

PLAN ZAJĘĆ

Instytut Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych

semestr zimowy 2010/2011

Dzie	Godziny		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pn	10:50	- 12:20	I PiFP gr 1	CH 122	Chemia ogólna z elementami chemii fizycznej (ćwiczenia)	dr J. Nowak
Pn	12:30	- 13:15	I PiFP	CH 124	Chemia ogólna z elementami chemii fizycznej (wykład)	dr J. Nowak
Pn	13:20	- 14:50	I PiFP gr 2	CH 122	Chemia ogólna z elementami chemii fizycznej (ćwiczenia)	dr J. Nowak
Wt	11:40	- 13:10	I PiFP gr 2	CN 021	Technologia informacyjna (ćwiczenia)	dr A. Zykubek
Wt	11:40	- 13:10	I PiFP gr 1	213	Podstawy biologii komórki (ćwiczenia)	dr J. Herda
Wt	13:20	- 14:50	I PiFP	236	Wprowadzenie do filozofii przyrody (wykład)	ks. dr D. Dąbek
Wt	15:00	- 16:30	I PiFP gr 1	CN 021	Technologia informacyjna (ćwiczenia)	ks. dr D. Dąbek
Wt	15:00	- 16:30	I PiFP gr 2	224	Podstawy biologii komórki (ćwiczenia)	dr J. Herda
Śr	10:00	- 11:30	I PiFP	213	Historia filozofii starożytnej (wykład)	prof.dr hab. A. Kijewska
Śr	11:40	- 12:25	I PiFP	249	Logika (wykład)	o. prof. M. Tkaczyk
Śr	12:30	- 14:00	I PiFP	249	Logika (ćwiczenia)	o. prof. M. Tkaczyk
Cz	7:30	- 9:00	I PiFP M	HS	Wychowanie fizyczne sek. B	
Cz	9:10	- 10:40	I PiFP K	HS	Wychowanie fizyczne s. fitness	
Cz	11:40	- 13:10	I PiFP	213	Podstawy biologii komórki (wykład)	dr A. Zykubek
Pt	9:10	- 10:40	I PiFP	224	Etyka ogólna (wykład)	dr hab. J. Kłós
Pn	10:50	- 12:20	II o f	213	Filozofia ochrony środowiska (wykład)	dr Z. Wróblewski
Pn	11:40	- 13:10	II-III f	C 102	Ogólna metodologia nauk (wykład)	dr M. Walczak
Pn	12:30	- 13:15	II	213	Logika praktyczna z elementami metodyki pracy naukowej (wykład)	prof. P. Kawalec
Pn	14:10	- 15:40	II	224	Filozofia przyrody ożywionej (wykład)	dr Z. Wróblewski
Pn	15:00	- 16:30	II-III f	P 22	Chemia nieorganiczna (wykład)	prof. A. Kuczumow
Pn	16:40	- 18:10	II n	CN 021	Podstawy programowania i systemy operacyjne (ćwiczenia)	mgr P. Grądzki
Wt	11:40	- 12:25	II-III f	P 21	Chemia ogólna z elementami chemii fizycznej (wykład)	prof. A. Kuczumow
Wt	13:20	- 14:50	II	224	Filozofia przyrody nieożywionej (ćwiczenia)	ks. mgr W. Kotowicz
Wt	15:00	- 16:30	II	236	Filozofia przyrody nieożywionej (wykład)	ks. dr J. Golbiak
Wt	18:20	- 19:05	II-III o f	224	Analiza matematyczna (ćwiczenia)	dr A. Michalski

PLAN ZAJĘĆ

Instytut Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych

semestr zimowy 2010/2011

Dzie	Godziny		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Wt	18:20	- 19:50	II-III o f	224	Analiza matematyczna (wykład)	dr A. Michalski
Śr	10:00	- 11:30	II n	323	Astronomia (konwersatorium)	mgr O. Hrycyna
Śr	10:00	- 11:30	II-III o f	323	Astronomia (konwersatorium)	mgr O. Hrycyna
Śr	11:40	- 13:10	III o, II-III nf	213	Astrobiologia (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	11:40	- 13:10	II n	236	Podstawy fizyki (ćwiczenia)	dr M. Hereć
Śr	12:30	- 14:00	II-III o f	P 22	Mikrobiologia (wykład)	dr M. Pilecki
Śr	13:20	- 14:50	II o, (II n f)	213	Ontogeneza (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	13:20	- 14:50	II n	236	Podstawy fizyki (wykład)	dr M. Hereć
Śr	16:40	- 18:10	II-III n f	236	Metody matematyczne w fizyce (wykład)	dr hab. M. Szydłowski
Śr	18:20	- 19:50	II-III n f	236	Metody matematyczne w fizyce (ćwiczenia)	prof. M. Szydłowski
Cz	8:20	- 9:50	II o	224	Ekologia i ochrona środowiska	dr A. Zykubek
Cz	10:00	- 11:30	II - III f	CN 021	Informatyczna analiza danych (ćwiczenia)	dr P. Kulicki
Cz	10:00	- 11:30	II-III f	C 232	Ogólna metodologia nauk (ćwiczenia)	Ks. dr R. Kublikowski
Cz	10:50	- 12:20	II-III o f (B)	P 22	Biochemia (wykład)	prof. R. Szyszka
Cz	11:40	- 12:25	II f	236	Logika praktyczna z elementami metodyki pracy naukowej (ćwiczenia)	ks. dr R. Kublikowski
Cz	13:20	- 14:50	II	224	Filozofia przyrody ożywionej (ćwiczenia)	mgr Z. Kieroń
Cz	16:40	- 18:10	II o	224	Tłumaczenia obcojęzycznych tekstów z biofilozofii	mgr Z. Kieroń
Pt	10:00	- 11:30	II-III o f	236	Antropologia przyrodnicza (konwersatorium)	mgr Z. Kieroń
Pt	11:40	- 13:10	II	224	Historia filozofii nowożytnej (wykład)	dr P. Szalek
Pt	14:10	- 15:40	II	236	Historia filozofii nowożytnej (ćwiczenia)	mgr M. Roszyk
x		- 1:30	II f		Przysposobienie obronne (wykład fakultatywny)	dr U. Lulkiewicz
Pn	10:00	- 10:45	III o	213	Biologia molekularna i genetyka (konwersatorium)	dr J. Herda
Pn	10:50	- 12:20	III o	224	Ewolucjonizm (ćwiczenia)	dr J. Herda
Pn	11:40	- 13:10	III n	237	Kosmologia dla filozofów (wykład)	prof. M. Szydłowski
Pn	12:30	- 14:00	III o	224	Filozofia przyrody ożywionej i filozofia ochrony środowiska (seminarium lic.)	dr Z. Wróblewski

PLAN ZAJĘĆ

Instytut Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych

semestr zimowy 2010/2011

Dzie	Godziny		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pn	13:20	- 14:50	III n	236	Filozofia kosmologii (wykład)	ks. dr D. Dąbek
Pn	14:10	- 15:40	III o	213	Ewolucjonizm (wykład)	prof. J. Zon
Pn	15:00	- 16:30	II-III f	P 22	Chemia nieorganiczna (wykład)	prof. A. Kuczumow
Pn	15:50	- 17:20	III o, II-III nf	236	Astrobiologia (konwersatorium)	mgr U. Czyżewska
Wt	8:20	- 9:50	III o	213	Biologia molekularna i genetyka (wykład)	dr A. Zykubek
Wt	10:00	- 11:30	III	236	Historia filozofii przyrody (ćwiczenia)	mgr J. Dziadkowiec
Wt	11:40	- 12:25	II-III f	P 21	Chemia ogólna z elementami chemii fizycznej (wykład)	prof. A. Kuczumow
Wt	11:40	- 13:10	III o	224	Filozofia biologii (wykład)	prof. M. Wnuk
Wt	13:20	- 14:50	III o	218	Biologia teoretyczna i ewolucjonizm (seminarium lic.)	prof. J. Zon
Wt	13:20	- 14:50	III n	323	Kosmologia dla filozofów (ćwiczenia)	mgr O. Hrycyna
Wt	17:30	- 18:15	II-III o f	224	Analiza matematyczna (ćwiczenia)	dr A. Michalski
Wt	17:30	- 18:15	II-III o f	224	Analiza matematyczna (wykład)	dr A. Michalski
Śr	9:10	- 9:55	III	224	Historia filozofii przyrody (wykład)	dr Z. Wróblewski
Śr	10:00	- 11:30	II-III o f	323	Astronomia (konwersatorium)	mgr O. Hrycyna
Śr	11:40	- 13:10	III o, II-III nf	213	Astrobiologia (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	13:20	- 14:50	III n f	213	Ontogeneza (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	16:40	- 18:10	III n	323	Filozofia kosmologii (seminarium lic.)	ks. dr J. Golbiak
Śr	16:40	- 18:10	II-III n	236	Metody matematyczne w fizyce (wykład)	dr hab. M. Szydłowski
Śr	18:20	- 19:50	II-III n f	236	Metody matematyczne w fizyce (ćwiczenia)	prof. M. Szydłowski
Cz	10:00	- 11:30	II - III f	CN 021	Informatyczna analiza danych (ćwiczenia)	dr P. Kulicki
Cz	10:00	- 11:30	II-III f	C 232	Ogólna metodologia nauk (ćwiczenia)	Ks. dr R. Kublikowski
Cz	10:50	- 12:20	II-III o f (B)	P 22	Biochemia (wykład)	prof. R. Szyszka
Cz	12:30	- 14:00	II-III o f	P 22	Mikrobiologia (wykład)	dr M. Pilecki
Cz	16:40	- 18:10	III n	236	Filozofia kosmologii (ćwiczenia)	mgr R. Korkosz
Pt	9:10	- 10:40	III	107	Teoria poznania - Epistemologia (wykład)	prof. S. Wojtysiak

PLAN ZAJĘĆ

Instytut Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych

semestr zimowy 2010/2011

Dzie	Godziny		Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pt	10:00	- 11:30	II-III o f	236	Antropologia przyrodnicza (konwersatorium)	mgr Z. Kieroń
Pn	8:20	- 9:50	I 2st	C 102	Katolicka nauka społeczna i myśl społeczna Jana Pawła II (wykład)	ks. prof. S. Fel
Pn	10:00	- 11:30	I 2st o f	323	Biologiczne podstawy filozofii przyrody ożywionej (ćwiczenia)	mgr U. Czyżewska
Pn	11:40	- 13:10	I 2st	236	Epistemologia nauk przyrodniczych (wykład)	ks. dr D. Dąbek
Pn	15:50	- 17:20	I 2st - V o	213	Pogranicza biologii i medycyny: analiza filozoficzna i metodologiczna (w. mon.)	prof. J. Zon
Pn	16:40	- 18:10	I 2st - V f	224	Wyb. zag. z relacji między nauką a religią: Współczesny ateizm w kontekście nauk przyrodniczych (w. mon.)	ks. dr M. Słomka
Wt	8:20	- 9:50	I 2st o	224	Filozofia techniki (wykład)	dr Z. Wróblewski
Wt	8:20	- 9:50	I 2st n	236	Mechanika kwantowa (wykład)	ks. dr J. Golbiak
Wt	10:00	- 11:30	I 2st - V	224	Filozofia kosmologii (seminarium)	ks. dr D. Dąbek
Wt	13:20	- 14:50	I 2st o	213	Geneza życia (ćwiczenia)	dr J. Herda
Wt	15:50	- 17:20	I 2st - V o	218	Biologia teoretyczna (seminarium)	prof. J. Zon
Wt	16:40	- 18:10	I 2st - V n	236	Kosmologia współczesna (seminarium)	prof. M. Szydłowski
Śr	8:20	- 9:50	I 2st n	236	Filozofia fizyki (wykład)	ks. dr J. Golbiak
Śr	8:20	- 9:50	I 2st o	213	Fizjologia (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	10:00	- 11:30	I 2st - V	224	Filozofia przyrody ożywionej (seminarium)	ks. prof. S. Zięba
Śr	11:40	- 13:10	I 2st - V	224	Biofilozofia (seminarium)	prof. M. Wnuk
Śr	13:20	- 14:50	I 2st o	224	Fizjologia (ćwiczenia)	dr J. Herda
Śr	15:00	- 16:30	I 2st n	236	Struktura materii (wykład)	dr M. Hereć
Cz	8:20	- 9:05	I 2st n	CN 021	Elementy programowania baz danych (wykład)	dr P. Kulicki
Cz	9:10	- 9:55	I 2st n	CN 021	Elementy programowania baz danych (ćwiczenia)	dr P. Kulicki
Cz	10:00	- 11:30	I 2st f	213	Problematyka związków między filozofią, nauką i wiarą (konwersatorium)	ks. dr M. Słomka
Cz	13:20	- 14:50	I 2st n	236	Translatorium tekstów filozoficznych - fil. przyr. nieożyw.	mgr J. Szatan
Cz	13:20	- 14:50	I 2st o	213	Geneza życia (wykład)	prof. M. Wnuk
Cz	15:00	- 16:30	I 2st - V	213	Wybrane zagadnienia z relacji między nauką a wiarą: Teizm ewolucyjny (w. mon.)	ks. abp prof. J. Życiński
Cz	16:40	- 18:10	I 2st	213	Epistemologia nauk przyrodniczych (ćwiczenia)	mgr A. Starościc

PLAN ZAJĘĆ

Instytut Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych

semestr zimowy 2010/2011

Dzie	Godziny	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pt	8:20 - 9:50	I 2st - V n f	36	Wybrane zagadnienia z metodologii nauk przyrodniczych (w. mon.)	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	9:05 - 9:50	I 2st o f	213	Ochrona przyrody żywej (w j. ang. - Conservation biology) (konwersatorium)	mgr Z. Kieroń
Pt	11:40 - 12:25	I 2st n	237	Filozofia fizyki (konwersatorium)	mgr D. Ciszewska
Pt	11:40 - 13:10	I 2st o	236	Translatorium tekstów filozoficznych - fil. przyr. ożyw.	mgr Z. Kieroń
Pt	13:20 - 14:50	I 2st o	213	Biologiczne podstawy filozofii przyrody ożywionej (wykład)	prof. J. Zon
Pn	15:50 - 17:20	I 2st - V o	213	Pogranicza biologii i medycyny: analiza filozoficzna i metodologiczna (w. mon.)	prof. J. Zon
Pn	16:40 - 18:10	I 2st - V	224	Wyb. zag. z relacji między nauką a religią: Współczesny ateizm w kontekście nauk przyrodniczych (w. mon.)	ks. dr M. Słomka
Wt	10:00 - 11:00	I 2st - V	224	Filozofia kosmologii (seminarium)	ks. dr D. Dąbek
Wt	15:50 - 17:20	I 2st - V o	218	Biologia teoretyczna (seminarium)	prof. J. Zon
Wt	16:40 - 18:10	I 2st - V n	236	Kosmologia współczesna (seminarium)	prof. M. Szydłowski
Śr	10:00 - 11:30	I 2st - V	224	Filozofia przyrody ożywionej (seminarium)	ks. prof. S. Zięba
Śr	11:40 - 13:10	I 2st - V	236	Biofilozofia (seminarium)	prof. M. Wnuk
Cz	15:00 - 16:30	I 2st - V	213	Wybrane zagadnienia z relacji między nauką a wiarą: Redukcjonizm ontologiczny (w. mon.)	ks. abp prof. J. Życiński
Pt	8:20 - 9:50	I 2st - V n f	36	Wybrane zagadnienia z metodologii nauk przyrodniczych (w. mon.)	ks. prof. Z. Hajduk
Śr	16:30 - 19:30	dr xx	224	Seminarium doktoranckie filozofii nauk przyrodniczych	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	14:20 - 17:20	dr xx	224	Seminarium doktoranckie filozofii przyrody nieożywionej	ks. abp prof. J. Życiński

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

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