

**Kierunek: Ochrona środowiska**  
**studia niestacjonarne pierwszego stopnia (inżynierskie) – dla naboru**  
**2018/2019**

<b>Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin</b>		
1.	Wzbogacanie bioróżnorodności pożytków pszczelich w miastach z wykorzystaniem krzewów ozdobnych	Dr hab. Marzena Masierowska, prof. uczelni
2.	Porównanie fenologii kwitnienia brzozy brodawkowatej ( <i>Betula pendula</i> Roth) na dwóch zróżnicowanych stanowiskach	Dr hab. Krystyna Piotrowska-Weryszko, prof. uczelni
3.	Wpływ stresu solnego na wybrane parametry morfologiczno-fizjologiczne słonecznika	Dr hab. Barbara Hawrylak-Nowak, prof. uczelni
4.	Wykorzystanie organicznych i nieorganicznych form makroskładników przez rośliny w warunkach stresu suszy	dr Sławomir Michałek
<b>Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska</b>		
1.	Chemiczne zanieczyszczenia powietrza na cmentarzach w okresie zimowym	Prof. dr hab. Bożena Nowakowicz-Dębek
2.	Ocena stanu sanitarnego wody w studniach na wybranych cmentarzach	prof. dr hab. Bożena Nowakowicz-Dębek
3.	Ocena skuteczności działania wybranych preparatów wykazujących działanie dezynfekcyjne	Prof. dr hab. Anna Chmielowiec-Korzeniowska
4.	Ocena skuteczności działania wybranych wyciągów z roślin wykazujących działanie bójcze	Prof. dr hab. Anna Chmielowiec-Korzeniowska
<b>Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów</b>		
1.	Meta-analiza wpływu rozpuszczonego węgla organicznego na liczebność i biomasę planktonu	Dr hab. Małgorzata Adamczuk, profesor uczelni badawczo-dydaktyczny
2.	Promocja świadomości ekologicznej jako warunek spowolnienia kryzysu ekologicznego	Dr Anna Kaczorowska, adiunkt dydaktyczny
3.	Wpływ warunków hydrologicznych na funkcjonowanie zespołów mikroorganizmów torfowisk przejściowych	Prof. dr hab. Tomasz Mieczan
4.	Ocena wpływu rekreacyjnego użytkowania zlewni wybranego jeziora na jakość wód powierzchniowych	Dr Wojciech Płaska, adiunkt dydaktyczny
5.	Ocena jakości wody starorzeczy wybranej rzeki na podstawie właściwości fizycznych i chemicznych	Dr Wojciech Płaska, adiunkt dydaktyczny
6.	Ocena jakości wody wybranych zbiorników astatycznych na podstawie właściwości fizycznych i chemicznych	Dr Wojciech Płaska, adiunkt dydaktyczny

7.	Ocena wpływu funkcjonowania stawów hodowlanych na jakość wody w wybranej rzece	Dr Wojciech Płaska, adiunkt dydaktyczny
8.	Ocena stanu ekologicznego wybranej rzeki metodą hydromorfologiczną	Dr Joanna Sender, adiunkt badawczo-dydaktyczny
9.	Ocena walorów wybranych obszarów cennych przyrodniczo wraz z planem jego zarządzania	Dr Joanna Sender, adiunkt badawczo-dydaktyczny
10.	Ekspansja flory siedlisk leśnych w stanowiskach reintrodukowanych gatunków wierzb reliktowych w Poleskim Parku Narodowym	Dr hab. Magdalena Pogorzelec, profesor uczelni badawczo-dydaktyczny
11.	Biocenotyczne uwarunkowania powodzenia reintrodukcji gatunków zagrożonych ekstynkcją na przykładzie <i>Salix lapponum</i> L. i <i>Salix myrtilloides</i> L.	Dr hab. Magdalena Pogorzelec, profesor uczelni badawczo-dydaktyczny
12.	Opracowanie zaleceń do prowadzenia racjonalnej gospodarki rybackiej dla jeziora Czarne Sosnowickie	Dr hab. Jacek Rechulicz, adiunkt badawczo-dydaktyczny
13.	Waloryzacja przyrodniczo-kulturowa obszaru wybranego województwa na potrzeby opracowania audytu krajobrazowego	Dr hab. Barbara Sowińska-Świerkosz, profesor uczelni badawczo-dydaktyczny
14.	Wpływ zmian w strukturze użytkowania ziemi w otoczeniu wybranego obszaru chronionego na zachowanie stabilności układów ekologicznych	Dr hab. Barbara Sowińska-Świerkosz, profesor uczelni badawczo-dydaktyczny
15.	Ocena stanu ekologicznego wód rzecznych na podstawie parametrów chemicznych i makrofitów	Dr hab. Monika Tarkowska-Kukuryk, profesor uczelni badawczo-dydaktyczny
16.	Ocena stanu ekologicznego wybranych jezior na podstawie fitoplanktonu (Multimetriks PMPL)	Dr Magdalena Toporowska, adiunkt naukowo-dydaktyczny

### **Katedra Biofizyki**

1.	Badanie modelu elektrowni fotowoltaicznej	Dr Krzysztof Kornarzyński
2.	Badanie modelu kolektora słonecznego	Dr Krzysztof Kornarzyński

### **Katedra Zoologii i Ekologii Zwierząt**

1.	Ocena stopnia przekształceń antropogenicznych zbiorników wodnych w granicach administracyjnych Lublina.	Dr hab. Robert Stryjecki
2.	Występowanie chruścików Trichoptera na wybranym obszarze objętym ochroną obszarową	Dr hab. Edyta Buczyńska
3.	Wpływ wybranych czynników siedliskowych na rozmieszczenie larw chruścików Trichoptera w cieku/zbiorniku wodnym	Dr hab. Edyta Buczyńska
4.	Rola stawów hodowlanych w ochronie żółwia błotnego <i>Emys orbicularis</i> .	Dr Marek Nieoczym
5.	Znaczenie stawów hodowlanych w ochronie płazów w okresie rozrodczym.	Dr Marek Nieoczym
6.	Wpływ użytkowania stawów hodowlanych na zgrupowania makrobezkręgowców nektobentosowych.	Dr Marek Nieoczym