

**Kierunek: Ochrona środowiska studia stacjonarne drugiego stopnia (magisterskie) dla naboru
2025/2026**

Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów		
1.	Analiza korzyści oraz potencjalnych ograniczeń związanych z wdrażaniem rozwiązań opartych na naturze (NBS) na terenie Lublina	Dr hab. Barbara Sowińska-Świerkosz, prof. uczelni
2.	Wyznaczenie optymalnych lokalizacji dla wybranych elementów zielono-błękitnej infrastruktury na terenie Lublina	Dr hab. Barbara Sowińska-Świerkosz, prof. uczelni
3.	Analiza usług ekosystemowych świadczonych przez zieleń miejską Lublina	Dr hab. Barbara Sowińska-Świerkosz, prof. uczelni
4.	Przydatność parametrów reprodukcyjnych <i>Daphnia magna</i> w ocenie ekotoksyczności wybranych substancji farmaceutycznych	Dr hab. Małgorzata Adamczuk, prof. uczelni
5.	Parametry behawioralne <i>Daphnia magna</i> w ocenie skażenia środowiska neonicotynoidami	Prof. dr hab. Adam Bownik
6.	Ocena stanu i struktury ichtiofauny jezior Piaseczno, Bikcze i Uściwierz zlokalizowanych w obszarze oddziaływania kopalni węgla kamiennego	Dr hab. Jacek Rechulicz, prof. uczelni
7.	Oceny stanu ichtiofauny przy wykorzystaniu panelowych sieci nordyckich w jeziorach o zróżnicowanych głębokościach	Dr hab. Jacek Rechulicz, prof. uczelni
8.	Trawianka (<i>Perccottus glenii</i>) jako obcy gatunek ryby w wybranych rzekach Lubelszczyzny	Dr hab. Jacek Rechulicz, prof. uczelni
9.	Uwarunkowania efektywnej aklimatyzacji brzozy niskiej (<i>Betula humilis</i> L.) w warunkach ex vitro	Dr hab. Magdalena Pogorzelec, prof. uczelni
10.	Wpływ wybranych czynników siedliskowych na przebieg i powodzenie procesu reintrodukcji brzozy niskiej (<i>Betula humilis</i> L.)	Dr hab. Magdalena Pogorzelec, prof. uczelni
11.	Zmienność wybranych cech morfofizjologicznych brzozy niskiej (<i>Betula humilis</i> L.) aklimatyzowanych do warunków siedlisk zastępczych w procesie reintrodukcji	Dr hab. Magdalena Pogorzelec, prof. uczelni
12.	Ocena wpływu właściwości fizyczno-chemicznych i hydrologicznych na mikrobiocenozy torfianek Poleskiego Parku Narodowego	Prof. dr hab. Tomasz Mieczan
13.	Czynniki wpływające na kształtowanie się powodzi błyskawicznych na terenie miasta Lublin	Dr Beata Ferencz
14.	Struktura gatunkowa pluskwiaków wodnych w litoralu jezior Uściwierz i Sumin	Dr Wojciech Płaska
15.	Kolonizacja makroplastiku przez makrofaunę bezkręgową w rzece Bystrzyca	Dr Wojciech Płaska
16.	Analiza zależności między parametrami fizykochemicznymi wody a strukturą makrofitów zanurzonych trzech płytkich jezior Polesia Lubelskiego	Dr hab. Monika Tarkowska-Kukuryk, prof. uczelni
17.	Struktura zespołów makrobezkręgowców bentosowych jako wskaźnik stanu ekologicznego trzech uregulowanych cieków Polesia Lubelskiego	Dr hab. Monika Tarkowska-Kukuryk, prof. uczelni

Katedra Zoologii i Ekologii Zwierząt		
1.	Zwierzęta kręgowie waloryzujące stan ochrony Poleskiego Parku Narodowego na tle innych parków narodowych w Polsce	dr hab. Grzegorz Grzywaczewski, prof. uczelni
2.	Czy park narodowy chroni przyrodę? Poleski Park Narodowy – studium przypadku	dr hab. Grzegorz Grzywaczewski, prof. uczelni
3.	Wpływ zabiegów czynnej ochrony na stan populacji wodniczki <i>Acrocephalus paludicola</i>	dr hab. Grzegorz Grzywaczewski, prof. uczelni
4.	Stan populacji żurawia <i>Grus grus</i> w Poleskim Parku Narodowym: zmiany liczebności i implikacje do ochrony	dr hab. Grzegorz Grzywaczewski, prof. uczelni
5.	Czynna ochrona puszczyka <i>Strix aluco</i> w Strzeleckim Parku Krajobrazowym	dr hab. Grzegorz Grzywaczewski, prof. uczelni
6.	Wpływ zaprzestania gospodarki rybackiej na awifaunę lęgową stawów w Starym Brusie	dr Marek Nieoczym
7.	Znaczenie stawów w Poleskim Parku Narodowym dla lęgowej awifauny wodno-błotnej	dr Marek Nieoczym
8.	Wpływ gospodarki hodowlanej na ważki (Odonata) stawów rybnych w Garbowie	dr hab. Edyta Buczyńska, prof. uczelni
9.	Wpływ gospodarki hodowlanej na chruściki (Trichoptera) stawów rybnych w Garbowie	dr hab. Edyta Buczyńska, prof. uczelni
10.	Stonkowate (Coleoptera, Chrysomelidae) doliny Czerniejówki w Lublinie	dr Radosław Ścibior
11.	Interakcje międzysiedliskowe w układzie rzeka–zbiornik eutroficzny na przykładzie doliny rzeki Bystrzycy w Lublinie	dr hab. Robert Stryjecki, prof. uczelni
12.	Wpływ budowli hydrotechnicznej na faunę denną rzeki Bystrzycy	dr hab. Robert Stryjecki, prof. uczelni
13.	Wpływ budowli hydrotechnicznej na faunę naroślinną rzeki Bystrzycy	dr hab. Robert Stryjecki, prof. uczelni
Katedra Biofizyki		
1.	Pochodne kumaryn jako nowe sondy molekularne w detekcji zanieczyszczeń – oznaczanie jonów podchlorynowych	Dr hab. Arkadiusz Matwiczuk, prof. uczelni
2.	Badania spektroskopowe pochodnych tiadiazolu jako potencjalnych sensorów jonów żelaza(III) w aspekcie wykrywania zanieczyszczeń środowiskowych	Dr hab. Arkadiusz Matwiczuk, prof. uczelni
3.	Zastosowanie wybranej pochodnej 1,3,4-tiadiazolu jako fluorescencyjnej sondy molekularnej do wykrywania jonów miedzi(II)	Dr hab. Arkadiusz Matwiczuk, prof. uczelni

4	Wykorzystanie wielowymiarowych technik statystycznych w identyfikacji rodzaju zbiornika oraz sposobu użytkowania terenu na podstawie składu chemicznego osadów dennych	Dr hab. Izabela Świetlicka
Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin		
1.	Wpływ antropopresji na skład gatunkowy flory naczyniowej torfowiska nad jeziorem Bikcze	Dr inż. Barbara Banach
2.	Taśma pożytkowa dla owadów zapylających na terenie Ogrodu Saskiego w Lublinie w sezonie wegetacyjnym 2026	Dr Marta Dmitruk
3.	Akumulacja kadmu w gorzycy białej uprawianej w warunkach gleby skażonej	Dr inż. Sławomir Michałek
4.	Wpływ skażenia gleby kadmem na wzrost roślin i jego akumulację w biomase konopi przemysłowych	Dr inż. Sławomir Michałek
5.	Wpływ zasolenia podłoża chlorkiem sodu na kiełkowanie i początkowy wzrost wybranych odmian pszenicy	Dr inż. Sławomir Michałek
6.	Wpływ kondycjonowania nasion chitozanem na tolerancję wybranych gatunków roślin na stres solny	Dr hab. Barbara Hawrylak-Nowak, prof. uczelni
Katedra Ekofizjologii Bezkręgowców i Biologii Eksperymentalnej		
1.	Ocena wpływu diety opartej na pyłku nawłoci późnej (<i>Solidago gigantea</i> Aiton) na aktywność biomarkerów enzymatycznych w hemolimfie robotnic pszczoły miodnej	Dr Maciej Bryś
2.	Ocena wpływu diety opartej na pyłku nawłoci późnej (<i>Solidago gigantea</i> Aiton) na aktywność systemu proteolitycznego w hemolimfie robotnic pszczoły miodnej	Dr Maciej Bryś