

**2008**

Zespoły ryb i ich środowisko: zastosowanie sztucznych sieci neuronowych Kohonena

Autor: Andrzej Kruk

Miejsce uzyskania stopnia doktora habilitowanego: Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska

Uzyskany stopień: doktor habilitowany nauk biologicznych w zakresie ekologii, specjalność: ichtiologia,

Data uzyskania stopnia: 11/03/2008

Miejsce pracy: Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska; Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, ul. Banacha 12/16, 90-237 Łódź, email: n Ten adres email jest ukrywany przed spamerami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć

<http://nauka-polska.pl/dhtml/raporty/ludzieNauki?rtype=opis&objectId=91082&lang=pl> Wykorzystanie grzybów do oceny stanu czystości wód powierzchniowych i podziemnych dorzecza Supraśli

Autor: Bożena Kiziewicz

Miejsce uzyskania stopnia doktora habilitowanego: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Biologii,

Uzyskany stopień: doktor habilitowany nauk biologicznych w zakresie biologii, specjalność: mikologia,

Data uzyskania stopnia: 21/02/2008

Miejsce pracy: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii; Zakład Biologii Ogólnej, ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok, email: n Ten adres email jest ukrywany przed spamerami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć

**2002** Studies on Oligochaeta taxocens in streams, interstitial and cave waters of southern Poland with remarks on Aphanoneura and Polycheta distribution

Autor: Elżbieta Dumnicka

Otrzymany tytuł: doktor habilitowany nauk biologicznych, zoologii i hydrobiologii

Data uzyskania stopnia: 2002

Miejsce uzyskania stopnia doktora habilitowanego: Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, PAN, Kraków

Miejsce pracy autora: Zakład Biologii Wód im. Karola Starmacha, PAN Kraków, Sławkowska 17, 31-016 Kraków,

e-mail: n Ten adres email jest ukrywany przed spamerami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć

Fosfor i jego biologicznie dostępne frakcje w osadach jezior o różnej trofi

Autor: Andrzej Kentzer

Uzyskany tytuł: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Dziedzina: biologia

Specjalność: hydrobiologia

Rok uzyskania stopnia: 2002

Miejsce pracy autora: Uniwersytet M. Kopernika, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

Miejsce uzyskania stopnia dr habilitowanego: Uniwersytet M. Kopernika, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

O zależnościach między biomasa fitoplanktonu a koncentracją pierwiastków biogennych w jeziorach

Autor: Lech Kufel

Uzyskany tytuł: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Dziedzina: biologia

Specjalność: hydrobiologia

Rok uzyskania stopnia: 2002

Miejsce uzyskania stopnia dr habilitowanego: Instytut Ekologii PAN

## **PTH**

Habilitacje z limnologii

---

Development of populations of *Dreissena polymorpha* (Pall.) in lakes

Autor: Krzysztof Lewandowski

Dziedzina: Nauki biologiczne

Dyscyplina: Biologia

Specjalność: Hydrobiologia (malakologia)

Data uzyskania stopnia: 2002

Miejsce uzyskania stopnia doktora habilitowanego: Instytut Ekologii PAN

Miejsce pracy autora: Akademia Podlaska, Siedlce.

Enzymatyczna regeneracja ortofosforanów ze związków organicznych w wodach jezior

Autor: Waldemar Siuda

Uzyskany tytuł: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Dziedzina: biologia

Specjalność: hydrobiologia

Rok uzyskania stopnia: 2002

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii

Miejsce uzyskania stopnia dr habilitowanego: Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii

### **2001**

Struktura i ewolucja regionu regulacyjnego mitochondrialnego genomu ryb siejowatych, Coregoninae (Salmonidae, Salmoniformes, Teleostei)

Autor: Paweł Brzuzan

Uzyskany tytuł: doktor habilitowany nauk rolniczych

Dziedzina: NAUKI ROLNICZE

Dyscyplina: Rybactwo

Specjalność: genetyka ryb

Data uzyskania stopnia: 26/11/2001

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Nazwa instytucji nadającej stopień: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa

Zmiany biologiczne i fizyko-chemiczne cech jakości wody rzecznej pod wpływem jej piętrzenia we wstępnych nizinnych zbiornikach zaporowych

Autor: Ryszard Gołdyn

Uzyskany tytuł: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Dziedzina: biologia

Specjalność: hydrobiologia

Rok uzyskania stopnia: 2001

Miejsce pracy autora: Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii

Nazwa instytucji nadającej stopień: Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii

Fitoplankton humusowego jeziora Smolak na tle zmian warunków fizyko-chemicznych wywołanych wapnowaniem i nawożeniem

Autor: Andrzej Hutorowicz

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: hydrobiologia

Rok uzyskania stopnia: 2001

Miejsce pracy autora: Instytut Rybactwa Śródlądowego im Stanisława Sakowicza w Olsztynie

Instytucja, gdzie wykonano pracę:

Wydział Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Funkcjonowanie biogeochemiczne torfowisk zmodyfikowanych hydrologicznie i ich rola w eutrofizacji wód

## **PTH**

Habilitacje z limnologii

---

Autor: Marek Kruk

Uzyskany tytuł: doktor habilitowany nauk biologicznych

Dziedzina: NAUKI BIOLOGICZNE

Dyscyplina: Biologia

Specjalność: ekologia

Data uzyskania stopnia: 26/11/2001

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Nazwa instytucji nadającej stopień: Instytut Ekologii PAN

Studium różnorodności okrzemek ekosystemów wodnych Polski niżowej

Autor: Barbara Rakowska

Uzyskany tytuł: doktor habilitowany nauk biologicznych

Dziedzina: NAUKI BIOLOGICZNE

Dyscyplina: Biologia

Specjalność: algologia

Data uzyskania stopnia: 26/11/2001

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Łódzki

Nazwa instytucji nadającej stopień: Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

Modele wpływu niektórych czynników na występowanie i produkcję pierwotną fitoplanktonu

Autor: Wojciech Szeligiewicz

Uzyskany tytuł: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Dziedzina: biologia

Specjalność: hydrobiologia

Rok uzyskania stopnia: 2001

Miejsce pracy autora: Instytut Ekologii PAN, Dziekanów Leśny

Miejsce uzyskania stopnia dr habilitowanego: Instytut Ekologii PAN, Dziekanów Leśny

Indukowane przez drapieżniki reakcje obronne orzęsków

Autor: Krzysztof Wiąckowski

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: hydrobiologia

Rok uzyskania stopnia: 2000

Miejsce pracy autora: Zakład hydrobiologii UJ, Gronostajowa 3, 30-387 Kraków n Ten adres email jest ukrywany przed spamerami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

### **2000**

Znaczenie struktury i dynamiki zespołów narybkowych dla kontrolowania symptomów eutrofizacji w nizinym zbiorniku zaporowym.

Autor: Piotr Frankiewicz

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa : hydrobiologia

Rok uzyskania stopnia: 2000

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Łódzki Katedra Ekologii Stosowanej

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Łódzki Katedra Ekologii Stosowanej

### **1999**

Koszty behawioralnej obrony przed drapieżnictwem - model dobowych migracji pionowych zwierząt planktonowych

Autor: Piotr Dawidowicz

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: hydrobiologia

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii

## **PTH**

Habilitacje z limnologii

---

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii

Rozmieszczenie i biomasa kryli *Euphausia superba* w warunkach lodowych i odkrytej wody Morza Rossa

Autor: Janusz Kalinowski

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

Miejsce pracy autora: Instituto Di Ricerche Sulla Pesca Martima, Ankona, Włochy

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Morski Instytut Rybacki

Wpływ żelaza i wybranych związków organicznych na fitoplankton Bałtyku.

Autor: Alicja Kosakowska

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: oceanologia

Miejsce pracy autora: Instytut Oceanologii PAN, Sopot

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Instytut Oceanologii PAN, Sopot

Rozpraszanie światła przez fitoplankton

Autor: Tadeusz Król

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: oceanologia

Miejsce pracy autora: Instytut Oceanologii PAN, Sopot

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Instytut Oceanologii PAN, Sopot

Zmienność morfologiczna, systematyka i specjacja grypy *Ceratoscopelus townsendi* - *C. Warmingii* (Osteichthyes: Myctophidae) w świetle badań morfologii i mikrostruktury otolitów

Autor: Tomasz Bernard Linkowski

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: biologia; ichtiologia

Miejsce pracy autora: Morski Instytut Rybacki

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii, Geografii i Oceanologii

Indukowane przez drapieżcę mechanizmy obronne wioślarek planktonowych.

Autor: Joanna Elżbieta Pijanowska

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: ekologia

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii; Instytut Zoologii

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii

Wpływ czynników genetycznych i pokarmowych na odpowiedź immunologiczną karpia

Autor: Andrzej Pilarczyk

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

Miejsce pracy autora: Zakład Ichtibiologii i Gospodarki Rybackiej PAN

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Akademia Rolnicza w Szczecinie; Wydział Rybactwa Morskiego i Technologii

Żywności

Wpływ czynników antropogenicznych na rzeczny odpływ roztworów i zawiesin na międzyrzeczu Wisły i Bugu

Autor: Andrzej Świeca

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk o Ziemi

Specjalność naukowa: geografia fizyczna

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi; Instytut Nauk o Ziemi

## **PTH**

Habilitacje z limnologii

---

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

Rozważania nad istotą masy organizmu ryby na tle przykładowych modeli pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss* Walb.)

Autor: Wawrzyniec Antoni Wawrzyniak

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Szczeciński

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Akademia Rolnicza w Szczecinie; Wydział Rybactwa Morskiego i Technologii Żywności

### **1998**

Intensywność i efektywność odżywiania się wybranych gatunków ryb

Autor: Witold Białokoz

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Instytut Rybactwa Śródlądowego, Olsztyn

Wpływ amura białego (*Ctenopharyngodon idella* Valenciennes 1844) na środowisko wybranych jezior.

Autor: Tadeusz Krzywosz

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

Miejsce pracy autora: Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Instytut Rybactwa Śródlądowego, Olsztyn

Charakterystyka chemiczna toni wodnej Zalewu Szczecińskiego (Zalewu Wielkiego) jako siedliska ichtiofauny

Autor: Gorzysław Poleszczuk

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Szczeciński - Wydział Nauk Przyrodniczych

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Akademia Rolnicza, Wydział Rybactwa Morskiego i Technologii Żywności, Szczecin

Taksonomiczne konsekwencje zróżnicowania morfologiczno-genetycznego u *Euglena agilis* Carter (Euglenophyta):

Gatunki czy klony u *Euglena*?

Autor: Bożena Zakryś

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: algologia

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Warszawski

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Warszawa

### **1997**

Substancje humusowe i ich rola w funkcjonowaniu ekosystemów słodkowodnych.

Autor: Andrzej Stefan Górniak

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: hydrobiologia

Miejsce pracy autora: Uniwersytetu w Białymstoku - Instytut Biologii

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Toruń

Wpływ wybranych czynników na szybkość dojrzewania solonych śledzi.

Autor: Małgorzata Anna Jasińska

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

## **PTH**

Habilitacje z limnologii

---

Miejsce pracy autora: Akademia Rolnicza w Szczecinie

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Akademia Rolnicza, Wydział Rybactwa Morskiego i Technologii Żywności, Szczecin

Zooplankton wód rejonu Półwyspu Antarktycznego.

Autor: Wojciech Kittel

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: ekologia

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Łódzki

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Łódź

Znaczenie bezkręgowców jako konsumentów zielenic nitkowatych i moczarki w litoralu jeziornym.

Autor: Ryszard Kornijów

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: hydrobiologia

Miejsce pracy autora: Akademia Rolnicza w Lublinie

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań

### **1996**

Wybrane aspekty żywienia karpia (*Cyprinus carpio* L.) w sadzowym chowie w wodzie pochłodniczej.

Autor: Jarosław Filipiak

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

Miejsce pracy autora: Akademia Rolnicza w Szczecinie - Zakład Akwakultury

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Akademia Rolnicza, Wydział Rybactwa Morskiego i Technologii Żywności, Szczecin

Limnologiczna charakterystyka nizinnej zbiornika zaporowego na Pilicy w latach 1981-1993.

Autor: Wanda Galicka

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: ekologia

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Łódzki

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Łódź

Migracje pionowe kryla *Euphausia superba* Dana.

Autor: Małgorzata Godlewska

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: ekologia

Miejsce pracy autora: Instytut Ekologii PAN Łomianki

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Instytut Ekologii PAN, Dziekanów Leśny

Wpływ sposobów wytwarzania i poziomów intensyfikacji produkcji karpia na stopień zanieczyszczenia wód poprodukcyjnych.

Autor: Maria Jezierska-Madziar

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo śródlądowe

Miejsce pracy autora: Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, Wydział Zootechniczny, Poznań

Wieloletnie zmiany środowiska wodnego w trzech zbiornikach zaporowych na Śląsku (Polska południowa) od początku ich istnienia - przyczyny i skutki.

Autor: Henryk Kasza

---

## **PTH**

Habilitacje z limnologii

---

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: ekologia

Miejsce pracy autora: Zakład Biologii Wód im. Karola Starmacha PAN w Krakowie

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Łódź

Warunki troficzne glonów torfowiskowych na obszarze Dolnego Śląska.

Autor: Jan Matuła

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: ekologia glonów

Miejsce pracy autora: Akademia Rolnicza we Wrocławiu - Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin Instytucja, gdzie

wykonano pracę: Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN, Kraków

Cykl rozwojowy *Caligus elongatus* von Nordmann, 1832 (Crustacea, Copepoda, Siphonostomatoida).

Autor: Wojciech Piasecki

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

Miejsce pracy autora: Akademia Rolnicza w Szczecinie

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Akademia Rolnicza, Wydział Rybactwa Morskiego i Technologii Żywności, Szczecin

Ekologiczne studium makrofauny dna mulistego Zalewu Szczecińskiego (1982-1992).

Autor: Norbert Wolnomiejski

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: hydrobiologia

Miejsce pracy autora: Morski Instytut Rybacki w Gdyni

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Toruń

Prawidłowości zróżnicowania parametrów populacyjnych w obszarze i czasie występowania gatunku.

Autor: Ricardas Volskis

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk rolniczych

Specjalność naukowa: rybactwo

Miejsce pracy autora: Instytut Ekologii w Wilnie

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Instytut Rybactwa Śródlądowego, Olsztyn

Rola resuspensji osadów dennych w funkcjonowaniu ekosystemów wodnych.

Autor: Ryszard Wiśniewski

Otrzymany tytuł naukowy: Doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: hydrobiologia

Miejsce pracy autora: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - Instytut Biologii

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Toruń

## **1995**

Bakterie heterotroficzne w procesach transformacji materii organicznej w jeziorach estuariowych

Autor: Zbigniew Mudryk

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

Specjalność naukowa: mikrobiologia

Miejsce pracy autora: Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Słupsku

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Toruń

Krążenie azotu i fosforu w jeziorach z sadzową hodowlą pstrągów.

Autor: Jan Trojanowski

Otrzymany tytuł naukowy: doktor habilitowany nauk biologicznych

**PTH**

Habilitacje z limnologii

---

Specjalność naukowa: ekologia i hydrobiologia

Miejsce pracy autora: Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Słupsku

Instytucja, gdzie wykonano pracę: Instytut Ekologii PAN, Dziekanów Leśny