



| WYKAZ PROPONOWANYCH TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH DLA KIERUNKU SZTUKA OGRODOWA<br>rok akademicki rozpoczęcia pracy 2024/2025 (obrona czerwiec 2026) |   |  |                    |  |   |
|--|---|--|--------------------|--|---|
| lp   | tytuł pracy magisterskiej (obrona czerwiec 2026)  | opiekun                                      | wydział, jednostka | recenzent 1 (nie promotor)                   | recenzent 2 (nie promotor)                          |
| 1  | Ocena działania preparatów roślinnych do zwalczania szkodników roślin ozdobnych   | dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko    | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK      | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK        |
| 2  | Określenie efektywności żerowania owadów drapieżnych w zwalczaniu szkodników roślin ozdobnych   | dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko    | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK | dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK             |
| 3  | Monitoring występowania owadów minujących na wybranych gatunkach drzew liściastych  | dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko    | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK | dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK             |
| 4  | Analiza atrakcyjności wybranych gatunków roślin ozdobnych i ziół dla owadów zapylających  | dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko    | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK      | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK        |
| 5  | Ocena stanu fitosanitarnego drzew parkowych i program ochrony przed najgroźniejszymi patogenami   | dr hab. inż. Jacek Nawrocki                  | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko    | dr hab. inż. Jan Błaszczak                          |
| 6  | Ocena aktualnej kondycji i warunków występowania przedstawicieli rodziny storczykowatych (Orchidaceae) w strefie przemysłowej Trzebini (Małopolska)   | dr hab. inż. Zbigniew Gajewski               | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | dr inż. Małgorzata Maślanka                         |
| 7  | Opracowanie efektywnych metod rozmnażania wybranych rodzimych bylin leśnych do zastosowania w ogrodach biocenotycznych  | dr inż. Ewa Sitek                            | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska                 |
| 8  | Wpływ pasty cytokininowej na pobudzenie rozwoju pąków bocznych u epipremnum złocistego ( <i>Epipremnum aureum</i> )   | dr inż. Iwona Kamińska                       | WBIO, KBFIOR       | dr hab. Joanna Augustynowicz, prof. URK      | dr hab. inż. Barbara Nowak                          |
| 9  | Monitoring wciornastków (Thysanoptera) występujących na kłosowcu fenkułowatym ( <i>Agastache foeniculum</i> ) (Purs)  | dr inż. Marta Olczyk                         | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK      | dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko           |
| 10   | Wpływ mieszaniny grzybów entomopatogenicznych na rozwój i biologię wciornastków (Thysanoptera)  | dr inż. Marta Olczyk                         | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK      | dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko           |
| 11   | Analiza bioróżnorodności bioty porostów parków i ogrodów (teren badań do ustalenia)   | dr Piotr Stolarczyk                          | WBIO, KBFIOR       | dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko    | dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK          |
| 12   | Analiza stanu gleby i roślin w wybranym miejscu (teren zieleni lub ogród)   | dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyściń          | WBIO, KBRIB        | prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń          | dr inż. Magdalena Kulig                             |
| 13   | Wpływ uprawianych roślin ozdobnych na uwalnianie składników z nawozu szklistego   | dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyściń          | WBIO, KBRIB        | prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń          | dr inż. Magdalena Kulig                             |
| 14   | Analiza dekoracyjności rozchodnika kamczackiego uprawianego na zielonym dachu   | dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyściń          | WBIO, KBRIB        | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | dr inż. Ewa Sitek                                   |
| 15   | Ocena przydatności wybranych gatunków roślin na ekstensywne zielone dachy   | dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyściń          | WBIO, KBRIB        | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | dr inż. Ewa Sitek                                   |
| 16   | Wpływ warunków przechowywania na kiełkowanie nasion <i>Lolium perenne</i> L. enkapsulowanych w biodegradowalnej włókninie polimerowej   | dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. URK       | WBIO, KBRIB        | dr hab. inż. Agnieszka Kielkowska, prof. URK | dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK             |
| 17   | Ocena wpływu związków jodu na efektywność biofortyfikacji w jod oraz skład chemiczny roślin bazylii ( <i>Ocimum basilicum</i> L.) w uprawie hydroponicznej  | prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń          | WBIO, KBRIB        | dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK      | dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyściń                 |
| 18   | Ocena interakcji jodu i seleniu na efektywność biofortyfikacji melisy ( <i>Melissa officinalis</i> L.) w te pierwiastki z uwzględnieniem stanu odżywienia roślin  | prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń          | WBIO, KBRIB        | dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK      | dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK |
| 19   | Analiza porównawcza sposobu aranżacji ziół w ogrodach historycznych i współczesnych   | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK | WBIO, KO           | prof. dr hab. inż. Piotr Siwek               | dr inż. Joanna Gil                                  |
| 20   | Wpływ inokulacji grzybami mikoryzowymi na wzrost, rozwój i akumulację składników mineralnych winorośli  | dr hab. inż. Maciej Gąstoł, prof. URK        | WBIO, KO           | dr inż. Przemysław Banach                    | dr hab. Jan Błaszczak                               |
| 21   | Wpływ wybranych czynników na namnażanie pędów <i>Hakonechloa macra</i>  | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | WBIO, KROISO       | prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur           | dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK |
| 22   | Wpływ wybranych czynników na ukorzenianie pędów <i>Hakonechloa macra</i>  | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | WBIO, KROISO       | prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur           | dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK |
| 23   | Inwentaryzacja oraz ocena dekoracyjności bylin posadzonych na rabatach w Parku im. Wisławy Szymborskiej w Krakowie  | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Barbara Nowak                   | dr hab. Elżbieta Jędraszczyk                        |
| 24   | Projekt koncepcyjny wielkopowierzchniowej rabaty bylinowej uwzględniający różne modele kolorystyczne (lokalizacja do ustalenia)   | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | WBIO, KROISzO      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK                 |
| 25   | Projekt koncepcyjny wielkopowierzchniowej rabaty bylinowej uwzględniający różne techniki projektowania (lokalizacja do ustalenia)   | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | WBIO, KROISzO      | dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK          | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska                 |
| 26   | Analiza percepcji sensorycznej wybranych krajobrazów naturalnych i kulturowych  | dr inż. Anna Heród                           | WBIO, KROISzO      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | prof. dr hab. inż. Monika Bleniasz                  |
| 27   | Analiza i ocena wybranych parków Krakowa pod względem dostępności i przystosowania dla osób starszych   | dr inż. Anna Heród                           | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk                   |
| 28   | Projekt koncepcyjny patio na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego   | dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak    | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK          |
| 29   | Projekt koncepcyjny terenu zieleni przy wybranej instytucji publicznej (lokalizacja do ustalenia)   | dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak    | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK   | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK             |
| 30   | Projekt koncepcyjny ogrodu przy budynku wielorodzinnym w miejscowości Rabka Zdrój, z uwzględnieniem małej architektury i zasad zrównoważonego projektowania   | dr inż. Barbara Kowalczyk                    | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska                 |
| 31   | Projekt koncepcyjny ogrodu przy restauracji w Nowym Sączu z uwzględnieniem zielonej ściany jako elementu ekologicznego i estetycznego   | dr inż. Barbara Kowalczyk                    | WBIO, KROISzO      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK             |
| 32   | Projekt koncepcyjny ogrodu inspirowanego stylistyką japońską z zastosowaniem elementów ogrodu deszczowego w miejscowości Miękinia   | dr inż. Barbara Kowalczyk                    | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska                 |
| 33   | Koncepcja ogrodu terapeutycznego dostosowanego do specyficznych potrzeb użytkowników o zróżnicowanych wymaganiach sensorycznych i motorycznych (do wyboru osoby starsze, z niepełnosprawnościami czy niewidome) | dr inż. Bożena Szewczyk-Taraneck             | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska                 |
| 34   | Charakterystyka rozwoju fenologicznego wybranych gatunków naparstnic ( <i>Digitalis</i> spp.) na podstawie skali wzrostu i rozwoju roślin BBCH [temat zarezerwowany]  | dr inż. Bożena Szewczyk-Taraneck             | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK | dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. URK              |
| 35   | Ocena parametrów jakościowych i dynamiki wzrostu trawnika zakładanego z użyciem biodegradowalnej włókniny poliaktydowej (PLA)   | dr inż. Bożena Szewczyk-Taraneck             | WBIO, KROISzO      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. URK              |
| 36   | Wpływ czynników przerywających spoczynek nasion na ich kiełkowanie u <i>Delphinium exaltatum</i>  | dr inż. Dawid Kocot                          | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Barbara Nowak                   | dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK          |
| 37   | Analiza dostępności polskich odmian roślin ozdobnych w szkółkach południowej Polski   | dr inż. Dawid Kocot                          | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska                 |
| 38   | Wpływ pożywki na efektywność mikrozmnażania <i>Hoya bella</i> i <i>H. papaschanii</i> (Apocynaceae)   | dr inż. Dawid Kocot                          | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Barbara Nowak                   | dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK          |
| 39   | Wpływ pożywki na rozwój pędów bocznych u <i>Opuntia ficus indica</i> w kulturach in vitro   | dr inż. Ewelina Tomiak                       | WBIO, KROISzO      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | dr hab. inż. Barbara Nowak                          |
| 40   | Porównanie wpływu ściółkowania biodegradowalnymi materiałami oraz tradycyjną włókniną polipropylenową (PP) na dynamikę wzrostu i rozwoju wybranych gatunków bylin rabatowych                                    | dr inż. Justyna Mazur                        | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK                 |
| 41   | Porównanie wpływu ściółkowania biodegradowalnymi materiałami oraz tradycyjną włókniną polipropylenową (PP) na dynamikę wzrostu i rozwoju wybranych gatunków bylin rabatowych                                    | dr inż. Magdalena Kulig                      | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyściń          | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK             |
| 42   | Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu przy winnicy 'Garlicki Lamus' w Garlicy Murowanej w gminie Zielonki   | dr inż. Magdalena Kulig                      | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Maciej Gąstoł, prof. URK        | dr hab. inż. Jan Błaszczak                          |
| 43   | Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu przy Stacji doświadczalnej w Garlicy Murowanej w gminie Zielonki  | dr inż. Magdalena Kulig                      | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Maciej Gąstoł, prof. URK        | dr hab. inż. Jan Błaszczak                          |
| 44   | Wpływ estru metylowego kwasu jasmonowego (Me-JA) na rozmnażanie <i>Lachenalia viridiflora</i> w kulturach in vitro  | dr inż. Małgorzata Maślanka                  | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Agnieszka Kielkowska, prof. URK | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK             |
| 45   | Krioprezervacja merystemów wierzchołkowych liłlii zlotogłów ( <i>Lilium martago</i> n. L.) metodą kropli wtryskiwanych  | dr inż. Małgorzata Maślanka                  | WBIO, KROISzO      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK             |
| 46   | Wpływ różnej jakości światła LED na organogenezę przybyszową <i>Galanthus nivalis</i>   | dr inż. Monika Cioł                          | WBIO, KROISzO      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska          | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK             |
| 47   | Ogrody japońskie Mireia Shigemoriego - analiza twórczości oraz projekt koncepcyjny inspirowany stylem [temat zarezerwowany]   | dr inż. Monika Cioł                          | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK      | prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska                 |
| 48   | Projekt koncepcyjny ogrodu terapeutycznego dla rezydentów Zakładu Opiekuńczo Leczniczego w Prokocimiu w Krakowie  | dr inż. Monika Cioł                          | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK | prof. dr hab. inż. Monika Bleniasz                  |
| 49   | Projekt koncepcyjny ogrodu wspierającego bioróżnorodność  | dr inż. Monika Czaja                         | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK   | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK        |
| 50   | Projekt koncepcyjny ogrodu edukacyjnego uwzględniającego szczególne potrzeby użytkowników (lokalizacja do ustalenia szkoła/przedszkole)   | dr inż. Monika Czaja                         | WBIO, KROISzO      | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK | dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK             |
| 51   | Identyfikacja oraz analiza przeznaczenia roślin zobrazowanych w średniowiecznych rękopisach   | dr Małgorzata Locher                         | WBIO, KROISO       | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK | dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk, prof. URK        |
| 52   | Ocena form i usytuowanie topiarów w wybranych epokach historii ogrodów i współcześnie wraz z projektem koncepcyjnym zielonej rzeźby   | dr Małgorzata Locher                         | WBIO, KROISO       | dr hab. inż. Krzysztof Tokarz, prof. URK     | dr inż. Barbara Domagała                            |

PRODZIEKAN  
ds. Dydaktycznych i Studenckich

*P. Stolarczyk*  
dr Piotr Stolarczyk  
(1)