

Nowe stanowiska jezierzy morskiej *Najas marina* w zbiornikach pokopalnianych w południowej Polsce

New records of holly-leaved naiad *Najas marina*
in mine water bodies in southern Poland

DARIUSZ HALABOWSKI, AGNIESZKA SOWA, MARIOLA KRODKIEWSKA

Katedra Hydrobiologii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska

Uniwersytet Śląski

40–007 Katowice, ul. Bankowa 9

e-mail: dhalabowski@us.edu.pl; agsowa@us.edu.pl; mariola.krodkiewska@us.edu.pl

Słowa kluczowe: jeziora morska, *Najas marina*, Górny Śląsk, zbiorniki pokopalniane.

Jeziora morska *Najas marina* L. (z rodziny żabiściekowatych Hydrocharitacea) jest obecnie jednym z dwóch gatunków rodzaju *Najas* w Polsce. W przeciwieństwie do jezierzy mniejszej *Najas minor* All. jest pospolitsza i wciąż rozszerza zasięg swojego występowania. Spotykana jest głównie w wodach stojących, eutroficznych oraz słonawych, rzadziej w wodach słodkich. Artykuł prezentuje nowe stanowiska jezierzy morskiej na Górnym Śląsku w zbiornikach pokopalnianych o wodach subhalinowych. Stwierdzenie nowych stanowisk wskazuje na potrzebę prowadzenia dalszych badań w celu dokładnego poznania rozmieszczenia gatunku w kraju.