

PAKIET INFORMACYJNY ECTS NA ROK AKADEMICKI 2004/2005

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY

ADRES I KONTAKT

25-406 Kielce, ul. Świętokrzyska 15,
tel. (0-41) 368-67-85, (0-41) 331-63-73, tel. centr. (0-41) 332-37-33, e-mail: wmp@pu.kielce.pl

WŁADZE WYDZIAŁU

Dziekan – prof. zw. dr hab. Wiesław Kaca
Prodziekan ds. Studenckich – dr Ewa Braziewicz
Prodziekan ds. Dydaktycznych - dr Maria Materny
Prodziekan ds. Ogólnych - dr Roman Suligowski

KOORDYNATORZY ECTS

Koordinator Wydziałowy:

dr Artur Kasprzyk, tel. (0-41) 362-44-64 w. 18,
e-mail: artur.kasprzyk@pu.kielce.pl

Koordinatorzy Instytutowi:

Instytut Biologii:

dr Anna Lankoff, tel.: (0-41) 332-37-33 w. 48,
e-mail: anna.lankoff@pu.kielce.pl

Instytut Chemii:

dr Agnieszka Gałuszka, tel. (0-41) 361-40-12,
e-mail agnieszka.galuszka@pu.kielce.pl

Instytut Fizyki:

dr Sławomir Wąsik, e-mail: s.wasik@pu.kielce.pl

Instytut Geografii:

dr Artur Kasprzyk, tel. (0-41) 362-44-64,
e-mail: artur.kasprzyk@pu.kielce.pl

Instytut Matematyki

dr Monika Czajkowska, tel. (0-41) 331-24-22,
e-mail monika.czajkowska@pu.kielce.pl

STRUKTURA WYDZIAŁU:

Instytut Biologii:

25-406 Kielce, ul. Świętokrzyska 15,
tel. (0-41) 332-48-75, tel./fax (0-41) 368-66-42, tel. centr. (0-41)
332-37-33,
e-mail: ibiol@pu.kielce.pl

Instytut Chemii:

25-020 Kielce, ul. Chęcińska 5,
tel./fax (0-41) 361-49-42, tel. centr. (0-41) 361-60-11,
e-mail: ichem@pu.kielce.pl

Instytut Fizyki:

25-406 Kielce, ul. Świętokrzyska 15,
tel./fax (0-41) 362-64-52,
e-mail: ifiz@pu.kielce.pl

Instytut Geografii:

25-406 Kielce, ul. Świętokrzyska 15,
tel. (0-41) 362-44-64, tel./fax (0-41) 331-75-24, tel. centr. (0-41)
331-65-86,
e-mail: igeo@pu.kielce.pl

Instytut Matematyki:

25-406 Kielce, ul. Świętokrzyska 15,
tel. (0-41) 331-24-22, tel./fax (0-41) 331-12-68,
e-mail: imat@pu.kielce.pl

FORMY KSZTAŁCENIA:

Instytut Biologii:

Studia dzienne

Biologia – studia dwustopniowe (licencjackie + magisterskie) -
specjalność ogólna i nauczycielska

Studia zaoczne

Biologia – studia dwustopniowe (licencjackie + magisterskie) -
specjalność biologia ogólna i biologia środowiskowa

Studia Podyplomowe:

Biologia i ochrona środowiska (3 semestry)

Instytut Chemii:

Studia dzienne

Chemia - magisterskie 5 letnie - specjalność podstawy informatyki

Chemia - magisterskie 5 letnie - specjalność ochrona środowiska

Chemia - licencjackie 3 letnie - specjalność podstawy biologii

Chemia - uzupełniające magisterskie 2 letnie po chemii z
podstawami biologii - specjalność podstawy biologii

Studia zaoczne

Chemia - licencjackie 3 letnie - specjalność podstawy informatyki

Chemia - licencjackie 3 letnie - specjalność ochrona środowiska

Chemia - uzupełniające magisterskie, 2 letnie

Studia Podyplomowe:

Chemia w zreformowanej szkole - przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków: biologia, ogrodnictwo, ochrona środowiska, rolnictwo, zootechnika, inżynieria materiałowa, towaroznawstwo

Instytut Fizyki:

Studia dzienne

Fizyka - magisterskie 5 letnie- specjalność fizyka z podstawami informatyki,

Informatyka – licencjackie 3 letnie

Studia zaoczne

Informatyka - licencjackie 3 letnie

Studia Podyplomowe:

Przyroda - Człowiek - Środowisko (3 semestry)

Nauki Przyrodnicze w Zreformowanej Szkole Średniej (2 semestry)

Kompetencje Nauczyciela i Wychowawcy w Szkole Średniej (2 semestry)

Informatyka (3 semestry)

Administrator Szkolnej Pracowni Internetowej (1 semestr)

Technologia Informacyjna (1 semestr)

Instytut Geografii:

Studia dzienne

Geografia – studia dwustopniowe (licencjackie + magisterskie)

Studia zaoczne

Geografia – studia dwustopniowe (licencjackie + magisterskie)

Geografia – studia licencjackie dla nauczycieli różnych specjalności

Studia Podyplomowe:

Przyroda w zreformowanej szkole (2 semestry)

Ochrona środowiska (2 semestry)

Geografia w zreformowanej szkole dla nauczycieli pokrewnych kierunków (3 sem.)

Podyplomowe studium przyrodnicze na potrzeby planowania przestrzennego i ochrony środowiska (2 semestry)

Instytut Matematyki:

Studia dzienne

Matematyka - licencjackie 3 letnie – specjalność zastosowania matematyki w finansach i teleinformatyce (dla I roku)

Matematyka - licencjackie 3 letnie – specjalność nauczanie matematyki i informatyki (dla I roku)

Matematyka - licencjackie 3 letnie – specjalność matematyka z podstawami informatyki (dla II i III roku)

Matematyka – magisterskie uzupełniające 2 letnie – specjalność nauczanie matematyki i informatyki

Studia zaoczne

Matematyka - licencjackie 3 letnie – specjalność nauczanie matematyki i informatyki (dla I roku)

Matematyka - licencjackie 3 letnie – specjalność zastosowania matematyki w finansach i teleinformatyce (dla I roku)

Matematyka - licencjackie 3 letnie – specjalność matematyka z podstawami informatyki (dla II i III roku)

Matematyka - licencjackie 3 letnie – specjalność matematyka i finanse (dla II i III roku)

Matematyka – magisterskie uzupełniające 2 letnie – specjalność nauczanie matematyki i informatyki

Studia Podyplomowe:

Matematyka z podstawami informatyki – studia 2 letnie (tylko II rok)

KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA:

Instytut Biologii:

59 nauczycieli akademickich, w tym 4 profesorów tytularnych, 8 doktorów habilitowanych, 44 doktorów i 3 magistrów.

Instytut Chemii:

58 nauczycieli akademickich, w tym: 4 profesorów zwyczajnych, 5 doktorów habilitowanych, 30 doktorów, 4 magistrów oraz 15 pracowników inżynierjno-technicznych i naukowo-technicznych

Instytut Fizyki:

42 nauczycieli akademickich, w tym 4 profesorów zwyczajnych, 3 profesorów tytularnych, 8 doktorów habilitowanych, 15 doktorów i 12 magistrów

Instytut Geografii:

40 nauczycieli akademickich, w tym 4 profesorów zwyczajnych, 8 profesorów tytularnych, 24 doktorów i 4 magistrów

Instytut Matematyki:

36 nauczycieli akademickich, w tym 8 profesorów tytularnych, 25 doktorów i 3 magistrów

ORGANIZACJE STUDENCKIE:

Instytut Biologii:

- Studenckie Koło Naukowe Botaników
- Studenckie Koło Naukowe Malakologów
- Studenckie Koło Naukowe Ochrony Przyrody
- Studenckie Koło Naukowe Paleontologów
- Studenckie Koło Naukowe Przyrodników
- Studenckie Anatomiczne Koło Naukowe

Instytut Chemii:

- Studenckie Koło Naukowe Fizyków "Kalcyt"

Instytut Fizyki:

- Studenckie Koło Naukowe Fizyków "Kwant"
- Studenckie Koło Naukowe Astronomów "Kwazar"
- Studenckie Koło Naukowe Informatyków
- Koło Naukowe "Neutrino".

Instytut Geografii:

- Studenckie Koło Naukowe Geografów
- Studenckie Koło Naukowe Geoekologów
- Akademicki Klub Turystyczny „Bez Nazwy”

Instytut Matematyki:

- Koło Naukowe Matematyków i Informatyków

INNE INFORMACJE:

Instytut Biologii:

- Instytut posiada III kategorię KBN
- W Instytucie Biologii organizowane są praktyki terenowe z botaniki, zoologii oraz ekologii
- Instytut posiada ogród botaniczny.
- W Instytucie organizowane są Ogólnopolskie Sesje Studenckich kół Naukowych

Instytut Chemii:

- Instytut posiada III kategorię KBN

Instytut Fizyki:

- Instytut posiada II kategorię KBN

- W roku 2003 uruchomione zostało obserwatorium astronomiczne (www.pu.kielce.pl/ifiz/obserwat). W najbliższym czasie planowane jest również uruchomienie planetarium na ok. 30 miejsc, służące do pokazów sztucznego nieba.

Instytut Geografii:

- Instytut posiada II kategorię KBN
- W Instytucie Geografii organizowane są praktyki terenowe z przedmiotów kierunkowych
- W Instytucie Geografii powstaje Muzeum Ziemi z istniejącym już lapidarium

Instytut Matematyki:

- Instytut posiada IV kategorię KBN

ORGANIZACJA ROKU AKADEMICKIEGO:

- 1.1 Rok akademicki 2004/2005 na studiach dziennych, wieczorowych i zaocznych trwa od dnia 1 października 2004 roku do dnia 30 września 2005 roku.
- 1.2 Rok akademicki na studiach zaocznych obejmuje zjazdy śródroczne w terminach ustalonych dla poszczególnych kierunków studiów przez dziekanów wydziałów.
- 1.3 Ostatni semestr na studiach zaocznych 2,5-letnich kończy się 20 lutego 2005 roku.
- 2.1 Rok akademicki na studiach dziennych i wieczorowych obejmuje: semestr zimowy i letni.
- 2.2 Semestr zimowy rozpoczynający się dnia 1 października 2004 roku i kończący się dnia 20 lutego 2005 roku. Semestr zimowy obejmuje:
 - a. zajęcia dydaktyczne w okresie: - od dnia 1 października (od dnia 20 września w Instytucie Kształcenia Medycznego) do dnia 22 grudnia 2004 roku - od dnia 3 stycznia do dnia 28 stycznia 2005 roku
 - b. wakacje zimowe od dnia 23 grudnia do dnia 2 stycznia 2005 roku
 - c. zimową sesję egzaminacyjną od dnia 29 stycznia do dnia 7 lutego, 2005 roku
 - d. przerwę międzysemestralną od dnia 8 lutego do dnia 13 lutego 2005 roku
 - e. poprawkową sesję egzaminacyjną od dnia 14 lutego do dnia 20 lutego 2005 roku.
- 2.3 Semestr letni rozpoczynający się dnia 21 lutego 2005 roku i kończący się dnia 30 września, 2005 roku. Semestr letni obejmuje:

- a. zajęcia dydaktyczne _okresie: od dnia 21 lutego do dnia 23 marca 2005 roku, od dnia 30 marca do dnia 29 kwietnia 2005 roku, od dnia 4 maja do dnia 25 maja 2005 roku, od dnia 31 maja do dnia 17 czerwca 2005 roku,
 - b. wakacje wiosenne w okresie od dnia 24 marca do dnia 29 marca 2005 roku
 - c. letnią sesję egzaminacyjną w okresie od dnia 18 czerwca do dnia 27 czerwca (do dnia 30 czerwca w Instytucie Kształcenia Medycznego) 2005 roku
 - d. wakacje letnie w okresie od dnia 28 czerwca do dnia 30 września (do dnia 20 września w Instytucie Kształcenia Medycznego) 2005 roku
 - e. poprawkową sesję egzaminacyjną od dnia] 2 września do dnia] 9 września 2005 roku.
- 3 Dziekani wydziałów mogą odstąpić od ustalonych w zarządzeniu terminów, z wyjątkiem terminów, o których mowa w p.1, z zachowaniem czasu przeznaczanego na zajęcia dydaktyczne (75 dni roboczych) oraz czasu przewidzianego (łącznie) na sesję egzaminacyjną, przerwę międzysemestralną i sesję poprawkową po semestrze zimowym. Sesja egzaminacyjna. po semestrze letnim nie może trwać dłużej niż do dnia 27 czerwca.
- 4.1 Kierownicy jednostek organizacyjnych prowadzących kierunek studiów podają do wiadomości studentów tygodniowe rozkłady zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym do dnia 25 września 2004 roku oraz tygodniowe rozkłady zajęć dydaktycznych w semestrze letnim do dnia 14 lutego 2005 roku.
- 4.2 Szczegółowe programy nauczania poszczególnych przedmiotów i rodzajów zajęć, zawierające tematykę i wykaz literatury oraz formy i terminy egzekwowania stopnia opanowania treści programowych, winny być udostępnione studentom nie później niż w ciągu 2 tygodni od rozpoczęcia semestru (roku studiów), w którym dane zajęcia są realizowane.
- 4.3 Dokumentacja dotycząca organizacji zajęć (arkusze organizacyjne, karty obciążeń) winna być sporządzona najpóźniej na tydzień przed rozpoczęciem zajęć. Za terminowe przygotowanie dokumentacji odpowiedzialni są dyrektorzy instytutów.