

## LISTA TUTORÓW MISMaP NA WYDZIALE BIOLOGII UW W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019

Nazwisko i Imię	Dane kontaktowe	Zainteresowania naukowe
<b>Adameczyk-Popławska Monika, dr hab.</b>	Zakład Wirusologii Ogólnej, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41 419, e-mail: poplawa@biol.uw.edu.pl	
<b>Archacka Karolina, dr</b>	Zakład Cytologii, Instytut Zoologii, e-mail: kczaja@biol.uw.edu.pl	
<b>Bartnik Ewa, prof. dr hab.</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii, tel. 22 5922247, e-mail: ebartnik@igib.uw.edu.pl	
<b>Bartosik Dariusz, prof. dr hab.</b>	Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41318, e-mail: bartosik@biol.uw.edu.pl	
<b>Bernatowicz Piotr, dr</b>	Zakład Paleobiologii i Ewolucji, Instytut Zoologii, tel. 22 5526562, e-mail: p.p.bernatowicz@uw.edu.pl	
<b>Bębas Piotr, dr hab.</b>	Zakład Fizjologii Zwierząt, Instytut Zoologii, tel. 22 5541026, e-mail: piotrbe@biol.uw.edu.pl	
<b>Bielecki Jacek, prof. dr hab.</b>	Zakład Mikrobiologii Stosowanej, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41304, e-mail: jbielecki@biol.uw.	
<b>Borsuk Ewa, dr hab.</b>	Zakład Embriologii, Instytut Zoologii, tel. 22 55 41 213, e-mail: borsuk@biol.uw.edu.pl	
<b>Borsuk Piotr, dr</b>	Instytut Genetyki I Biotechnologii, tel. 22 592 33 31, e-mail: pborsuk@biol.uw.edu.pl	
<b>Brzostek Katarzyna, dr hab.</b>	Zakład Mikrobiologii Stosowanej, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41 310, e-mail: kbrzostek@biol.uw.edu.pl	
<b>Brzóska-Wójtowicz Edyta, dr</b>	Zakład Cytologii, Instytut Zoologii, tel. 22 55 42 203, e-mail: ebrzoska@biol.uw.edu.pl	
<b>Bystrzejewska-Piotrowska Grażyna, dr hab.</b>	Pracownia Izotopowa Wydziału Biologii, tel. 55 42 300 lub 55 42 302, e-mail: byst@biol.uw.edu.pl	
<b>Ciemerych-Litwinienko Maria A., prof. dr hab.</b>	Zakład Cytologii, Instytut Zoologii, tel. 22 55 41 104, 22 55 42 216,	

	e-mail: ciemerych@biol.uw.edu.pl	
<b>Doligalska Maria, prof. dr hab.</b>	Instytut Zoologii, tel. 22 55 41 115, e-mail: m.doligalska@biol.uw.edu.pl	
<b>Drela Nadzieja, prof. dr hab.</b>	Zakład Immunologii, Instytut Zoologii, tel. 22 5541126, e-mail: ndrela@biol.uw.edu.pl	
<b>Dziembowski Andrzeja, prof. dr hab.</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii e-mail: andrzejd@ibb.waw.pl tel: 22 59 23 237	<a href="https://www.igib.uw.edu.pl/index.php/start2/">https://www.igib.uw.edu.pl/index.php/start2/</a>
<b>Dziewit Łukasz, dr</b>	Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41406, e-mail ldziewit@biol.uw.edu.pl	
<b>Fronk Jan, dr hab.</b>	Zakład Biologii Molekularnej, Instytut Biochemii, tel. 22 5543103, e-mail: fronk@biol.uw.edu.pl	
<b>Garstka Maciej, dr hab.</b>	Zakład Regulacji Metabolizmu, Instytut Biochemii, tel. 22 5542517, e-mail: garstka@biol.uw.edu.pl	
<b>Godlewska Renata, dr</b>	Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41 323, 22 55 41 314, e-mail: renatag@biol.uw.edu.pl	
<b>Golik Paweł Zygmunt, prof. dr hab.</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii tel.: 22 59 23 234 e-mail: pgolik@igib.uw.edu.pl	
<b>Grabowska Iwona, dr</b>	Zakład Cytologii, Instytut Zoologii, tel. 22 55 42 203, e-mail: igrabowska@biol.uw.edu.pl	
<b>Ishikawa Takao, dr</b>	Zakład Biologii Molekularnej, Instytut Biochemii, e-mail: takao@biol.uw.edu.pl	
<b>Jablonka Jan, dr</b>	Zakład Fizjologii Zwierząt, Instytut Zoologii, tel. 792 233 377, e-mail: jaj@biol.uw.edu.pl	
<b>Jagielski Tomasz, dr</b>	Zakład Mikrobiologii Stosowanej, Instytut Mikrobiologii, e-mail: t.jagielski@biol.uw.edu.pl	
<b>Jagusztyn-Krynicka Elżbieta Katarzyna, prof. dr hab.</b>	Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 5541 216/404, e-mail: kjkryn@biol.uw.edu.pl	
<b>Jasser Iwona, dr hab.</b>	Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Instytut Botaniki, e-mail: jasser.iwona@biol.uw.edu.pl	

<b>Kargul Joanna, dr hab. prof. UW</b>	Zakład Molekularnej Fizjologii Roślin, Instytut Botaniki, tel. 22 55 42005, e-mail: kargul@biol.uw.edu.pl	
<b>Kaliszewska Magdalena, dr</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii, e-mail: mkaliszewska@biol.uw.edu.pl	
<b>Koblowska Marta, dr hab. prof. UW</b>	Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, Wydział Biologii, tel. 22 55 43 121, e-mail: marta@ibb.waw.pl	
<b>Koper Michał, dr</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii, tel. 22 592 22 42, e-mail: mkoper@ibb.waw.pl	
<b>Koperski Paweł, dr hab.</b>	Zakład Hydrobiologii, Instytut Zoologii, tel. 22 55 26 538, e-mail: p.t.koperski@uw.edu.pl	
<b>Kosicki Konrad, dr</b>	Instytut Genetyki i Biototechnologii, e-mail: konrado@biol.uw.edu.pl	naprawa DNA/mutageniza/biologia molekularna nowotworów (DNA repair/mutagenesis/molecular biology of cancer).
<b>Kotowski Wiktor, dr hab, prof. ucz.</b>	Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, tel. 22 55 26 528 e-mail: w.kotowski@uw.edu.pl	ekologia, ekosystemy bagienne i ich usługi ekosystemowe, kryzys klimatyczny - przyczyny, adaptacja i ograniczanie
<b>Kozłowska Ewa, dr</b>	Zakład Immunologii, Instytut Zoologii, tel. 22 55 41126, e-mail: ekozłowska@biol.uw.edu.pl	
<b>Kozłowski Piotr, dr hab.</b>	Zakład Biologii Molekularnej, Instytut Biochemii, tel. 22 5543108; e-mail: pkozłowski@biol.uw.edu.pl	
<b>Kozub Łukasz, dr</b>	Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska Instytut Botaniki lukasz.kozub@biol.uw.edu.pl tel: 22 55 26 621	
<b>Krawczyk-Balska Agata, dr hab.</b>	Zakład Mikrobiologii Stosowanej, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41 320 e-mail: akra@biol.uw.edu.pl	
<b>Kufel Joanna, prof dr hab.</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii, tel. 22 5922245, e-mail: kufel@ibb.waw.pl	
<b>Kwiatek Agnieszka, dr</b>	Zakład Wirusologii Ogólnej, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41 421 e-mail: akwiat@biol.uw.edu.pl	
<b>Kwiatowski Jan, prof. dr hab.</b>	Zakład Systematyki i Geografii Roślin, Instytut Botaniki,	

	tel. 22 55 30551, e-mail: jmkwiato@biol.uw.edu.pl	
<b>Łabędzka-Dmoch Karolina Elżbieta, dr</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii e-mail: karolina.labedzka.dmoch@igib.uw.edu.pl	
<b>Łasica Anna, dr</b>	Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 554 12 22, e-mail: alasica@biol.uw.edu.pl	
<b>Majewski Paweł, dr</b>	Zakład Fizjologii Zwierząt, Instytut Zoologii, tel. 22 5541051, e-mail: pmajew@biol.uw.edu.pl	
<b>Maleszewski Marek, prof. dr hab.</b>	Zakład Embriologii, Instytut Zoologii, tel. 22 55 41210, e-mail: maleszewski@biol.uw.	
<b>Milanowski Rafał, dr</b>	Zakład Filogenetyki Molekularnej i Ewolucji, Instytut Botaniki, tel. 22 55 26 641, e-mail: milan@biol.uw.edu.pl	
<b>Mostowska Agnieszka, prof. dr hab.</b>	Zakład Anatomii i Cytologii Roślin, Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, tel. 22 55 42109, e-mail: mostowag@biol.uw.edu.pl	
<b>Mroczek Seweryn, dr</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii, tel. 22 592 20 34, e-mail: seweryn.mroczek@gmail.com	Metabolizm RNA w komórkach eukariotycznych głównie degradacja, poziom ekspresji i modyfikacji 3' końca, wykorzystywanie myszy transgenicznych uzyskiwanych techniką CRISPR/Cas do identyfikacji nowych funkcji genów, szczególnie tych związanych z chorobami genetycznymi.
<b>Pawłowska Julia, dr</b>	Zakład Filogenetyki Molekularnej i Ewolucji tel.: 22 55 26 727 e-mail: julia.pawlowska@biol.uw.edu.pl <a href="http://www.biol.uw.edu.pl/zfme/zaklad/grzyby.html">http://www.biol.uw.edu.pl/zfme/zaklad/grzyby.html</a>	Różnorodność i ewolucja grzybów należących do pierwotnych linii ewolucyjnych, które jako pierwsze kolonizowały środowisko lądowe. Szczególną uwagę poświęcamy badaniu interakcji tych grzybów z endosymbiotycznymi bakteriami. W naszym zespole badania prowadzimy z wykorzystaniem nie tylko najnowszych technik molekularnych, ale również klasycznych metod hodowlanych oraz narzędzi bioinformatycznych. Obecnie realizowane granty skupiają się na analizie zdolności wykorzystywania różnych źródeł węgla przez grzyby należące do rzędu Mucorales oraz na analizie wpływu zanieczyszczenia gleby na interakcje grzybów z ich endosymbiotycznymi bakteriami.
<b>Pijanowska Joanna, prof. dr hab.</b>	Zakład Hydrobiologii, Instytut Zoologii, tel. 604 898 190, e-mail: j.e.pijanowska@uw.edu.pl	
<b>Polańska Marta, dr</b>	Zakład Fizjologii Zwierząt, Instytut Zoologii, tel. 22 55 41 022, e-mail: martap@biol.uw.edu.pl	

<b>Popowska Magdalena, dr hab. prof. UW</b>	Zakład Mikrobiologii Stosowanej, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41 320 e-mail: magdapop@biol.uw.edu.pl	
<b>Radlińska Monika, dr hab.</b>	Zakład Wirusologii Ogólnej, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41 419 e-mail: m.radlinska@biol.uw.edu.pl	
<b>Romanowska Elżbieta, prof. dr hab.</b>	Zakład Molekularnej Fizjologii Roślin, Instytut Botaniki, tel. 22 55 43 916, e-mail: romanela@biol.uw.edu.pl	
<b>Siuda Waldemar, dr hab. prof. UW</b>	Zakład Ekologii Mikroorganizmów, Instytut Botaniki, tel. 22 55 41 412, e-mail: w.siuda@biol.uw.edu.pl	
<b>Skłodowska Aleksandra Danuta, prof. dr hab.</b>	Pracownia Analizy Skażeń Środowiska, tel. 22 55 41 006, e-mail: asklodowska@biol.uw.edu.pl	Biohydrometalurgia, bioremediacja terenów pogórnicznych (usuwanie /immobilizacja metali i metaloidów, siarczanów itp.), raporty i oceny oddziaływania na środowisko, szacowanie ryzyka środowiskowego (w tym aspekty społeczne), systemy zarządzania środowiskiem (EMAS, ISO, BSI), biodeterioracja obiektów zabytkowych i biologiczne metody w restauracji zabytków.
<b>Sokół Mirosława, dr</b>	Zakład Ekologii, Instytut Zoologii, Wydział Biologii, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, tel. 22 55 26 586, e-mail: milka@biol.uw.edu.pl	Modele fizyczne zjawisk biologicznych, komputerowe modelowanie układów przyrodniczych, w szczególności populacji, zespołów populacji, ekosystemów, konkurencji wewnątrzgatunkowej i międzygatunkowej, ewolucji i koewolucji. Zagadnienia teoretyczne i praktyczne związane z procesami stochastycznymi Markowa.
<b>Spalik Krzysztof, prof. dr hab.</b>	Zakład Filogenetyki Molekularnej i Ewolucji, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, tel. 22 55 26 692, e-mail: spalik@biol.uw.edu.pl	Ewolucja roślin, filogenetyka molekularna, biogeografia historyczna, systematyka
<b>Stępień Piotr P., prof. dr hab.</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii, tel. 604 141 058, e-mail: stepien@ibb.waw.pl	
<b>Szakiel Anna, dr hab.</b>	Zakład Biochemii Roślin, Instytut Biochemii, tel. 225543316, e-mail: szakal@biol.uw.edu.pl	
<b>Szczepanik Jarosław, dr</b>	Ekofizjologii Molekularnej Roślin, Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, tel. 022 55 43118, e-mail: jarossz@biol.uw.edu.pl	
<b>Ślusarczyk Mirosław, dr hab.</b>	Zakład Hydrobiologii, Instytut Zoologii, tel. 22 5525530, e-mail: m.slusarczyk@uw.edu.pl	

<b>Tomecki Rafał Bogusław, dr hab.</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii tel. 22 65 96 072 e-mail: rtomecki@yahoo.com	
<b>Tońska Katarzyna, dr hab. prof. UW</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii, tel. 22 59 22 241, 22 59 22 239, e-mail: kaska@igib.uw.edu.pl	
<b>Trzcńska-Danielewicz Joanna, dr</b>	Zakład Biologii Molekularnej, Instytut Biochemii, tel. 22 55 43 108, e-mail: jtd@biol.uw.edu.pl	
<b>Werblan-Jakubiec Hanna, dr</b>	Dyrektor Ogrodu Botanicznego Wydziału Biologii UW, tel. 22 55 30 512, e-mail: hwerblan@biol.uw.edu.pl	
<b>Wódkiewicz Maciej, dr hab.</b>	Zakład Ekologii Rolin i Ochrony Środowiska, tel. 22 55 30 579, 22 62 16 835, e-mail: wodkie@biol.uw.edu.pl	
<b>Wrzosek Marta, dr hab.</b>	Zakład Filogenetyki Molekularnej i Ewolucji tel.: 22 55 26 727 e-mail: mwrzosek@biol.uw.edu.pl <a href="http://www.biol.uw.edu.pl/zfme/zaklad/grzyby.html">http://www.biol.uw.edu.pl/zfme/zaklad/grzyby.html</a>	Ewolucja i ekologia grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem taksonów grzybów z rzędu Mortierellales i Hypocreales. Nasze badania koncentrują się na badaniu interakcji grzybów z wylinkowcami - owadami, roztocami, nicieniami. Zajmujemy się kwestią wypierania konkurencyjnego i symbiozą grzybów z innymi organizmami, w tym głównie z bakteriami, innymi grzybami i mrówkami. Obecnie realizowane granty skupiają się na badaniu taksonomii i filogenezy grzybów związanych z owadami i badaniu konsorcjów bakteryjno-grzybowych w różnych środowiskach naturalnych.
<b>Wyszyńska Agnieszka, dr</b>	Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, tel. 22 55 41 340, e-mail: agawysz@biol.uw.edu.pl	
<b>Zakryś Bożena, prof. dr hab.</b>	Zakład Systematyki i Geografii Roślin, Instytut Botaniki, tel. 22 55 30 550, e-mail: zakrys@biol.uw.edu.pl	
<b>Zimowska-Wypych Małgorzata, dr</b>	Zakład Cytologii, Instytut Zoologii, tel. 22 55 42 204, e-mail: mzimowska@biol.uw.edu.pl	
<b>Zych Marcin, dr</b>	Ogród Botaniczny, tel. 22 5530529, e-mail: mzych@biol.uw.edu.pl	