonizm (ćwiczenia)	dr A. Zykubek
Śr	8:20 - 9:50	IV	IV n	246	Filozofia przyrody ożywionej (wykład)	dr Z. Wróblewski
Śr	8:20 - 9:50	IV	IV o	224	Biofizyczne podstawy filozofii przyrody ożywionej (ćwiczenia)	mgr U. Czyżewska
Śr	10:00 - 11:30	IV	IV n	236	Fizyka statystyczna (wykład)	ks. dr P. Tambor
Śr	10:00 - 11:30	IV	IV - V	224	Filozofia przyrody ożywionej (seminarium)	ks. prof. S. Zięba

PLAN ZAJĘĆ

specjalizacje: filozofia przyrody ożywionej i filozofia przyrody nieożywionej
semestr zimowy 2009-2010

Dzień	Godziny		Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Śr	11:40	- 13:10	IV	IV n	249	Filozofia przyrody ożywionej (ćwiczenia)	dr Z. Wróblewski
Śr	11:40	- 13:10	IV	IV - V	224	Biofilozofia (seminarium)	prof. M. Wnuk
Śr	15:00	- 16:30	IV	IV-V o sprz	213	Dydaktyka przyrody (wykład)	dr M. Pedryc-Wrona
Śr	16:40	- 18:10	IV	IV-V o sprz	213	Dydaktyka przyrody (ćwiczenia)	dr M. Pedryc-Wrona
Cz	8:20	- 9:05	IV	IV n	CN 021	Elementy programowania baz danych (wykład)	dr P. Kulicki
Cz	8:20	- 9:50	IV	IV o	224	Geneza życia (wykład)	prof. M. Wnuk
Cz	9:10	- 9:55	IV	IV n	CN 021	Elementy programowania baz danych (ćwiczenia)	dr P. Kulicki
Cz	10:00	- 11:30	IV	IV - V n	236	Kosmologia współczesna (seminarium)	prof. M. Szydłowski
Cz	10:00	- 11:30	IV	IV o	213	Ewolucjonizm (wykład)	prof. J. Zon
Cz	10:50	- 12:20	IV	IV sfil	C 102 A	Dydaktyka filozofii (ćwiczenia, gr. I)	dr hab. J. Wojtysiak
Cz	11:40	- 13:10	IV	IV f	213	Problematyka związków między filozofią, nauką i wiarą (konwersatorium)	ks. dr M. Słomka
Cz	13:20	- 14:50	IV	IV sfil	C 102A	Dydaktyka filozofii (ćwiczenia, gr. II)	dr A. Gut
Cz	15:00	- 16:30	IV	IV - V	213	Wybrane zagadnienia z relacji między nauką a wiarą: Teizm ewolucyjny (w. mon.)	ks. abp prof. J. Życiński
Cz	16:40	- 18:10	IV	IV - V	224	Filozofia kosmologii (seminarium)	ks. prof. J. Turek
Pt	8:20	- 9:50	IV	IV - V n	36	Wybrane zagadnienia z metodologii nauk przyrodniczych (w. mon.)	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	8:20	- 9:50	IV	IV o	224	Translatorium tekstów filozoficznych - fil. przyr. ożyw.	mgr Z. Kieroń
Pt	10:00	- 11:30	IV	IV - V	224	Filozofia nauk przyrodniczych (seminarium)	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	10:00	- 11:30	IV	IV o	213	Biofizyczne podstawy filozofii przyrody ożywionej (wykład)	prof. J. Zon
Pt	11:40	- 13:10	IV	IV sfil	C 102	Dydaktyka filozofii (wykład)	dr hab. J. Wojtysiak
Pt	14:10	- 15:40	IV	IV sfil	C 603	Pedagogika ogólna	ks. prof. M. Nowak
Pn	15:00	- 16:30	V	IV - V o	213	Pogranicza biologii i medycyny: analiza filozoficzna i metodologiczna (w. mon.)	prof. J. Zon
Pn	16:40	- 18:10	V	IV - V	213	Wyb. zag. z relacji między nauką a religią: Geneza człowieka - aspekty interdyscyplinarne (w. mon.)	ks. dr M. Słomka
Pn	16:40	- 18:10	V	IV - V	221	Kosmofilozofia (seminarium)	prof. Z. Roskal
Wt	15:00	- 16:30	V	IV - V o	218	Biologia teoretyczna (seminarium)	prof. J. Zon

PLAN ZAJĘĆ

specjalizacje: filozofia przyrody ożywionej i filozofia przyrody nieożywionej
semestr zimowy 2009-2010

Dzień	Godziny		Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Śr	10:00	- 11:30	V	IV - V	224	Filozofia przyrody ożywionej (seminarium)	ks. prof. S. Zięba
Śr	11:40	- 13:10	V	IV - V	224	Biofilozofia (seminarium)	prof. M. Wnuk
Śr	15:00	- 16:30	V	IV-V o sprz	213	Dydaktyka przyrody (wykład)	dr M. Pedryc-Wrona
Śr	16:40	- 18:10	V	IV-V o sprz	213	Dydaktyka przyrody (ćwiczenia)	dr M. Pedryc-Wrona
Cz	10:00	- 11:30	V	IV - V n	236	Kosmologia współczesna (seminarium)	prof. M. Szydłowski
Cz	15:00	- 16:30	V	IV - V	213	Wybrane zagadnienia z relacji między nauką a wiarą: Teizm ewolucyjny (w. mon.)	ks. abp prof. J. Życiński
Cz	16:40	- 18:10	V	IV - V	224	Filozofia kosmologii (seminarium)	ks. prof. J. Turek
Pt	8:20	- 9:50	V	IV - V n	36	Wybrane zagadnienia z metodologii nauk przyrodniczych (w. mon.)	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	10:00	- 11:30	V	IV - V	224	Filozofia nauk przyrodniczych (seminarium)	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	14:20	- 17:30	VI	dr xx	224	Seminarium doktoranckie filozofii przyrody nieożywionej	ks. abp prof. J. Życiński
Śr	13:30	- 15:00	xx	xx	224	Zebranie Rady Instytutu FPiNP	Zebranie Rady IFPiNP

P – budynek WMP (ul. Konstantynów 1H)
 HS – Hala Sportowa (Al. Kraśnicka 102)
 C – Collegium Jana Pawła II
 CN – Collegium Norvidianum
 M3 – budynek KUL przy ul. Droga Męczenników
 Majdanka 70 (gmach 3)

x – zajęcia odbywają się co 2 tygodnie
 xx – zajęcia odbywają się co 4 tygodnie
 f. – zajęcia fakultatywne
 sfil – specjalizacja nauczycielska z filozofii
 sprz – specjalizacja nauczycielska z przyrody
 (A) – tydzień parzysty, (B) – tydzień nieparzysty