

### Rzadkie i ginące zbiorowiska roślin wodnych z klasy *Potametea* Słowińskiego Parku Narodowego

Rare and endangered aquatic plant communities from *Potametea* in the Słowiński National Park (N 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.

Słowiński Park Narodowy, o powierzchni 32 744 ha, został utworzony w 1967 roku, a do sieci Światowych Rezerwatów Biosfery włączony w 1977 roku. Ponad połowę obszaru parku zajmują ekosystemy wodne, w tym pobrzeże Bałtyku, jeziora Łebsko, Gardno, Dołgie Wielkie i Dołgie Małe oraz w mniejszym stopniu rzeki: Łeba, Łupawa i Pustynka. W trakcie badań prowadzonych w latach 2013–2014 stwierdzono stanowiska czterech rzadkich i ginących zbiorowisk roślin wodnych z klasy *Potametea*, nienotowanych dotąd na obszarze Słowińskiego PN. Są to zespoły: rdestnicy trawiastej *Potametum graminei*, rdestnicy alpejskiej *Potametum alpini*, rogatka krótkosztykowego *Ceratophyllum submersi* ze związku *Potamion* oraz zespół rzęśli hakowatej *Ranunculo-Callitricheum hamulatae* należący do związku *Ranunculion fluitantis*.