



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## LLP/ERASMUS Information Sheet

### UNIwersytet PRZYRODniczy W POZNANIU UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES IN POZNAŃ (PL POZNAŃ<sub>04</sub>)

#### KONTAKTDATEN

<b>Anschrift</b>	International Relation Office ul. Wojska Polskiego 28 60-637 Poznań POLSKA Tel: +48 61 8487012/ + 61 8487014 Fax: +48 61 8487012
<b>Institutional Coordinator/ Administrative Contact</b>	dr hab. Włodzimierz Nowak, prof.
<b>Kontakt</b>	ul. Wołyńska 32 <a href="mailto:nowakwl@jay.up.poznan.pl">nowakwl@jay.up.poznan.pl</a> Tel: + 48 61 8487235 Fax: + 48 61 8487012
<b>Kontaktperson für Incomings</b>	mgr Joanna Pietrzak <a href="mailto:joamar@up.poznan.pl">joamar@up.poznan.pl</a> ul. Wojska Polskiego 28 Tel:/ Fax: +48 61 8487012
<b>Website der PULS</b>	<a href="http://puls.edu.pl/">http://puls.edu.pl/</a>
<b>Partnerfakultät 1</b>	<b>Faculty of Food Science and Nutrition</b>
<b>Studienschwerpunkt</b>	<b>Home Economics, Nutrition</b>
<b>Website des Fachbereichs</b>	<a href="http://en.puls.edu.pl/?q=content/faculty-food-science-and-nutrition">http://en.puls.edu.pl/?q=content/faculty-food-science-and-nutrition</a> (engl.)
<b>Departmental Coordinator</b>	Prof. dr hab. Jan Michniewicz
<b>Institute</b>	<b>Institute of Meat Technology</b> <b>Institute of Food Technology of Plant Origin</b> <b>Department of Biochemistry and Food Analysis</b> <b>Department of Biotechnology and Food Microbiology</b> <b>Department of Human Nutrition and Hygiene</b> <b>Department of Dairy Technology</b>



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Department of Food Service and Catering  
Department of Food Quality Management  
Department of Physics  
Department of Doctoral Studies of the Faculty of Food Science and Technology  
Department of Postgraduate Studies of Quality Management in Food Production

Partnerfakultät 2

Faculty of Agronomy and Bioengineering

Studienschwerpunkt

Agricultural Sciences

Website des Fachbereichs

<http://en.puls.edu.pl/?q=content/faculty-agronomy-and-bioengineering>  
(engl.)

Departmental Coordinator

Prof. dr hab. Wiesław Koziara

Institute

Faculty of Agronomy Website  
Institute of Agricultural Engineering  
Department of Biochemistry and Biotechnology  
Department of Agricultural Chemistry  
Department of Agricultural Economics and Agricultural Management  
Department of Genetics and Plant Breeding  
Department of Soil Science  
Department of Grassland and Natural Landscape Sciences  
Department of Mathematical and Statistical Methods  
Department of Agricultural Microbiology  
Department of Soil and Plant Cultivation

#### APPLICATION DEADLINE

(Stand: 2011 -Bitte Angaben überprüfen!)

Alle Anträge müssen in zweifacher Ausfertigung an das ERASMUS Office innerhalb folgender Fristen eingereicht werden:

**31. Dezember: Second Semester (SoSe)**

**31. Juli: First Semester/ Full Course (WS)**

Anträge, die nicht fristgerecht eingereicht wurden, werden nicht berücksichtigt!

Es werden nur vollständig ausgefüllte Originaldokumente mit entsprechenden Unterschriften und Stempel akzeptiert!



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## ERASMUS

### ERASMUS-Website

[www.up.poznan.pl/erasmus](http://www.up.poznan.pl/erasmus)

### Student Mobility

**Agricultural Science:** 2 Studenten/ 20 Monate (insgesamt)

**Home Economics, Nutrition:** 2 Studenten/ 20 Monate (insgesamt)

### Bewerbung

1. *Interne Bewerbung an Departmental ERASMUS Coordinator* (Prof. Dr. Sylvia Schnell)
2. *Offizielle Bewerbung ans AAA über Departm. Coord. (Move-online, Learning Agreement, FlexNow Auszug)*
3. *Nominierung an der PULS* (durch Prof. Dr. Sylvia Schnell)
4. *Bewerbung an der PULS (Application Process)*  
Online-Registrierung unter [www.up.poznan.pl/erasmus](http://www.up.poznan.pl/erasmus)  
Student Application Form (Bitte nicht handschriftlich ausfüllen! Stempel, Signatur Coordinator!). Diese Version an die PULS (Adresse s.o.) senden.  
Learning Agreement  
Transcript of records  
Accommodation and Activities Form for Foreigners (falls erwünscht)
5. *Annahme (Letter of Acceptance)*  
Erasmusbüro und Bewerber erhalten Bestätigungsmail.  
(weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren auf der Website der PULS: <http://up.poznan.pl/erasmus?q=en/node/117>)

### Sprachniveau

k. A.  
*Es wird Austauschstudenten jedoch empfohlen im Vorfeld (etwas) Polnisch zu lernen, da viele Polen, insbesondere Ältere, kein Englisch sprechen können!*

### Sprachkurs

- EILC Courses (Erasmus Intensive Language Courses)  
Max. 6 Wochen mit min. 60 h (kostenlos; August/September – es werden keine Kurse im Januar/Februar 2012 angeboten!)  
<http://www.erasmus.org.pl/index.php/ida/75/>  
[www.frse.org.pl/](http://www.frse.org.pl/)

- Polish Language Course for Foreigners (2-4 ECTS)  
(French Center, außerhalb)  
Centrum Francuskie  
ul. Dąbrowskiego 60  
60-522 Poznań  
Tel: +48 61 848 30 02  
[centrumfrancuskie@adres.pl](mailto:centrumfrancuskie@adres.pl)  
Bitte Anmeldung zum Sprachkurs im Student Accommodation and Activities Form berücksichtigen!



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Erfahrungsberichte des FBog

2009/2010, 2010/2011  
(Agrarwissenschaften)

**Sollte der Aufenthalt in Polen 3 Monate überschreiten, muss eine  
Aufenthaltsgenehmigung (Karta pobytu obywatela UE) beantragt werden**

Department of Citizen Affairs of the Voivodeship Office (Province administration, Urząd Wojewódzki) ca 30 PLN (ca. 7,50 €)



benötigte Unterlagen:

- Application form (Wniosek o zezwolenie na pobyt)
- Kopie Personalausweis/Reisepass
- Nachweis Krankenversicherung
- Offizieller Nachweis der polnischen Universität, dass Sie als ERASMUS-Student angenommen sind inkl. voraussichtlicher Aufenthaltsdauer an der Uni.
- Erklärung über die Verfügung ausreichender Ressourcen, um die anfallenden Kosten des Aufenthaltes decken zu können.
- 2 Passfotos



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## UNIVERSITÄR

Unterrichts-/ Kurssprache

Polnisch, Englisch

Kursangebot

<http://up.poznan.pl/erasmus/?q=en/node/239> (engl.)

fachfremde Kursauswahl

Englischsprachiges Kursangebot

vorhanden

Studienlevel

k. A.

Prüfungsmodalitäten

ECTS-Credits

30 ECTS Credits/Semester

60 ECTS Credits/Academic Year

Akademischer Kalender

Stand 2011/2012

**WS:** Mitte September – Januar

Vorlesungszeit (15 Wochen): September/Anfang Oktober – Januar

Prüfungszeitraum: Januar/Februar (2 Wochen)

(ca. 1 Woche Pause)

**SoSe:** Januar/Februar – September

Vorlesungszeit: (15 Wochen): Januar/Februar – Mai/Juni

Prüfungszeitraum: Anfang – Ende Juni

Weihnachtsferien : Mitte/Ende Dezember – Anfang Januar

Ostern: 1 Woche

Orientierungsveranstaltung

vorhanden



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

(Stand 2011)

**Auflistung der bisher belegten und anerkannten Studienleistungen/ -Fächer:**

**BACHELOR/ MASTER**

<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>CREDITS</b>
Analysis of Variance and designs of experiments	6 ECTS
Chromatography and Hyphenated techniques in food analysis	4 ECTS
Environmental Protection	4 ECTS
Fermentation Technologies	6 ECTS
Flavor Biotechnology	2 ECTS
Flavor chemistry and biotechnology	4 ECTS
Food Chemistry	6 ECTS
Food Toxicology	5 ECTS
Immunochemical methods in research and food analysis	3 ECTS
Selected topics in human nutrition	6 ECTS
Technologies in Environmental Protection	4 ECTS
Waste management	3 ECTS
Polish Language course	4 ECTS
English Language course	3 ECTS



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## LEBEN & WOHNEN

### Wohnheimplätze

vorhanden (nach Angaben der PULS sind Plätze für Incomings garantiert)

Dormitory Maćko

Address: ul. Piątkowska 94/C

Tel. +48 61 8466485

### Mietpreise

280-450 PLN Person/Monat (ca. 60 – 100 €)

### Lebenshaltungskosten

Nach Angaben ehemaliger Outgoings ist das Leben in Poznań ca.

100 – 300 € billiger als in Deutschland.

Orientierungssumme: ca. 250 – 350 €

## SONSTIGES

### wichtige Adressen

<http://youarein.poznan.pl/>

<http://www.poznan.pl/mim/public/turystyka/index.html?lang=en>

<http://www.poznan.com/>

<http://www.visitpoznan.info/>

<http://www.tourasmus.pl>



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## ANHANG: KURSANGEBOT

**WINTER SEMESTER 2011/2012**

### Faculty of Agronomy and Bioengineering

Coordinator: prof. dr hab. Andrzej Wojciechowski, e mail: [ajwoj@up.poznan.pl](mailto:ajwoj@up.poznan.pl)

#### AGRO 1. APPLIED MATHEMATICS (total: 15 ECTS / 180 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
AGRO 1.1	Analysis of variance and designs of experiments	5	60
AGRO 1.2	Mathematical statistics	5	60
AGRO 1.3	Applied statistics	5	60

#### AGRO 2. ENVIRONMENT TECHNIQUES (total: 15 ECTS / 160 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
AGRO 2.1	Waste management	3	45
AGRO 2.2	Technologies in environmental protection	4	30
AGRO 2.3	Environmental protection	4	45
AGRO 2.4	Landscape maintenance	4	40





### **AGRO 3. PLANT BREEDING (total: 17 ECTS / 105 h)**

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
AGRO 3.1	Plant reproduction and embryology	8	60
AGRO 3.2	Evolution of crop plants	3	15
AGRO 3.3	Principles of plant breeding	6	30

### **AGRO 4. GENETICS (total: 15 ECTS / 120 h)**

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
AGRO 4.1	General genetics	6	45
AGRO 4.2	Cytogenetics and chromosome engineering	9	75



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## Faculty of Animal Breeding and Biology

Coordinator: prof. dr hab. Włodzimierz Nowak, e mail: [nowakwl@jay.up.poznan.pl](mailto:nowakwl@jay.up.poznan.pl)

### ANIMAL 1. ANIMAL BREEDING AND GENETICS (total: 16 ECTS / 180 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
ANIMAL 1.1	Principles of animal genetics	6	60
ANIMAL 1.2	Animal breeding	3	30
ANIMAL 1.3	Animal cell engineering	4	60
ANIMAL 1.4	Anatomy and histology of the animals	3	30

### ANIMAL 2. ANIMAL NUTRITION (total: 15 ECTS / 135 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
ANIMAL 2.1	Animal nutrition	7	60
ANIMAL 2.2	Ultrasound diagnosis in farm animals	3	30
ANIMAL 2.3	Animal cytogenetics	5	45



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## Faculty of Horticulture and Landscape Architecture

Coordinator: dr hab. Maria Morozowska, e mail: [mariamor@up.poznan.pl](mailto:mariamor@up.poznan.pl)

### HORT 1. SEED MANAGEMENT (total: 14 ECTS / 165 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
HORT 1.1	Seed production and technology	7	85
HORT 1.2	Seed testing – routine and advanced methods	5	50
HORT 1.3	Extension in seed industry	2	30

### HORT 2. GENETICS AND PLANT REPRODUCTION (total: 16 ECTS / 160 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
HORT 2.1	Genetics and plant breeding	6	45
HORT 2.2	Pomological nursery	3	40
HORT 2.3	Fruit storage	5	45
HORT 2.4	Ornamental nursery	2	30



## Faculty of Food Science and Nutrition

Coordinator: dr hab. Zbigniew Krejpcio, prof. nadzw. , e mail: [zkre@up.poznan.pl](mailto:zkre@up.poznan.pl)

### FOOD 1. FOOD TECHNOLOGY (total: 17 ECTS / 115 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
FOOD 1.1	Computerized control system in food technology	3	10
FOOD 1.2	Bioprocess engineering	7	60
FOOD 1.3	Bioprocess technology	7	45

### FOOD 2. FOOD CHEMISTRY (total: 14 ECTS / 85 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
FOOD 2.1	Cereal science and technology	4	20
FOOD 2.2	Food chemistry	5	30
FOOD 2.3	Food toxicology	5	35

### FOOD 3. NUTRITION (total: 16 ECTS / 125 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
FOOD 3.1	Selected topics in human nutrition	3	30
FOOD 3.2	Immunochemical methods in research and food analysis	3	30
FOOD 2.2	Food chemistry	5	30



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

FOOD 2.3	Food toxicology	5	35
----------	-----------------	---	----



## Faculty of Land Reclamation and Environmental Engineering

Coordinator: dr. hab. Krzysztof Szoszkiewicz, prof., e mail: [kszoszk@up.poznan.pl](mailto:kszoszk@up.poznan.pl)

### ECO 1. WATER PROTECTION AND ENGINEERING (total: 16 ECTS / 165 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
ECO 1.1	On-site wastewater treatment systems	4	45
ECO 1.2	Open channel flow	3	30
ECO 1.3	Irrigation systems	3	30
ECO 1.4	Freshwater protection	3	30
ECO 1.5	Soil and water remediation	3	30

### ECO 2. AQUATIC ECOSYSTEMS AND ENVIRONMENTAL ASSESSMENT (total: 16 ECTS / 170 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
ECO 2.1	Biological monitoring	3	30
ECO 2.2	Environmental impact assessment	2	20
ECO 2.3	Freshwater ecosystems	5	60
ECO 2.4	Wetland development	3	30
ECO 2.5	Applied hydrology	3	30



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## SUMMER SEMESTER 2011/2012

### Faculty of Horticulture and Landscape Architecture

Coordinator: dr hab. Maria Morozowska, e mail: [mariamor@up.poznan.pl](mailto:mariamor@up.poznan.pl)

#### HORT 3. SEED BIOLOGY AND PATHOLOGY (total: 15 ECTS / 130 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
HORT 3.1	Biological bases for modern seed and technology	8	70
HORT 3.2	Seed diseases and pests	7	60

#### HORT 4. SUSTAINABLE HORTICULTURE AND LANDSCAPE ARCHITECTURE (total: 17 ECTS / 215 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
HORT 4.1	Landscape architecture	6	85
HORT 4.2	Sustainable horticulture	7	90
HORT 4.3	Business management in seed industry	4	40



## Faculty of Food Science and Nutrition

Coordinator: dr hab. Zbigniew Krejpcio, prof. nadzw. , e mail: [zkre@up.poznan.pl](mailto:zkre@up.poznan.pl)

### FOOD 4. FOOD TECHNOLOGY AND CHEMISTRY (total: 30 ECTS / 192 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
FOOD 4.1	Sensory science in flavor measurements	2	7
FOOD 4.2	Molecular biology with essential genetics	7	60
FOOD 4.3	Flavor chemistry and biochemistry	4	20
FOOD 4.4	Computerized control systems in food technology	3	10
FOOD 4.5	Fermentation technologies	8	45
FOOD 4.6	Chromatography and hyphenated techniques in food analysis	4	20
FOOD 4.7	Food process engineering	4	30

### FOOD 5. FOOD CHARACTERISTICS (total: 30 ECTS / 215 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
FOOD 1.1	Computerized control systems in food technology	3	10
FOOD 2.2	Food chemistry	5	30
FOOD 2.3	Food toxicology	5	35
FOOD 3.1	Selected topics in human nutrition	3	30
FOOD 5.1	Genetic engineering	8	75





FOOD 3.2	Immunochemical methods in research and food analysis	3	30
FOOD 5.2	Physical methods in biology	3	15

### FOOD 6. FOOD QUALITY (total: 30 ECTS / 187 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
FOOD 4.1	Sensory science in flavor measurements	2	7
FOOD 2.1	Cereal science and technology	4	20
FOOD 2.2	Food chemistry	5	30
FOOD 2.3	Food toxicology	5	35
FOOD 4.3	Flavor chemistry and biochemistry	4	20
FOOD 4.2	Molecular biology with essential genetics	7	60
FOOD 5.2	Physical methods in biology	3	15



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## Faculty of Land Reclamation and Environmental Engineering

Coordinator: dr. hab. Krzysztof Szoszkiewicz, prof., e mail: [kszoszk@up.poznan.pl](mailto:kszoszk@up.poznan.pl)

### ECO 3. RURAL ENVIRONMENT (total: 16 ECTS / 165 h)

CODE	COURSE	ECTS	HOURS
ECO 3.1	Environmental protection of rural areas	3	30
ECO 3.2	Nature conservation	3	30
ECO 3.3	Applied ecology	4	45
ECO 1.4	Meteorology and climatology	3	30
ECO 1.5	Soil science	3	30