

Wydział Biologii i Biotechnologii UWM w Olsztynie - Współpraca międzynarodowa

Lp.	Jednostka organizacyjna	Instytucja (z którą nawiązana jest współpraca; uczelnia, wydział, jednostka, inna instytucja, pełna nazwa)	Kraj	Rodzaj współpracy (podać: naukowa zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej; naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej; dydaktyczna; wymiana pracowników/staże/kontakty inny	Umowa TAK/NIE, jeżeli tak – numer umowy i okres obowiązywania
1	Katedra Anatomii Porównawczej	University of Western Ontario, Biological & Geological Sciences Building, Department of Biology, London, Ontario, Canada N6A 5B7, Prof. Gregory M. Kelly	Kanada	staże pracowników i doktorantów/ wymiana pracowników/współpraca oparta o kontakt personalny	NIE
2	Katedra Biochemii	Komisja Europejska Programy Współpracy Europejskiej w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych (COST): - „Plant proteomics in Europe” (EUPP)		Naukowa zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	COST Action FA0603 (2007 – 2011)
3	Katedra Biochemii	- „Putting Halophytes to Work – From Genes to Ecosystem”		Naukowa zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	COST Action FA0901 (2009 – 2014)
4	Katedra Biochemii	- “East – West Collaboration for Grapevine Diversity Exploration and Mobilization of Adaptive Traits for Breeding”		Naukowa zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	COST Action FA 1003 (2010 – 2014)
5	Katedra Biochemii	- „The quest for tolerant varieties: Phenotyping at plant and cellular level”		Naukowa zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	COST Action FA1306 (2014 – 2018)
6	Katedra Biochemii	- „Improving allergy risk assessment strategy for New food proteins (ImpARAS)”		Naukowa zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	FA COST Action FA1402 (2014 – 2018)

7	Katedra Biochemii	INRA (<i>The Institut National de la Recherche Agronomique</i>), Dijon	Francja	Staż naukowy	NIE
8	Katedra Biochemii	Centre for Organelle Research, Stavanger	Norwegia	Misja naukowa	NIE
9	Katedra Biochemii	University of Hamburg Department of Biology	Niemcy	Misja naukowa	NIE
10	Katedra Biochemii	Centre de Recherche Public - Gabriel Lippmann	Luksemburg	Staż naukowy	NIE
11	Katedra Biochemii	North Carolina State University	USA	Naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	NIE
12	Katedra Biochemii	Okayama University	Japonia	Naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	NIE
13	Katedra Biochemii	Ehime University	Japonia	Naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	NIE
14	Katedra Biochemii	University Piere et Marie Curie, Paris	Francja	Naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	NIE
15	Katedra Biochemii	Zespół Biologii Komórki i Immunologii Uniwersytet w Wageningen w Holandii	Holandia	Staż naukowy	NIE
16	Katedra Biochemii	Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University, Sapporo	Japonia	Staż naukowo-dydaktyczny	Projekt Proedu 2012 29.05 – 21.06.2012
17	Katedra Biochemii	Berry College, School of Mathematical and Natural Sciences, Mount Berry, Georgia	USA	Staż szkoleniowy	Projekt pt:” Rozszerzanie i udoskonalenie oferty edukacyjnej skierowanej do osób spoza uczelni oraz podwyższenie jakości nauczania i kompetencji kadry akademickiej” kwiecień 2010

18	Katedra Biochemii	Laboratorium diagnostyczne Oddziału Chorób Pasożytniczych, Pododdziału Chorób Pasożytniczych i Malarii w Ośrodku Zdrowia na Świecie. Centrum Kontroli i Zapobiegania Chorób (CDC) w Atlancie	USA	Staż naukowo-dydaktyczny	Projekt pt:” Rozszerzanie i udoskonalenie oferty edukacyjnej skierowanej do osób spoza uczelni oraz podwyższenie jakości nauczania i kompetencji kadry akademickiej” 21.10 – 2.11.2010
19	Katedra Biochemii	Czeska Akademia Nauk w Pradze	Czechy	Staż naukowo-dydaktyczny	Projekt pt:” Rozszerzanie i udoskonalenie oferty edukacyjnej skierowanej do osób spoza uczelni oraz podwyższenie jakości nauczania i kompetencji kadry akademickiej” 22.08 – 04.09.2010
20	Katedra Biochemii	University of Cordoba	Hiszpania	Wizyta studyjna	Europejski Program „Kapitał Ludzki” Projekt EuroBiol 09.07 -17.07.2011
21	Katedra Biochemii	Max Planck Institute for Molecular Genetics in Berlin	Niemcy	Staż naukowy	NIE
22	Katedra Biochemii	Laboratory at the University of Poitiers	Francja	Staż naukowy	NIE
23	Katedra Biochemii	Institute of Food and Biobased Research, Wageningen University	Holandia	Staż naukowo-dydaktyczny	Projekt Proedu „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UWM w Olsztynie” (nr UDA- POKL.04.01.01-00-095/10-02; zadanie 15) 16.11 – 6.12.2014
24	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	Department of Horticulture, Oregon, State University (Corvallis) – prof. Hiro Nonogaki	USA	Projekt badawczy własny Nr N N301 234836 – prof. R. J. Górecki (2009-2012)	NIE

25	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	Uniwersytet w Augsburgu	Niemcy	Prof. Ryszard J. Górecki – studyjna wizyta zagraniczna (dydaktyczna) - POKL 04.01.01-00-178/09 21.0-30.07.2010	NIE
26	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	Department d' Estadística. Universitat de Barcelona	Hiszpania	Dr Jan Jastrzębski - studyjna wizyta zagraniczna - POKL 04.01.01-00- 178/09 21.0-30.07.2010 21.05-19.06.2011r.	NIE
27	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	University of British Columbia (Vancouver), Mitchel Smith Laboratories (Brian Ellis),	Kanada	Dr Wioletta Pluskota - stypendium Fundacji Dekaban, 21.07. 2010 – 16.12.2010	NIE
28	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	University of Bahia, Salvador	Brazylia	Dr K. Głowacka, dr E. Gojło, dr W. Pluskota – konferencja międzynarodowa 6.04-20.04.2011	NIE
29	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	University of the Aegean	Grecja	Dr hab.A. Piotrowicz-Cieślak, konferencja międzynarodowa 2011 r.	NIE
30	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	Agritec Plant Research, Sumpark	Czechy	Dr Dariusz Michalczyk - konferencja 23-25.10.2012	NIE
31	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	Swedish Agricultural University, Uppsala	Szwecja	Dr hab. Anna Bochenek - konferencja 9-11.11.2014	NIE
32	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	Royal Institute of Technology, Stockholm	Szwecja	Dr Jan Jastrzębski- wspólne publikacje	NIE
33	Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin	Cornell University Ithaca N.Y.	USA	Prof. R.J. Górecki, prof. L. Lahuta – wspólne publikacje I monografie	NIE
34	Katedra Mikrobiologii	Czeska Akademia Nauk w Trebonie, Instytut Mikrobiologii, Laboratorium Fotosyntezy	Czechy	naukowa - niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej; udział we wspólnym projekcie KBN	Nie
35	Katedra Fizjologii Zwierząt	The University of Tokushima, Kuramoto-cho, Tokushima, 770-8504	Japonia	naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	Nie

36	Katedra Fizjologii Zwierząt	Department of Physiology, Institute of Biomedicine, University of Turku, Kiinamyllynkatu 10, FI-20520 Turku	Finlandia	naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej wymiana pracowników/staże	Nie
37	Katedra Fizjologii Zwierząt	Institute of Enviromental Medicine (IMM), Karolinska Institutet, Nobelsvag 13, P.O. Box 210, SE-171 77 Stockholm	Szwecja	naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej wymiana pracowników i doktorantów/staże	Nie
38	Katedra Fizjologii Zwierząt	Department of Internal Medicine Center for Reproductive Sciences University of Kansas Medical Center 3901 Rainbow Boulevard Kansas City, KS 66160,	USA	naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej wymiana pracowników/staże	Nie
39	Katedra Fizjologii Zwierząt	The Graduate School of Agriculture and Life Sciences, the University of Tokyo	Japonia	naukowa zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej	Tak 2012-2017
40	Katedra Fizjologii Zwierząt	Department of Animal Physiology, Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Biotechnology & Food Science, Nitra	Słowacja	naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej wymiana pracowników/staże	Nie
41	Katedra Fizjologii Zwierząt	Academic Unit of Reproductive and Developmental Medicine, Division of Clinical Sciences South, University of Sheffield	Wielka Brytania	naukowa zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej wymiana pracowników i doktorantów/staże	Tak 2014-2019
42	Katedra Fizjologii Zwierząt	The Water and Salt Research Center, Institute of Anatomy, University of Aarhus, Aarhus	Dania	naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej wymiana pracowników/staże	Nie
43	Katedra Zoologii	Instytut Biologii Mórz Południowych Ukraińskiej Akademii Nauk w Sewastopolu, Odeski Oddział Instytutu Biologii Mórz Południowych UAN w Odessie	Ukraina	naukowa zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej; wymiana pracowników/staże/kontakty inny	2013-2018

44	Katedra Zoologii	Laboratory of Fish Genetics, Academy of Sciences of the Czech Republic, Institute of Animal Physiology and Genetics	Czechy	<p>naukowa (zarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej)</p> <p>Tytuł projektu: "The ways to unisexuality: mechanisms initiating parthenogenesis in fish"</p> <p>w ramach projektu wymiana pracowników (dr Anna Leska, dr Dorota Juchno- maj 2014 (prof. Alicja Boroń, dr Anna Leska, dr Dorota Juchno – grudzień 2014)</p>	projekt naukowy: Czech-Polish joint researchproject" (7AMB14PLO31) - 2014-2015
45	Katedra Zoologii	od roku 1997, współpraca naukowa z prof. Katsutoshi ARAI z Hokkaido University, Faculty of Fisheries Sciences, Hokkaido , Hakodate, 3-1-1, Minato 041-8611 Japan	Japonia	<p>naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej;</p> <p>wymiana pracowników prof. A. Boron, dr O. Jabłońska/staże/kontakty – wspólne prace badawcze i publikacje w zakresie badań rozrodu ryb poliploidalnych z rodziny kozowatych Cobitidae.</p> <p>2014, sierpień; złożenie Polsko-Japońskiego wspólnego projektu badawczego na lata 2015-2016 w ramach porozumienia o współpracy naukowej między Polską Akademią Nauk i Japońskim Towarzystwem Popierania Nauki (JSPS); Koordynatorem projektu jest prof. K. Arai (UH) i prof. Alicja Boroń (UWM w Olsztynie) (projekt oczekuje obecnie na rozpatrzenie).</p>	NIE

46	Katedra Zoologii	<p>od roku 2001, współpraca naukowa z prof. Syuiti Abe, z Hokkaido University, Faculty of Fisheries Sciences, Hokkaido, Japan; obecny adres Sanriku Fisheries Research Center, Department of Revitalization for Sanriku-region, Iwate University, 3-75-1, Heita, Kamaishi 026-0001, Iwate, Japan;</p>		<p>naukowa niezarejestrowana w Biurze Współpracy Międzynarodowej;</p> <p>wymiana pracowników/staże/kontakty – wspólne prace badawcze i publikacje w zakresie molekularnych badań cytogenetycznych diploidalnych i poliploidalnych taksonów ryb karpiokształtnych Cypriniformes</p>	NIE
----	------------------	--	--	--	-----