

Wrocław, dnia 2 czerwca 2023

Proponowane tematy prac dyplomowych magisterskich

Kierunek/specjalność: **Biologia** (wszystkie specjalności)

Lp.	Tytuł pracy dyplomowej	Zakład	Promotor
Specjalność: Biologia człowieka			
1.	Samopoczucie psychofizyczne rowerowych dostawców jedzenia	Zakład Biologii Człowieka	dr Barbara Borkowska
2.	Zawartość wody w organizmie a typ stosowanej diety u studentek	Zakład Biologii Człowieka	dr Barbara Borkowska
3.	Kolejność urodzenia a nadwaga i otyłość u osób dorosłych urodzonych w XXI wieku	Zakład Biologii Człowieka	dr Katarzyna Kliś
4.	Liczba rodzeństwa, kolejność urodzenia a alergiczny nieżyt nosa u młodych dorosłych osób	Zakład Biologii Człowieka	dr Katarzyna Kliś
5.	Aktywność fizyczna a częstość i intensywność doświadczania wazomotorycznych symptomów menopauzalnych	Zakład Biologii Człowieka	dr hab. Monika Krzyżanowska
6.	Historia reprodukcyjna kobiet a jakość przejścia menopauzalnego	Zakład Biologii Człowieka	dr hab. Monika Krzyżanowska

7.	Wybrane cechy mięśnia skroniowego a kształt puszki mózgowej osobników dorosłych - badanie materiału kostnego	Zakład Biologii Człowieka	dr Wioletta Nowaczewska
8.	Wybrane cechy żuchwy osobników dorosłych a kształt i wielkość stałych trzonowców - badanie materiału kostnego	Zakład Biologii Człowieka	dr Wioletta Nowaczewska
9.	Ocena współwystępowania zespołu rozrostu bakteryjnego jelita cienkiego i otyłości wśród młodych dorosłych osób	Zakład Biologii Człowieka	dr Katarzyna Pawłowska-Seredyńska
10.	Ocena związku między przeciętnym dobowym spożyciem węglowodanów a występowaniem zespołu rozrostu bakteryjnego jelita cienkiego wśród młodych dorosłych osób	Zakład Biologii Człowieka	dr Katarzyna Pawłowska-Seredyńska
11.	Historia reprodukcyjna w zależności od podobieństwa do rodzica	Zakład Biologii Człowieka	prof. dr hab. Bogusław Pawłowski
12.	Kolejność urodzenia a wybrane aspekty historii reprodukcyjnej	Zakład Biologii Człowieka	prof. dr hab. Bogusław Pawłowski
13.	Czynniki warunkujące jakość życia u osób z przewlekłym zapaleniem trzustki	Zakład Biologii Człowieka	dr hab. Wioleta Umławska, prof. UW r
14.	Ocena nasilenia symptomów obturacyjnego bezdechu sennego w zależności od płci	Zakład Biologii Człowieka	dr hab. Wioleta Umławska, prof. UW r
15.	Postrzegany wiek twarzy a fizjologiczne wskaźniki wieku biologicznego u mężczyzn w wieku 50-60 lat	Zakład Biologii Człowieka	dr Agnieszka Żelaźniewicz
16.	Związek wskaźników kondycji biologicznej z tempem podstawowego metabolizmu	Zakład Biologii Człowieka	dr Agnieszka Żelaźniewicz
Specjalność: Biologia eksperymentalna i mikrobiologia			
1.	Rozwój czaszki chrzęstnej (chondrocranium) u zeberki zwyczajnej (<i>Taeniopygia guttata</i>)	Muzeum Przyrodnicze	dr Tomasz Skawiński
2.	Analiza przynależności taksonomicznej i struktury płci potomstwa ze sztucznych krzyżówek z systemu genetycznego <i>Pelophylax perezi-grafi</i>	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Magdalena Chmielewska

3.	Nieprawidłowości mitozy w gonocytach u mieszańcowych żab <i>Pelophylax grafi</i>	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Magdalena Chmielewska
4.	Nukleofagiczne usuwanie mikrojąder podczas eliminacji genomu u mieszańca <i>Pelophylax grafi</i>	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Magdalena Chmielewska
5.	Rozwój pokrywy łuskowej u strzebli potokowej <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758) w warunkach laboratoryjnych i systematyczne znaczenie ułuszczenia tego gatunku	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Jan Kuszniarz
6.	Ułuszczenie jako narzędzie systematyki ryb - rozwój pokrywy łuskowej u strzebli błotnej <i>Eupallasella percnurus</i> (Pallas, 1814) w warunkach laboratoryjnych	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Jan Kuszniarz
7.	Porównanie skuteczności oznaczania przynależności taksonomicznej metodami RFLP PCR i cytogenetycznymi u osobników z systemu genetycznego <i>Pelophylax perezi-grafi</i>	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Beata Rozenblut-Kościśty
8.	Analiza typów gamet produkowanych przez mieszańce <i>Pelophylax grafi</i> w oparciu o potomstwo uzyskane ze sztucznych krzyżowań	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Beata Rozenblut-Kościśty
9.	Aktywność antybakteryjna ekstraktów wodnych <i>Cistus incanus</i> L.	Zakład Biologii Patogenów i Immunologii	dr Agata Dorotkiewicz-Jach
10.	Interakcje pęcherzyków błony zewnętrznej (OMVs) bakterii gram-ujemnych z <i>Candida albicans</i>	Zakład Biologii Patogenów i Immunologii	dr hab. Daria Augustyniak
11.	Określenie wrażliwości <i>Klebsiella pneumoniae</i> na nieswoiste mechanizmy obronne	Zakład Biologii Patogenów i Immunologii	dr Grażyna Majkowska-Skrobek
12.	Analiza możliwości zastosowania linii indukcyjnych <i>LhGR/pOp</i> w drewnie wtórnym hypokotyli rośliny modelowej <i>Arabidopsis thaliana</i>	Zakład Biologii Rozwoju Roślin	dr hab. inż. Alicja Dołzbłasz
13.	Zakładanie kambium anomalnego u przedstawicieli rodzaju <i>Calystegia</i> (kielisznik)	Zakład Biologii Rozwoju Roślin	dr hab. Elżbieta Myśkow
14.	Wpływ zmian klimatycznych na wzrost wtórny świerka pospolitego (<i>Picea abies</i>)	Zakład Biologii Rozwoju Roślin	dr hab. Elżbieta Myśkow
15.	Lokalizacja arabinogalaktanów w drewnie wtórnym <i>Arabidopsis</i> typu dzikiego oraz w liniach transgenicznym o podwyższonym i obniżonym poziomie kalozy	Zakład Biologii Rozwoju Roślin	dr hab. Katarzyna Sokołowska

16.	Udział surfaktantów w odpowiedzi antyoksydacyjnej w roślinach narażonych na stres solny	Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin	dr hab. Małgorzata Janicka, prof. UWr
17.	Rola surfaktantów w regulacji poziomu cząsteczek sygnałowych w roślinach uprawianych w warunkach stresu solnego	Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin	dr hab. Katarzyna Kabała, prof. UWr
18.	Charakterystyka biochemiczna roślin rosnących w obecności surfaktantów i stresu solnego	Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin	dr hab. Małgorzata Reda
19.	Charakterystyka właściwości biochemicznych oraz wybranych czynników wirulencji pałeczek Gram-ujemnych izolowanych od zwierząt	Zakład Mikrobiologii	prof. dr hab. Gabriela Bugla-Płoskońska
20.	Wpływ aldehydu glutarowego na wzrost <i>Escherichia coli</i> w postaci biofilmu	Zakład Mikrobiologii	dr Bożena Futoma-Kołoch
21.	Ocena wirulencji wybranych szczepów bakterii eksponowanych na nanoformy srebra w modelu badawczym <i>Galleria mellonella</i>	Zakład Mikrobiologii	dr hab. Anna Kędziora
22.	Ocena wpływu <i>in vitro</i> znanych i potencjalnych związków biologicznie aktywnych na proces tytanizacji wybranych gatunków grzybów drożdżopodobnych	Zakład Mykologii i Genetyki	dr Mariusz Dyląg
23.	Micromycetes związane z rozkładem zwłok	Zakład Mykologii i Genetyki	dr hab. inż. Rafał Ogórek
24.	Identyfikacja fenotypu oporności lekowej środowiskowych izolatów drobnoustrojów	Zakład Mykologii i Genetyki	dr Jakub Suchodolski
25.	Rodzime ssaki drapieżne jako rezerwuuar patogenów z grupy <i>vector-borne</i> – analiza specyficzności i współwystępowania	Zakład Parazytologii	dr hab. Joanna Hildebrand, prof. UWr
Specjalność: Ekologia i różnorodność biologiczna			
1.	Współczesne zagrożenia i metody ochrony łąk w Polsce	Ogród Botaniczny	dr Mateusz Meserschmit
2.	Roślinność wysp leśnych w krajobrazie rolniczym wybranego terenu (wymagany samodzielny zbiór danych w terenie)	Ogród Botaniczny	dr Ewa Stefańska-Krzaczek

3.	Wzorce zróżnicowania roślinności trawiastej pod okapem drzew soliterowych w parkach miejskich Wrocławia	Ogród Botaniczny	dr Grzegorz Swacha
4.	Ekotypy czy gatunki? Zróżnicowanie morfologiczne głowacza przegopłetwego (<i>Cottus poecilopus</i>) z Polski i Skandynawii	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Jan Kotusz, prof. UWr
5.	Koza złotawa czy bałtycka? Zróżnicowanie morfologiczne ryb z rodzaju <i>Sabanejewia</i> w zlewisku Bałtyku i Morza Czarnego	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Jan Kotusz, prof. UWr
6.	Asymetria fluktuująca jako wskaźnik adaptacji ewolucyjnej w kompleksach ryb o płciowym i klonalnym typie rozmnażania	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Jan Kotusz, prof. UWr
7.	Malakofauna zamku Książ po renowacji obiektu	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Tomasz Maltz
8.	Malakofauna ruin Starego Książa	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Tomasz Maltz
9.	Świdrzyki Wrocławia - wykaz gatunków, ich rozmieszczenie z uwzględnieniem biologii i czynników sprawczych	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Tomasz Maltz
10.	Opis nowego stanowiska ślimaka <i>Truncatellina costulata</i> (Gastropoda: Pulmonata: Truncatellinidae) we Wrocławiu z uwzględnieniem malakofauny towarzyszącej	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Tomasz Maltz
11.	Rozwój czaszki chrzęstnej (chondrocranium) u zeberki zwyczajnej (<i>Taeniopygia guttata</i>)	Muzeum Przyrodnicze	dr Tomasz Skawiński
12.	Czynniki determinujące dogrzewanie piskląt u trzcinniczka <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka
13.	Czynniki determinujące zróżnicowanie masy jaj u trzcinniczka <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka
14.	Zmienność kondycji samców i samic trzcinniczka <i>Acrocephalus scirpaceus</i> określonej na podstawie wskaźników hematologicznych	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka
15.	Zróżnicowanie materiałów gniazdowych u trzcinniczka <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka

16.	Znaczenie wysokości trzciny w wyborze miejsca na gniazdo u trzcinniczka <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka
17.	Zmienność cech morfometrycznych wąsatki <i>Panurus biarmicus</i> na Stawach Milickich	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka
18.	Preferencje w wyborze koloru materiału gniazdowego u trzcinniczka <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka
19.	Ocena zaawansowania inkubacji na podstawie testu wodnego u trzcinniczka <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka
20.	Skalowanie maksymalnych rozmiarów zdobyczy i szybkości połykania pokarmu u zaskrońca zwyczajnego <i>Natrix natrix</i> (Laur.)	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Bartosz Borczyk
21.	Dymorfizm płciowy w wielkości i kształcie kręgów u zaskrońca zwyczajnego <i>Natrix natrix</i> (Laur.)	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Bartosz Borczyk
22.	Zmienność ontogenetyczna i międzyosobnicza czaszki zaskrońca zwyczajnego <i>Natrix natrix</i> (Laur.)	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Bartosz Borczyk
23.	Zróznicowanie przestrzenne i sezonowe śmiertelności drogowej kręgowców w okolicach Rudy Milickiej	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Bartosz Borczyk
24.	Herpetofauna Lasu Strachocińskiego i okolic we Wrocławiu	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Krzysztof Kolenda
25.	Rozmieszczenie traszki górskiej <i>Ichthyosaura alpestris</i> we wschodniej części Wału Trzebnickiego	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Krzysztof Kolenda
26.	Występowanie i ocena jakości siedlisk traszki grzebieniastej <i>Triturus cristatus</i> we Wrocławiu	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Krzysztof Kolenda
27.	Struktura populacji murówki zwyczajnej <i>Podarcis muralis</i> na Dolnym Śląsku	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Krzysztof Kolenda
28.	Rozmieszczenie, zagrożenia i propozycje ochrony populacji kumaka górskiego <i>Bombina variegata</i> w Sudetach Wschodnich	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Krzysztof Kolenda

29.	Rozwój pokrywy łuskowej u strzebli potokowej <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758) w warunkach laboratoryjnych i systematyczne znaczenie ułuszczenia tego gatunku	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Jan Kuszniarz
30.	Ułuszczenie jako narzędzie systematyki ryb - rozwój pokrywy łuskowej u strzebli błotnej <i>Eupallasella percnurus</i> (Pallas, 1814) w warunkach laboratoryjnych	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Jan Kuszniarz
31.	Rozwój szkieletu ogona u wybranych przedstawicieli Phoxininae i systematyczna użyteczność tej cechy	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Jan Kuszniarz
32.	Czyżby ewolucyjny hotspot? Zróżnicowanie <i>Phoxinus</i> cf. <i>phoxinus</i> z okolic południowego Bajkału	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Jan Kuszniarz
33.	Płazy i gady zachodniej części Wrocławia – występowanie i zagrożenia	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Robert Maślak
34.	Dotyk i jego funkcja u drapieżnych (Carnivora) utrzymywanych w niewoli	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Robert Maślak
35.	Analiza zachowania jednoptkowej pary pingwinów przylądowych (<i>Spheniscus demersus</i>) w ogrodzie zoologicznym we Wrocławiu	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Robert Maślak
36.	Relacje socjalne w grupie makaków czarnych (<i>Macaca maura</i>) utrzymywanych w niewoli	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Robert Maślak
37.	Zróżnicowanie zgrupowań skoczogonków (Collembola) Starego Miasta we Wrocławiu	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
38.	Zróżnicowanie zgrupowań skoczogonków (Collembola) ekstremalnych, antropogenicznych siedlisk Wrocławia	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
39.	Zróżnicowanie zgrupowań skoczogonków (Collembola) lasów miejskich Wrocławia	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
40.	Zróżnicowanie zgrupowań skoczogonków (Collembola) siedlisk mokradłowych Wrocławia	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
41.	Fauna skoczogonków (Hexapoda: Collembola) wybranych środowisk naturalnych Gór Suchych w Sudetach	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	dr hab. Adrian Smolis, prof. UWr

42.	Występowanie chronionych gatunków biegaczowatych (Coleoptera: Carabidae) wzdłuż potoków górskich w Sudetach	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	dr Katarzyna Tyszecka
43.	Rozmieszczenie i preferencje siedliskowe ćmy bukszpanowej <i>Cydalima perspectalis</i> (Lepidoptera: Crambidae) na terenie wybranego miasta	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	dr Katarzyna Tyszecka
44.	Redeskrpcja <i>Solenopsis crivellarii</i> Menozzi, 1936 (Hymenoptera, Formicidae)	Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	dr hab. Sebastian Salata
45.	Rewizja bałkańskich gatunków <i>Lepisiota</i> (Hymenoptera, Formicidae)	Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	dr hab. Sebastian Salata
46.	Analiza zoogeograficzna mrówek (Hymenoptera, Formicidae) wysp Grecji	Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	dr hab. Sebastian Salata
47.	Analiza centrów bioróżnorodności mrówek (Hymenoptera, Formicidae) Krety	Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	dr hab. Sebastian Salata
48.	Bioróżnorodności mrówek (Hymenoptera, Formicidae) wybranego rezerwatu przyrody/parku krajobrazowego/wybranego obszaru/miasta	Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	dr hab. Sebastian Salata
49.	Wpływ obecności śmieci na preferencje gniazdowe mrówek (Hymenoptera, Formicidae)	Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	dr hab. Sebastian Salata
50.	Zmiany w rozmieszczeniu i liczebności gniazd chronionych gatunków <i>Formica</i> Linnaeus, 1758 na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego/Wielkopolskiego PN.	Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	dr hab. Sebastian Salata
51.	Rola kompostowników w dyspersji inwazyjnych gatunków mrówek (Hymenoptera, Formicidae)	Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	dr hab. Sebastian Salata
52.	Biologia zapylania tojadu sudeckiego (<i>Aconitum plicatum</i>) w Sudetach Wschodnich	Zakład Botaniki	dr hab. Anna Jakubska-Busse, prof. UWr
53.	Biologia zapylania wybranego gatunku tojadu (<i>Aconitum</i>) – region i gatunek do ustalenia	Zakład Botaniki	dr hab. Anna Jakubska-Busse, prof. UWr
54.	Biologia zapylania taksonów inwazyjnych na przykładzie niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>) w wybranych populacjach na terenie Dolnego Śląska	Zakład Botaniki	dr hab. Anna Jakubska-Busse, prof. UWr

55.	Biologia i ekologia zapylania wybranych gatunków z rodzaju <i>Ophrys</i> L., 1753 (Orchidaceae) na terenie Polski (konkretny region do ustalenia)	Zakład Botaniki	dr hab. Anna Jakubska-Busse, prof. UWr
56.	Zmiany w rozmieszczeniu storczykowatych (Orchidaceae) z uwzględnieniem stosowanych zabiegów ochronnych na terenie Gór Bystrzyckich (Sudety Środkowe) obserwowane w XXI wieku	Zakład Botaniki	dr hab. Anna Jakubska-Busse, prof. UWr
57.	Zmienność fenotypowa wybranych gatunków roślin	Zakład Botaniki	dr Elżbieta Żołubak
58.	Analiza wybranych cech mikromorfologicznych i ich znaczenie taksonomiczne w wybranej grupie roślin	Zakład Botaniki	dr Elżbieta Żołubak
59.	Zmienność rozwojowa prętosłupa u wybranych gatunków storczykowatych (Orchidaceae)	Zakład Botaniki	dr Elżbieta Żołubak
60.	Wpływ zmian klimatycznych na wzrost wtórny świerka pospolitego (<i>Picea abies</i>)	Zakład Biologii Rozwoju Roślin	dr hab. Elżbieta Myśkow
61.	Sezonowe i dobowe zmiany aktywności wokalnejszy terytorialnych samców trznadla (<i>Emberiza citrinella</i>)	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Beata Czyż
62.	Funkcja czarnej maski u samic remiza <i>Remiz pendulinus</i>	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Beata Czyż
63.	Występowanie i wybiórczość siedliskowa remiza <i>Remiz pendulinus</i> we Wrocławiu	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Beata Czyż
64.	Wpływ czynników środowiskowych na behawior inkubacji samicy trzciniaaka <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Beata Czyż
65.	Wpływ intensywności inkubacji na kondycję piskląt u trzciniaaka <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Beata Czyż
66.	Zimowa aktywność nietoperzy w chłodni w Cieszkowie	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Iwona Gottfried
67.	Ocena stanu populacji nocka rudego <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1819) na podstawie wieloletnich danych z zimowych liczeń nietoperzy na terenie Dolnego Śląska	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Iwona Gottfried

68.	Wpływ nocnego, sztucznego oświetlenia dolin rzecznych na aktywność nocka rudego <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1819) w okresie pozazimowym	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Iwona Gottfried
69.	Wpływ sztucznego oświetlenia w nocy na aktywność nietoperzy w wybranych parkach Wrocławia w okresie pozazimowym	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Iwona Gottfried
70.	Dzienna aktywność borowca wielkiego <i>Nyctalus noctula</i> na terenie Wrocławia	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Iwona Gottfried
71.	Architektura gniazda u modraszki <i>Cyanistes caeruleus</i>	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr hab. Magdalena Zagalska-Neubauer
72.	Analiza porównawcza zmienności sekwencji intronów w genach MHC u ptaków	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr hab. Magdalena Zagalska-Neubauer
73.	Zmienność sekwencji niekodujących w genach ewolucyjnie ważnych i ich ewolucyjne znaczenie	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr hab. Magdalena Zagalska-Neubauer
74.	Zastosowanie Webcams w monitoringu i ochronie bociana białego <i>Ciconia ciconia</i> / sokoła wędrownego <i>Falco peregrinus</i>	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr hab. Magdalena Zagalska-Neubauer
75.	Analiza wędrówek ptaków wróblowych na podstawie wiadomości powrotnych (współpraca z Krajową Centralą Obrączkarską, MiIZ, PAN)	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr hab. Magdalena Zagalska-Neubauer
76.	Ekologiczne zróżnicowanie populacji wybranego gatunku rośliny wodnej w zależności od chemicznych właściwości siedliska	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr hab. Agnieszka Klink
77.	Przydatność wybranych organów roślin w bioindykacji zanieczyszczenia środowiska metalami	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr hab. Lucyna Mróz
78.	Metale śladowe w roślinach terenów zieleni miejskiej	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr hab. Lucyna Mróz
79.	Metale śladowe w roślinach leczniczych wybranego regionu	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr hab. Lucyna Mróz
80.	Porównanie akumulacji metali śladowych w makrofitach należących do różnych form morfologicznych	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr inż. Ludmiła Polechońska

81.	Wykorzystanie wybranego gatunku rośliny w ocenie zanieczyszczenia terenów przemysłowych metalami śladowymi (temat do uszczegółowienia po wybraniu gatunku i terenu badań)	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr inż. Ludmiła Polechońska
82.	Wpływ mikroplastiku na wzrost i biogeochemię roślin wodnych (temat do uszczegółowienia po wybraniu gatunków)	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr inż. Ludmiła Polechońska
83.	Wpływ oddziaływań antropogenicznych na aktywność reduktazy azotanowej u wybranego gatunku rośliny	Zakład Ekologii Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr Adam Rajszt
84.	Wpływ oddziaływań antropogenicznych na procesy fazy jasnej fotosyntezy u wybranego gatunku rośliny	Zakład Ekologii Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr Adam Rajszt
85.	Wpływ czynników środowiskowych na asymilację azotanów u wybranych gatunków roślin	Zakład Ekologii Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr Adam Rajszt
86.	Wpływ czynników środowiskowych na aktywność fotosystemu II u wybranego gatunku rośliny	Zakład Ekologii Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr Adam Rajszt
87.	Zmiany powierzchni lasów w wybranych rejonach Śląska	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr hab. Tomasz Szymura
88.	Zmiany powierzchni łąk w wybranych rejonach Śląska	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr hab. Tomasz Szymura
89.	Młaki i torfowiska rejonu Hali pod Kamiennikiem (Karkonosze Zachodnie)	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	prof. dr hab. Bronisław Wojtuń
90.	Zmienność wilgotności i temperatury siedlisk roślinności wraz z gradientem wysokości nad poziomem morza w Karkonoszach (drugi sezon badań)	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	prof. dr hab. Bronisław Wojtuń
91.	Rewizja czwartorzędowych szczątków kostnych wołowatych (Bovidae, Mammalia) z Jaskini Biśnik (Polska) z okresu późnego plejstocenu i holocenu	Zakład Paleozoologii	dr Urszula Ratajczak-Skrzatek
92.	Szczątki zwierząt z osadnictwa na Górze Birów (m. Podzamcze), a hodowla zwierząt na terenie Jury Krakowsko - Częstochowskiej w średniowieczu	Zakład Paleozoologii	dr Urszula Ratajczak-Skrzatek
93.	Analiza materiałów archeozoologicznych ze stanowiska Zamek Pilcza m. Smoleń k. Pilicy	Zakład Paleozoologii	dr Urszula Ratajczak-Skrzatek

94.	Szczątki ssaków kopytnych z czwartorzędowych osadów Jaskini Zegar (Jura Krakowsko-Częstochowska)	Zakład Paleozoologii	dr hab. K. Stefaniak, prof. UWr
95.	Szczątki ssaków kopytnych i słoniowatych ze stanowisk interglacjalnych z obszaru Polski	Zakład Paleozoologii	dr hab. K. Stefaniak, prof. UWr
96.	Słoń leśny <i>Palaeoloxodon antiquus</i> (Falconer i Cautley, 1847) z obszaru Polski	Zakład Paleozoologii	dr hab. K. Stefaniak, prof. UWr
97.	Zmienność morfometryczna kości szkieletu postkranialnego plejstocentrycznych nosorożców włochatych z rodzaju <i>Coelodonta</i> Bronn, 1931 z obszaru Europy	Zakład Paleozoologii	dr hab. K. Stefaniak, prof. UWr
98.	Plejstocentryczne hipopotamy z obszaru Europy	Zakład Paleozoologii	dr hab. K. Stefaniak, prof. UWr
99.	Aktywność hieny jaskiniowej <i>Crocota crocuta spelaea</i> (Goldfuss, 1823) w Jaskini Biśnik	Zakład Paleozoologii	dr Katarzyna Zarzecka-Szubińska
100.	Zróżnicowanie molekularne przywr z rodziny Strigeidae	Zakład Parazytologii	dr hab. Joanna Hildebrand, prof. UWr

.....
(podpis Przewodniczącego KZJK)