

Zbiorowiska roślinne z klasy *Utricularietea intermedio-minoris* w stawach hodowlanych południowo-zachodniej Polski

Plant communities from the *Utricularietea intermedio-minoris* class in fishponds of south-western Poland

KRZYSZTOF SPAŁEK

Pracownia Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej
Katedra Biosystematyki, Uniwersytet Opolski
45–052 Opole, ul. Oleska 22
e-mail: kspalek@uni.opole.pl

Słowa kluczowe: obszary wodno-błotne, ustępujące siedliska przyrodnicze, rozmieszczenie, warunki występowania.

Zbiorowiska z klasy *Utricularietea intermedio-minoris* Den Hartog et Segal 1964 em. Pietsch 1965 należą do wyspecjalizowanych pod względem ekologicznym fitocenozy, występujących w wodach oligotroficznym, mezotroficznym oraz dystroficznym na podłożu torfowym. W Polsce należą do grupy zbiorowisk bardzo słabo zbadanych. Celem pracy było przedstawienie aktualnego rozmieszczenia i charakterystyki fitosocjologicznej zespołów z klasy *Utricularietea intermedio-minoris*, których fitocenozy stwierdzono w latach 2000–2015 w południowo-zachodniej Polsce na terenie stawów hodowlanych województw: dolnośląskiego i opolskiego. W trakcie przeprowadzonych badań zostały wykazane dwa zespoły z tej klasy: zespół jeżogłówki najmniejszej *Sparganietum minimi* Schaaf 1925 na siedmiu stanowiskach oraz zespół pływacza drobnego *Scorpidio-Utricularietum minoris* Müller et Görs 1960 na 16 stanowiskach.