

PLAN ZAJĘĆ

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

Dzień	Godziny	Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pn	10:00 - 11:30	I	I	208	Historia filozofii średniowiecznej (wykład)	prof. A. Kijewska
Pn	11:40 - 13:10	I	I n	224	Podstawy fizyki (wykład)	ks. dr J. Golbiak
Pn	13:20 - 14:05	I	I n	224	Podstawy fizyki (ćwiczenia)	ks. dr J. Golbiak
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 P. Olejarnik
Wt	13:20 - 14:50	I	I	236	Historia filozofii średniowiecznej (ćwiczenia)	dr A. Palusińska
Śr	10:00 - 11:30	I	I o	213	Biologia ogólna (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	15:00 - 16:30	I	I	47	Etyka ogólna (wykład)	ks. prof. A. Szostek
Cz	9:10 - 10:40	I	I	212	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	12:40 - 14:10	I	I n	CN 021	Technologia informacyjna (ćwiczenia)	ks. dr D. Dąbek
Pt	14:20 - 15:50	I	I	CN 021	Konsultacje	ks. dr D. Dąbek
Wt	16:40 - 18:10	IFR	romanistyka	213	Seminarium magisterskie	dr hab. U. Paprocka-Piotrowska
Wt	18:20 - 19:50	IFR	romanistyka	213	Zajęcia pomocnicze do Seminarium	dr hab. U. Paprocka-Piotrowska
Pn	9:10 - 10:40	II	II - III o f	P 22	Filozofia techniki (wykład) (wspólny z WM-P)	ks. dr J. Łapiński
Pn	10:00 - 11:30	II	II n	201	Tłumaczenia obcojęzycznych tekstów z kosmofilozofii	mgr J. Dziadkowiec
Pn	11:40 - 12:25	II	II - III f	C 102	Ogólna metodologia nauk: teoria i filozofia nauki (wykład)	prof. P. Kawalec
Pn	12:30 - 13:15	II	II	236	Logika praktyczna z elementami metodyki pracy naukowej (wykład)	prof. P. Kawalec
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
Wt	16:40 - 18:10	II	II o	236	Fizyka z elementami biofizyki (konwersatorium)	dr M. Hereć
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 letni 2009-2010

Dzień	Godziny	Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Wt	15:00 - 16:30	II	II o	213	Ekologia i ochrona środowiska (wykład)	dr A. Zykubek
Wt	15:00 - 16:30	II	II n	236	Podstawy fizyki (wykład)	ks. dr J. Golbiak
Wt	16:40 - 18:10	II	II n, III n f	323	Astrofizyka (konwersatorium)	mgr O. Hrycina
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	Pracownia fizyczna (ćwiczenia)	mgr O. Hrycina
Wt	19:10 - 19:55	II	II - III o f	C 232	Analiza matematyczna (ćwiczenia)	dr A. Michalski
Śr	10:50 - 12:20	II	II - III f	M3 237	Antropologia filozoficzna (wykład) (wspólnie z kulturoznawstwem)	dr P. Skrzydlewski
Śr	11:30 - 13:00	II	II - III o f	CN 021	Elementy biologii teoretycznej (konwersatorium)	mgr U. Czyżewska
Śr	11:40 - 13:10	II	II	213	Proseminarium filozofii przyrody i nauk przyrodniczych	dr J. Kaczmarek
Śr	11:40 - 13:10	II	II - III n f	237	Metody matematyczne w fizyce (wykład)	prof. M. Szydłowski
Śr	13:20 - 14:50	II	III o, II-III n f	213	Astrobiologia (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	13:20 - 14:50	II	II - III n f	237	Metody matematyczne w fizyce (ćwiczenia)	ks. dr P. Tambor
Śr	16:40 - 18:10	II	II	224	Filozofia przyrody nieożywionej (wykład)	ks. prof. Z. Hajduk
Cz	10:00 - 11:30	II	II - III f	C 232	Ogólna metodologia nauk: teoria i filozofia nauki (ćwiczenia)	ks. dr R. Kublikowski
Cz	11:40 - 12:25	II	II f	236	Logika praktyczna z elementami metodyki pracy naukowej (ćwiczenia)	ks. dr R. Kublikowski
Cz	15:50 - 17:20	II	II	236	Filozofia przyrody nieożywionej (ćwiczenia)	mgr A. Starościc
Pt	10:00 - 11:30	II	II	236	Historia filozofii współczesnej (ćwiczenia)	dr P. Szalek
Pt	11:40 - 13:10	II	II	224	Historia filozofii współczesnej (wykład)	dr P. Szalek
Pn	8:20 - 9:50	III	III o	223	Filozofia przyrody ożywionej i filozofia ochrony środowiska (seminarium lic.)	dr Z. Wróblewski
Pn	9:10 - 10:40	III	II - III o f	P 22	Filozofia techniki (wykład) (wspólny z WM-P)	ks. dr J. Łapiński
Pn	11:40 - 12:25	III	II - III f	C 102	Ogólna metodologia nauk: teoria i filozofia nauki (wykład)	prof. P. Kawalec
Pn	11:40 - 13:10	III	III	213	Historia filozofii przyrody (wykład)	dr J. Kaczmarek
Pn	13:20 - 14:05	III	III	236	Historia filozofii przyrody (ćwiczenia)	mgr J. Dziadkowiec
Pn	15:00 - 16:30	III	III n	221	Filozofia przyrody nieożywionej (seminarium lic.)	prof. Z. Roskal

PLAN ZAJĘĆ

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

Dzień	Godziny		Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
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	13:20	- 14:50	III	III o	218	Biologia teoretyczna i ewolucjonizm (seminarium lic.)	prof. J. Zon
Wt	15:00	- 15:45	III	III o	224	Biologia molekularna i genetyka (konwersatorium)	dr J. Herda
Wt	16:40	- 18:10	III	II n, III n f	323	Astrofizyka (konwersatorium)	mgr O. Hrycina
Wt	18:20	- 19:05	III	II - III o f	C 232	Analiza matematyczna (wykład)	dr A. Michalski
Wt	19:10	- 19:55	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)	mgr O. Hrycina
Śr	10:50	- 12:20	III	II - III f	M3 237	Antropologia filozoficzna (wykład) (wspólnie z kulturoznawstwem)	dr P. Skrzydlewski
Śr	11:30	- 13:00	III	II - III o f	CN 021	Elementy biologii teoretycznej (konwersatorium)	mgr U. Czyżewska
Śr	11:40	- 13:10	III	II - III n f	237	Metody matematyczne w fizyce (wykład)	prof. M. Szydłowski
Śr	13:20	- 14:50	III	III o, II-III n f	213	Astrobiologia (wykład)	dr A. Zykubek
Śr	13:20	- 14:50	III	II - III n f	237	Metody matematyczne w fizyce (ćwiczenia)	ks. dr P. Tambor
Śr	15:00	- 15:45	III	III o, II-III nf	236	Astrobiologia (konwersatorium)	mgr U. Czyżewska
Cz	8:20	- 9:50	III	III n	236	Kosmologia dla filozofów (wykład)	prof. M. Szydłowski
Cz	10:00	- 11:30	III	II - III f	C 232	Ogólna metodologia nauk: teoria i filozofia nauki (ćwiczenia)	ks. dr R. Kublikowski
Cz	13:20	- 14:50	III	III n	224	Filozofia kosmologii (ćwiczenia)	mgr R. Korkosz
Cz	15:00	- 16:30	III	III n	224	Filozofia kosmologii (wykład)	ks. dr D. Dąbek
Pt	10:50	- 11:35	III	III	107	Teoria poznania - Epistemologia (wykład)	prof. S. Judycki
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 109	Dydaktyka ogólna (wykład) (wspólny z I r. pedagogiki)	dr B. Komorowska
Pn	13:20	- 14:50	IV	IV sfil	M3 109	Psychologia rozwoju człowieka (wykład) (wspólny z I r. pedagogiki)	dr A. Lenzion
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

PLAN ZAJĘĆ

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

Dzień	Godziny	Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Pn	16:40 - 18:10	IV	IV - V	221	Kosmofilozofia (seminarium)	prof. Z. Roskał
Wt	8:20 - 9:50	IV	IV o	213	Fizjologia (wykład)	dr A. Zykubek
Wt	8:20 - 9:50	IV	IV n	236	Struktura materii (wykład)	ks. dr J. Golbiak
Wt	10:00 - 10:45	IV	IV n	236	Fizyka cząstek elementarnych (konwersatorium)	ks. dr J. Golbiak
Wt	10:00 - 11:30	IV	IV o	224	Translatorium tekstów filozoficznych - fil. przyr. ozyw.	mgr Z. Kieroń
Wt	11:40 - 13:10	IV	IV	224	Historia nowożytnej filozofii przyrody (wykład)	dr J. Kaczmarek
Wt	13:20 - 14:50	IV	IV n	213	Translatorium tekstów filozoficznych - fil. przyr. nieozyw.	mgr R. Korkosz
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 sfil	224	Emisja głosu	mgr R. Kołodziejczyk
Śr	10:00 - 11:30	IV	IV - V	224	Filozofia przyrody ożywionej (seminarium)	ks. prof. S. Zięba
Śr	10:00 - 11:30	IV	IV f	236	Problematyka związków między filozofią, nauką i wiarą (konwersatorium)	ks. dr M. Słomka
Śr	11:40 - 13:10	IV	IV n	236	Filozofia przyrody ożywionej (wykład)	dr Z. Wróblewski
Śr	11:40 - 13:10	IV	IV - V	224	Biofilozofia (seminarium)	prof. M. Wnuk
Śr	13:20 - 14:50	IV	IV n	236	Filozofia przyrody ożywionej (ćwiczenia)	dr Z. Wróblewski
Śr	15:00 - 16:30	IV	IV-V o sprz	213	Dydaktyka przyrody (ćwiczenia)	dr M. Pedryc-Wrona
Śr	16:40 - 18:10	IV	IV - V o	213	Wybrane zagadnienia z biofilozofii: Geneza informacji biologicznej (w. mon)	prof. M. Wnuk
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	213	Geneza życia (ćwiczenia)	dr J. Herda
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 o	213	Geneza życia (wykład)	prof. M. Wnuk
Cz	10:00 - 11:30	IV	IV - V n	236	Kosmologia współczesna (seminarium)	prof. M. Szydłowski
Cz	10:50 - 12:20	IV	IV sfil	C 102 A	Dydaktyka filozofii (ćwiczenia, gr. I)	dr hab. J. Wojtysiak
Cz	12:25 - 13:10	IV	IV o f	236	Ochrona przyrody żywej (w j. ang. - Conservation biology) (konwersatorium)	mgr Z. Kieroń

PLAN ZAJĘĆ

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

Dzień	Godziny	Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Cz	12:30 - 14:00	IV	IV sfil	C 102A	Dydaktyka filozofii (ćwiczenia, gr. II)	dr hab. J. Wojtysiak
Cz	13:20 - 14:50	IV	IV sfil	GG 107	Psychologia ogólna (wykład) (wspólny z I r. fil. teoret.)	dr J. Iskra
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. dr D. Dąbek
Pt	8:20 - 9:50	IV	IV - V n	36	Filozoficzne podstawy przyrodoznastwa cz. III (w. mon.)	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	10:00 - 11:30	IV	IV - V	213	Wybrane zagadnienia z metodologii nauk przyrodniczych: Determinanty poznania naukowego (w. mon.)	dr J. Kaczmarek
Pt	10:00 - 11:30	IV	IV - V	224	Filozofia nauk przyrodniczych (seminarium)	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	11:40 - 13:10	IV	IV	236	Historia nowożytnej filozofii przyrody (ćwiczenia)	mgr J. Dziadkowiec
Pt	14:10 - 15:40	IV	IV sfil	C 603	Pedagogika ogólna	ks. prof. M. Nowak
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
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 (ćwiczenia)	dr M. Pedryc-Wrona
Śr	16:40 - 18:10	V	IV - V o	213	Wybrane zagadnienia z biofilozofii: Geneza informacji biologicznej (w. mon)	prof. M. Wnuk
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. dr D. Dąbek
Pt	8:20 - 9:50	V	IV - V n	36	Filozoficzne podstawy przyrodoznastwa cz. III (w. mon.)	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	10:00 - 11:30	V	IV - V	213	Wybrane zagadnienia z metodologii nauk przyrodniczych: Determinanty poznania naukowego (w. mon.)	dr J. Kaczmarek
Pt	10:00 - 11:30	V	IV - V	224	Filozofia nauk przyrodniczych (seminarium)	ks. prof. Z. Hajduk
Pt	14:30 - 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

PLAN ZAJĘĆ

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

Dzień	Godziny	Rocz.	Rok	Sala	Przedmiot	Prowadzący
-------	---------	-------	-----	------	-----------	------------

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