



**S. Cios, J. Grudniewska, A. Witkowski, J. Kotusz –
Lipień – Wyd. IRS, 2018, 220 s., oprawa miękka,
cena 42 zł**

...Wyraźny wzrost zainteresowania lipieniem w ostatnim okresie wynika również z ogromnego znaczenia tej ryby dla wędkarstwa. Dotyczy to nie tylko Polski, gdzie lipień jest najważniejszym gatunkiem dla wędkarzy muchowych, ale także wielu innych krajów w Europie i Ameryce Północnej, w których połów ryb łososiowatych na sztuczną muszkę staje się coraz bardziej popularną formą wypoczynku i coraz ważniejszym elementem ekonomicznym turystyki wędkarskiej.

Wzrost zainteresowania lipieniem od strony naukowej wyraża się nie tylko większą liczbą prac i osób podejmujących badania. W 2000 r. we Włoszech odbyła się pierwsza konferencja na szczeblu krajowym poświęcona lipieniowi, której wyniki zostały opublikowane (Gentili i in. 2001, Cios 2007b). W 2006 r. w Yorku, w Wielkiej Brytanii, odbyła się pierwsza międzynarodowa konferencja, z udziałem wielu specjalistów z całego świata, ale niestety nie ukazał się zbiór referatów (Cios 2006). Obydwie konferencje zostały zorganizowane przy zaangażowaniu organizacji zrzeszających miłośników ryby – we Włoszech o nazwie Thymallus, a w Wielkiej Brytanii – Grayling Society. Ta druga stała się organizacją o zasięgu międzynarodowym, promując badania nad lipieniem i jego ochronę, a także różne elementy kultury wędkarskiej, wydając czasopismo o nazwie Grayling (poprzednio Journal of the Grayling Society), ukazujące się dwa razy w roku, a od 2017 r. – trzy razy.

Lipieniem, podobnie jak i wielu innymi gatunkami ryb, współcześnie zajmują się nie tylko wędkarze, ichtiolodzy, zarządcy wód i genetycy. Rozwój nauki sprawia, że ryby mają coraz większe znaczenie w szerokim spektrum badań, np. historycznych, archeologicznych, kulturoznawczych, filologicznych, ekonomicznych i socjologicznych. Z tego powodu w książce odniesiono się do wielu aspektów poznania lipieni, w celu podsumowania dotychczasowego stanu wiedzy o tej rybie i jej przybliżenia szerszemu gronu Czytelników.

Przedstawione w monografii informacje w dużej mierze oparte są na wynikach własnych badań autorów, prowadzonych w Polsce i za granicą. Szeroko uwzględnione zostały również dane z literatury krajowej i zagranicznej, dotyczące także innych gatunków lipieni. Wynika to z kilku powodów. Po pierwsze, coraz liczniej polscy wędkarze udają się na zagraniczne łowiska dla połowu lipieni. Po drugie, biologia lipieni w innych regionach Europy nieco się różni od tych w Polsce. W szczególności dotyczy to populacji w północnej części kontynentu. Po trzecie, szereg badań, zwłaszcza z USA i Kanady, w istotny sposób uzupełnia te z Europy, pozwalając lepiej poznać wiele aspektów biologii lipieni oraz zarządzania populacjami tego gatunku. [ze Wstępu]

Zgadnienia przedstawione w monografii:

Ewolucja, systematyka, rozsiedlenie i nazewnictwo lipieni
(Ewolucja - Systematyka - Rozsiedlenie w Polsce - Rozsiedlenie w Europie - Nazewnictwo)

Informacje historyczne dotyczące lipienia w Europie

Rozród lipieni (Dymorfizm płciowy - Wysypka tarłowa - Dojrzewanie płciowe - Tarliska - Tarło - Warunki środowiska a rozwój)

Siedlisko i migracje (Agresja u lipienia - Siedliska lipieni w rzekach - Krainy rybne z lipieniem - Lipienie w jeziorach i wodach morskich - Wędrówki lipieni)

Wiek, wzrost i biomasa lipieni (Długość życia - Określenie wieku i tempa wzrostu - Największe lipienie - Biomasa lipieni - Kondycja lipieni)

Biotechnika hodowli (Pozyskiwanie i transport tarlaków - Selekcja tarlaków - Inkubacja ikry - Wychów narybku - Przewóz materiału zarybienowego - Zarybianie)

Pokarm i żerowanie

Choroby i pasożyty lipieni

Presja drapieżników na lipienia

Połów i znaczenie gospodarcze (Lipień jako ryba wędkarska i połów metodami haczykowymi - Wielkość połowów wędkarskich lipienia - Połów lipienia metodami niewędkarskimi i w celach gospodarczych)

Ochrona lipienia i zarządzanie łowiskami

Memorabilia thymallica

Wartość użytkowa

XXV Krajowa Konferencja Rybackich Użytkowników Jezior, Rzek i Zbiorników Zaporowych

Informujemy, że konsorcjum w składzie Związek Producentów Ryb-Organizacja Producentów (lider projektu) i Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza podpisało umowę na realizację projektu pn.: „Promowanie wiedzy o zrównoważonej gospodarce rybackiej wspierającej użytkowników wód śródlądowych.”

Głównym celem projektu jest wspieranie działań sprzyjających tworzeniu sieci kontaktów, a także upowszechnianie wiedzy naukowej i technicznej w sektorze rybactwa śródlądowego, nauki i administracji publicznej. Skierowany jest do osób związanych z sektorem rybactwa śródlądowego - dla osób zatrudnionych w gospodarstwach rybackich, obiektach akwakultury, osób odpowiedzialnych za gospodarkę rybacką w Polskim Związku Wędkarskim, użytkowników rybackich obwodów ustanowionych na publicznych śródlądowych wodach powierzchniowych płynących, przedstawicieli organizacji branżowych, administracji samorządowej i rządowej oraz instytucji nadzorujących prowadzenie śródlądowej gospodarki rybackiej i agencji rządowych związanych z gospodarką rybacką.

W ramach projektu planuje się przeprowadzenie dwóch konferencji w 2021 i 2022 roku, a także przygotowanie i wydanie trzech monografii naukowych. Monografie te będą wchodziły w skład materiałów konferencyjnych.

Z uwagi na dynamiczną sytuację związaną z przebiegiem pandemii w naszym kraju i w trosce o zdrowie naszych gości i prelegentów zmuszeni jesteśmy kolejny raz zmienić termin konferencji. XXV Krajowa Konferencja Rybackich Użytkowników Jezior, Rzek i Zbiorników Zaporowych odbędzie się w dniach **20-22 października 2021 r. w Hotelu Zamek Gniew w Gniewie** (<https://www.zamek-gniew.pl>). Mamy nadzieję, że w ciągu kilku najbliższych miesięcy sytuacja poprawi się na tyle, abyśmy mogli bezpiecznie – **z zachowaniem wszelkich reguł reżimu sanitarnego** - spotkać się i podyskutować o rybactwie i wędkarstwie. Przypominamy, że również można śledzić nas na facebooku (<https://www.facebook.com/IRSOIstzyn>).

za Komitet Organizacyjny
dr inż. Tomasz Czerwiński

Operacja współfinansowana jest ze środków Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020 na podstawie umowy z dnia 29 grudnia 2020 o dofinansowanie operacji nr 00003-6520.16-OR1500001/19 w ramach działania 1.16 „Propagowanie kapitału ludzkiego, tworzenie miejsc pracy i dialog społeczny - szkolenia zawodowe, tworzenie sieci kontaktów, dialog społeczny oraz wsparcie dla małżonków i partnerów życiowych”, o których mowa w art. 29 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia nr 508/20141 - w ramach Priorytetu 1. Promowanie rybołówstwa zrównoważonego środowiskowo, zasobooszczędneho, innowacyjnego, konkurencyjnego i opartego na wiedzy.

Konferencja „WYLĘGARNIA 2021”

Organizatorzy:

**Zakład Akwakultury, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. St. Sakowicza w Olsztynie
oraz Polskie Towarzystwo Rybackie w Poznaniu
we współpracy z Katedrą Ichtologii i Akwakultury, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie**

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych problematyką wylęgarnictwa i podchowów organizmów wodnych na kolejną, coroczną Konferencję "Wylęgarnia". Planujemy ją zorganizować we wrześniu tego roku. O dokładnym terminie i miejscu organizacji konferencji będziemy informować w kolejnych komunikatach.

Tym razem zamierzamy przybliżyć Państwu najnowsze osiągnięcia związane z tzw. **akwakulturą zachowawczą**, czyli nastawioną na produkcję materiału zarybieniowego. Swoje miejsce znajdą zagadnienia dotyczące m.in. rozrodu, podchowów, żywienia, profilaktyki i terapii organizmów wodnych. Tradycyjnie planujemy zorganizowanie 3 sesji referatowych i jednej plakatowej. Na każdy referat przewidujemy do 20 minut (razem z dyskusją).

Osoby zainteresowane zaprezentowaniem referatu i/lub posteru prosimy o nadsyłania tekstów prac **do końca kwietnia 2021 r.**, na skrzynkę: z.zakes@infish.com.pl. Maszynopisy muszą być sformatowane w sposób zgodny z wymaganiami stawianymi autorom nadsyłającym prace do redakcji Fisheries & Aquatic Life (dawniej Archives of Polish Fisheries) (szczegóły dostępne na stronie www.infish.com.pl). Teksty prac prosimy przestać w formie elektronicznej (pliki tekstowe przygotowane w programie Word, rysunki w programie Excel lub Statistica, wysokiej jakości fotografie w plikach z rozszerzeniem .jpg lub .tif). Wraz z tekstem pracy prosimy o przesyłanie załączników zawierających rysunki, tabele i fotografie w formatach plików z oryginalnymi rozszerzeniami (rysunki, fotografie i tabele nie powinny być wklejone w tekst pracy). Przesłane opracowanie musi zawierać streszczenie składające się z 150-200 słów. **Organizatorzy rezerwują sobie prawo wyboru doniesień.**

O szczegółach dotyczących Konferencji będziemy informować Państwa w kolejnych numerach Komunikatów Rybackich i Przeglądu Rybackiego. Bieżące informacje o Konferencji będą również dostępne na stronie internetowej projektu (www.wylegarnia2019-2021.infish.com.pl), IRS Olsztyn (www.infish.com.pl) i PTR w Poznaniu (www.ptryb.pl).

We wszystkich sprawach dotyczących Konferencji można też kontaktować się metodą tradycyjną:

Kontakt:

Marek Hopko (tel. 89 5240171, fax: 89 5240505; e-mail: m.hopko@infish.com.pl)

Maciej Rożyński (tel. 89 5240171; e-mail: m.rozynski@infish.com.pl).

Serdecznie zapraszamy do udziału.

za Komitet Organizacyjny:

prof. dr hab. Zdzisław Zakęś

dr inż. Maciej Rożyński

**Zakład Akwakultury,
ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn,
tel. 895240171,
z.zakes@infish.com.pl**