

ISSN 1643-3157



KAROL STARMACH INSTITUTE OF FRESHWATER BIOLOGY
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

ZAKŁAD BIOLOGII WÓD im. KAROLA STARMACHA
POLSKA AKADEMIA NAUK

SUPPLEMENTA
ad
A C T A
HYDROBIOLOGICA

Volumen 3

KRAKÓW 2002

<http://rcin.org.pl>

SCOPE OF THE JOURNAL

SUPPLEMENTA ad ACTA HYDROBIOLOGICA publishes original research reports on all kinds of inland waters (rivers, reservoirs, lakes, wetlands, estuaries, etc.), their organisms (micro-organisms, algae, macrophytes, invertebrates, fish and other vertebrates), and related physical and chemical factors. The scope of the journal includes ecology, physiology, taxonomy and methodology. Papers concerning the practice of freshwater fishery and aquaculture or the conservation and management of water ecosystems are also accepted.

EDITORIAL POLICY

Papers are received on the understanding that they have not previously been published, are not being considered or accepted for publication elsewhere, and are final versions read and approved by all co-authors. Authors are obligated to obtain written permission from the copyright holder to use any illustration, table, or extended quotation from material that has previously been published. Papers on acceptance become the exclusive copyright of the publisher.

All submitted papers will be considered for publication by the editor and critically reviewed by outside experts in the relevant discipline. Papers not meeting the standards required will not be eligible for review. Authors will be notified of acceptance, rejection, or need for revision within three months. Expenses of publication of the paper are charged to the author. Cost estimates will be supplied in advance and must be prepaid before paper will be scheduled. Twenty-five offprints are supplied free of charge. Where more authors are involved, the corresponding author will receive all offprints for distribution among the co-authors. An additional number may be ordered by payment.

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Articles should be submitted in duplicate to the Editorial Office, Karol Starmach Institute of Freshwater Biology, ul. Sławkowska 17, 31-016 Kraków, Poland. The author should retain a copy of the text, tables, and original illustrations, as the editor cannot accept responsibility for damage or loss of submitted papers (originals will be requested with the final version of the manuscript). Manuscripts should be written in English and typed on one side only of A4-size paper (30 lines per page, about 60 characters per line). Typing should be double-spaced throughout the text, including tables, figure legends, and list of references.

The title page should include the title of the contribution, the author's name (with full first name), the name and full postal address of the institution at which the work was carried out and the abstract. If the present affiliation of the author differs from the above, it should appear as a footnote. In the case of co-authors, their respective addresses should be clearly indicated. The **Abstract** (not longer than 10 lines) should summarize the significant content of the paper but should not repeat the title. It should be followed by a list of key words (not more than 10 words).

(continued on inside back cover)

ISSN 1643-3157



KAROL STARMACH INSTITUTE OF FRESHWATER BIOLOGY
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

ZAKŁAD BIOLOGII WÓD im. KAROLA STARMACHA
POLSKA AKADEMIA NAUK

S U P P L E M E N T A
ad
A C T A
H Y D R O B I O L O G I C A

Volumen 3

KRAKÓW 2002

SUPPLEMENTA ad ACTA HYDROBIOLOGICA

A journal devoted to the study of water biology

Editor-in-Chief

Janusz STARMACH *Cracow, Poland*

Editorial Advisory Board

Jan BARICA *Hamilton, Canada*

Halina BUCKA *Cracow, Poland*

Pertti ELORANTA *Helsinki, Finland*

Anna HILLBRICHT-ILKOWSKA *Warsaw, Poland*

Jadwiga SIEMIŃSKA *Cracow, Poland*

Olav M. Skulberg *Oslo, Norway*

Jan SZUMIEC *Gołysz, Poland*

Jan M. WŁODEK *Cracow, Poland*

Stanisław WRÓBEL *Cracow, Poland*

Editorial Office

Małgorzata SZUL

SUPPLEMENTA ad ACTA HYDROBIOLOGICA is published by the Karol Starmach Institute of Freshwater Biology, Polish Academy of Sciences, ul. Sławkowska 17, 31-016 Kraków, Poland. The journal is fully financed by the authors of submitted papers and issued when the number of accepted papers has been completed. Orders for subscription, exchange, back issues, offprints or advertising space should be sent to the publisher. No part of this publication may be reproduced in any form without the prior written permission of the publisher.

Information about SUPPLEMENTA ad ACTA HYDROBIOLOGICA and the tables of contents as well are available at Web site <http://www.zbw.pan.krakow.pl>

Publikacja została w całości sfinansowana ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

Recenzent zeszytu: Prof. dr hab. Janusz Starmach

ISSN 1643-3157

© by Karol Starmach Institute of Freshwater Biology, Polish Academy of Sciences, Cracow 2002
Printed in Poland

Konferencja
„Gospodarka rybacka sprzyjająca ochronie cennych
dla połowów wędkarskich gatunków ryb”
Boguchwała, 20–21 luty 2002 r.
zorganizowana przez
Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego
w Rzeszowie
pod patronatem
Wojewody Podkarpackiego
i Marszałka Województwa Podkarpackiego

Wstęp

W lutym 2002 r. z inicjatywy Polskiego Związku Wędkarskiego w Rzeszowie zorganizowano w Boguchwałce koło Rzeszowa ogólnopolską konferencję naukową pod roboczym tytułem „Rola wędkarstwa w ochronie środowiska”. Pomysłodawcą i głównym inicjatorem konferencji był Pan Roman Depowski – miłośnik przyrody i wieloletni działacz PZW.

Celem konferencji było omówienie problematyki gospodarki rybackiej w rzekach i zbiornikach zaporowych pogórza. Organizatorzy śledząc krajową literaturę przedmiotu odczuli pewien niedosyt, dlatego postanowili zaprosić wybitnych ichtiologów i hydrobiologów, którzy nie odmówili gorącej prośbie wygłoszenia referatów. Konferencja zgromadziła 8 prelegentów i ponad 80 słuchaczy związanych z gospodarowaniem zasobami wód pogórza (m.in. działacze ZG PZW, PZW Rzeszów, PZW Tarnów oraz pracowników Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego). W trakcie konferencji omówiono aktualny stan wiedzy dotyczącej wrażliwych, a często zaniedbywanych ekosystemów wód pogórza. Poszukiwano również przyczyn degradacji środowiska i zagrożeń ichtiofauny. Podkreślono rolę administracji państwowej w procesie ochrony wód, a także przedstawiono najnowsze przepisy Prawa Wodnego i Ramowej Dyrektywy Wodnej Unii Europejskiej.

Przewodnictwo i prowadzenie konferencji powierzono Panu Prof. dr hab. Ryszardowi Bartłowi. W podsumowującej dyskusji dało się słyszeć bardzo życzliwe dla organizatorów opinie na temat całego przedsięwzięcia, a wystąpienia prelegentów uznano za wnoszące cenny wkład do wiedzy o środowisku wodnym i zasiedlającej je ichtiofaunie.

Niniejsze wydawnictwo zawiera zbiór prac powstałych na bazie przedstawionych na konferencji referatów. Zarówno w oficjalnym podsumowaniu jak i w gorących dyskusjach kulturalowych wyrażono nadzieję kontynuowania cyklicznych spotkań naukowych dotyczących gospodarki rybackiej w wodach podgórskich oraz ich ochrony. Wstępną wolę organizowania kolejnej konferencji wyraził PZW Tarnów.

Mariusz Klich
Zakład Biologii Wód im. Karola Starmacha PAN
Kraków

