

Agnieszka Pocięcha, Irena Bielańska-Grajner 2015.

Wielkoskalowa ocena różnorodności biologicznej organizmów planktonowych w antropogenicznych systemach wodnych na obszarze Polski

Wydawca: Instytut Ochrony Przyrody
Polskiej Akademii Nauk

Liczba stron: 272

Język: polski oraz streszczenie,
podpisy rycin i tabel w j. angielskim

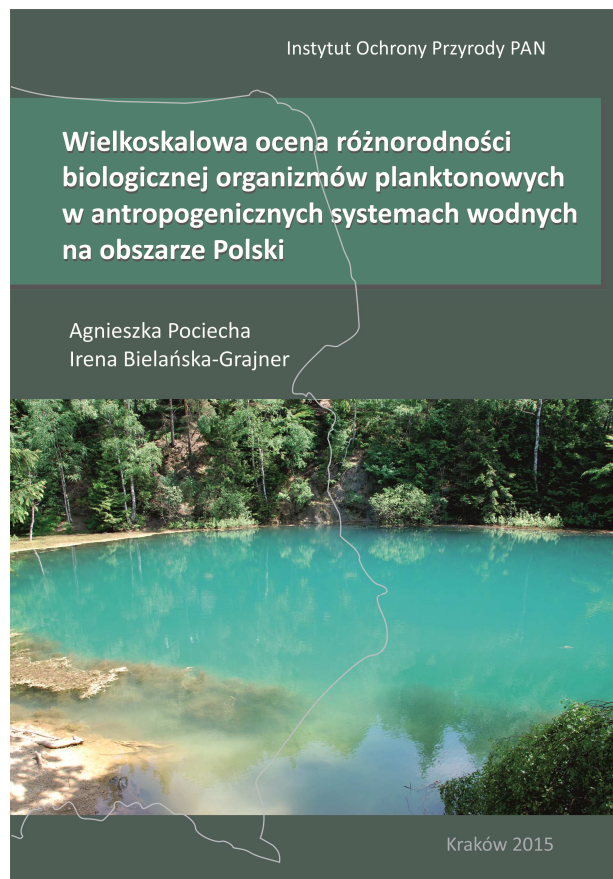
Typ: monografia

Oprawa: miękka

Wersja: papierowa

ISBN: 978-83-61191-80-3

W publikacji wykorzystano materiały
uzyskane podczas badań prowadzonych
w ramach projektu badawczego:
N N305 374939



Monografia obejmuje zagadnienia związane z różnorodnością biologiczną wrotków i skorupiaków planktonowych występujących w różnego typu zbiornikach antropogenicznych (zaporowe, powyrobiskowe, miejskie) przedstawionych na tle czynników fizycznochemicznych wody. Badania prowadzono w 31 zbiornikach rozmieszczonych w 5 regionach fizycznogeograficznych Polski. Przedstawiona tematyka wpisuje się w nurt badań dotyczących współczesnych zagrożeń i sposobów ochrony różnorodności biologicznej. Wyniki badań zebrane w niniejszym opracowaniu mogą być użyteczne dla ośrodków zajmujących się monitoringiem, zarządzaniem i ochroną zasobów wodnych.

SPRZEDAŻ I DYSTRYBUCJA

Niniejszą monografię można nabyć **bezpłatnie**
w Instytucie Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
al. A. Mickiewicza 33
31-120 Kraków
Piętro I, pok. 12

Odbiór:

- osobisty w siedzibie Instytutu

Informacja:

e-mail: skorek@iop.krakow.pl
tel.: +48 12 370 35 12