

## Doktorzy wypromowani na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym

| Data nadania stopnia doktora | Imię i nazwisko                 | Tytuł rozprawy  | Promotor/promotor pomocniczy           | Recenzenci  |
|------------------------------|---------------------------------|---|--|---|
| 10.07.2002                   | dr Tomasz Hetmański             | Ekologia lęgów i zróżnicowanie wskaźników reprodukcji gołębia miejskiego <i>Columbia livia S. domestica</i> w Słupsku               | prof. dr hab. Andrzej Bereszyński      | - prof. dr hab. Andrzej Banaszak<br>- prof. zw. dr hab. Zdzisław Bogucki                        |
| 16.10.2002                   | dr Anna Grzesiuk                | Wpływ graminicydów na wybrane procesy życiowe roślin  | dr hab. prof. nadzw. Antoni Banaś      | - prof. dr hab. Elżbieta Bednarska<br>- dr hab. prof. nadzw. Czesław Stankiewicz                |
| 11.12.2002                   | dr Beata Podgórska              | Udział bakterii w procesach transformacji materii organicznej w ekotonie plaż piaszczystych Bałtyku                                 | dr hab. prof. nadzw. Zbigniew Mudryk   | - prof. dr hab. Wojciech Donderski<br>- dr hab. prof. nadzw. Michał Stasiuk                     |
| 08.01.2003                   | dr Magdalena Lampart-Kałużnicka | Charakterystyka morfologiczna i wybrane elementy ekologii motyli <i>Rhionemus Cimbnus (L.1766)</i> południowego Bałtyku             | prof. dr hab. Tomasz Heese             | - prof. zw. dr hab. Ludwik Żmudziński<br>- prof. dr hab. Stanisław Krzykowski                   |
| 17.09.2003                   | dr Krystian Obolewski           | Reakcje perifitonu na udroźnienie starorzecza rzeki Słupi   | dr hab. prof. nadzw. Zbigniew Piesik   | - dr hab. prof. nadzw. Maria Jezierska-Madziarz<br>- dr hab. prof. nadzw. Wawrzyniec Wawrzyniak |
| 12.11.2003                   | dr Piotr Skórczewski            | Udział bakterioneustronu i bakterioplanktonu w procesach transformacji materii organicznej w estuariowym jeziorze Gardno            | dr hab. prof. nadzw. Zbigniew Mudryk   | - prof. dr hab. Wojciech Donderski<br>- prof. dr hab. Krystyna Oleńczuk-Neyman                  |
| 14.01.2004                   | dr Brygida Pakuła               | Ekologia lęgów mewy śmieszki <i>Larus ridibundus L., 1766</i> w rezerwacie Ostrów Trzebielski                                       | prof. dr hab. Andrzej Bereszyński      | - prof. zw. dr hab. Zdzisław Bogucki<br>- prof. dr hab. Jan Bednorz                             |
| 08.03.2006                   | dr Katarzyna Zięba              | Zmienność geograficzna i ekologiczna tygrzyka paskowego <i>Argiope bruennichl (Scopoli, 1772) (Araneae: Araneidea)</i> w Polsce     | prof. zw. dr hab. Zdzisław Bogucki     | - dr hab. prof. nadzw. Andrzej Dziabaszewski<br>- dr hab. prof. nadzw. Marek Żabka              |
| 12.04.2006                   | dr Dorota Morka                 | Zmienność wielkości i płodności pyłku odmian ziemniaka uprawowego ( <i>Solanum tuberosun L.sensu lato</i> ) i jego dzikich gatunków | dr hab. prof. nadzw. Edward Ratusznika | - prof. zw. dr hab. Zdzisław Bogucki<br>- dr hab. prof. nadzw. Leszek Styszko                   |
| 25.09.2007                   | dr Paweł Czechowski             | Wybrane elementy biologii i ekologii rozrodu dymówki <i>Hirundo rustica</i> w opuszczonych bunkrach w Dolinie Środkowej Odry        | dr hab. prof. nadzw. Leszek Jerzak     | - prof. zw. dr hab. Zdzisław Bogucki<br>- dr hab. prof. nadzw. Aleksander Winiecki              |

|            |                      |   |  |   |
|------------|----------------------|---|--|---|
| 18.06.2008 | dr Marcin Bocheński  | Wybrane elementy budżetu czasowego i behawioru bociana białego <i>Ciconia ciconia</i> w kolonii lęgowej we wsi Kłopot (woj. Lubuskie)   | dr hab. prof. nadzw. Leszek Jerzak     | - prof. zw. dr hab. Zdzisław Bogucki<br>- prof. dr hab. Zbigniew Jakubiec                   |
| 18.06.2008 | dr Agnieszka Parzych | Dynamika koncentracji związków azotu i fosforu w dwóch odmiennych ekosystemach leśnych Słowińskiego Parku Narodowego  | dr hab. prof. nadzw. Jan Trojanowski   | - dr hab. prof. nadzw. Wanda Gugnacka-Fiedor<br>- dr hab. prof. nadzw. Elżbieta Bezak-Mazur |
| 19.05.2010 | dr Marta Zdanowicz   | Bakterioneuston i bakterioplankton przymorskiego nieustruariowego jeziora Dołgi Wielkie – występowanie, produkcja i aktywność metaboliczna  | dr hab. prof. nadzw. Zbigniew Mudryk   | - prof. zw. dr hab. Wojciech Donderski<br>- dr hab. prof. nadzw. Jan Trojanowski            |
| 23.03.2011 | dr Jan Cichocki      | Morfologia porównawcza płuc i drzewa oskrzelowego krajowych gatunków gryzoni z rodzaju <i>Microtus Schrank 1798</i> i próba analizy filogenetycznej                                   | dr hab. prof. nadzw. Zbigniew Jakubiec | - prof. dr hab. Leonid Rekovets<br>- dr hab. prof. nadzw. Elżbieta Wołk                     |
| 15.06.2011 | dr Aneta Świętek     | Zmiany powierzchni trawiąco-chłonnej oraz masy wątroby podczas hibernacji smużki <i>Sicista betulina (Pallas, 1779)</i> i orzesznicy <i>Muscardines avellanaries (Linnaeus, 1758)</i> | dr hab. prof. nadzw. Elżbieta Wołk     | - dr hab. prof. nadzw. Andrzej Przystalski<br>- prof. dr hab. Marek Gębczyński              |
| 15.06.2011 | dr Mirosława Koziół  | Biologia i ekologia zmierzacza zatokowego <i>Talorchestia deshayesi (Audouin, 1826)</i> w Juracie, nad Zatoką Pucką.  | prof. dr hab. Zbigniew Witek           | - prof. zw. dr hab. Oleg Aleksandrowicz<br>- prof. dr hab. Krzysztof Jażdżewski             |
| 05.06.2013 | dr Anna Zduńczyk     | Skorupiaste porosty sorediowane i izydiowane z kwasem usninowym i ksantonami w Polsce   | dr hab. prof. nadzw. Martin Kukwa      | - dr hab. prof. nadzw. Cezary Toma<br>- dr hab., prof. PAN Lucyna Śliwa                     |
| 12.11.2014 | dr Katarzyna Bigus   | Czasowa i przestrzenna zmienność parametrów chemicznych i mikrobiologicznych w osadach wybranych plaż południowego Bałtyku  | prof. dr hab. Jan Trojanowski          | - prof. zw. dr hab. Zbigniew Mudryk<br>- prof. zw. dr hab. Jerzy Siepak                     |
| 10.06.2015 | dr Piotr Perliński   | Studium mikrobiologiczne stref granicznych powietrze-woda oraz woda-powietrze w kanale portowym w Uście   | prof. zw. dr hab. Zbigniew Mudryk      | - dr hab. prof. nadzw. Mykolay Ovcharenko<br>- prof. dr hab. Wojciech Donderski             |

|            |                                 |  |  |   |
|------------|---------------------------------|--|--|---|
| 15.03.2017 | mgr Katarzyna Pałczyńska-Guguła | Kształtowanie się mechanizmów reakcji antyoksydacyjnych oraz wybranych parametrów biochemicznych w różnych stadiach rozwojowych troci wędrowej ( <i>Salmo trutta m. trutta</i> ) | - dr hab. prof. nadzw. Natalia Kurhaluk<br>- dr Natalia Tkahenko – promotor pomocniczy | - prof. dr hab. Paweł Brzuzan,<br>- dr hab. prof. nadzw. Igor Zubrzycki |
| 13.02.2019 | Mgr Bartosz Trąbka              | Wpływ treningu kulturystycznego na wybrane parametry biochemiczne i fizjologiczne  | - dr hab. inż. Igor Zubrzycki  | - dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. AP<br>- dr hab. Wojciech Stojek       |