

## Płazy miasta Ostrowa Wielkopolskiego

### Amphibians of the Ostrów Wielkopolski city

KRZYSZTOF KOLENDA<sup>1</sup>, PAWEŁ T. DOLATA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców  
Uniwersytet Wrocławski  
50–335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21  
e-mail: krzysztof.kolenda@uwr.edu.pl

<sup>2</sup> 63–400 Ostrów Wielkopolski, ul. Wrocławska 60A/7

**Słowa kluczowe:** płazy, tereny zurbanizowane, siedliska rozrodcze, zagrożenia.

Od 14 marca do 20 czerwca 2014 roku badano występowanie płazów w zbiornikach wodnych na terenie miasta Ostrowa Wielkopolskiego. Stwierdzono obecność płazów w 34 (79,1%) z 43 obserwowanych zbiorników. Łącznie odnotowano 9 taksonów. Najczęściej występowały: ropucha szara *Bufo bufo* (72% badanych zbiorników) i żaby zielone *Pelophylax esculentus* complex (58% zbiorników). Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* i kumak nizinny *Bombina bombina* były najrzadziej obserwowanymi gatunkami, stwierdzono je odpowiednio na 1 i 2 stanowiskach. Największe zagrożenia dla populacji płazów na terenie miasta stanowią zasypywanie i degradacja zbiorników wodnych, niszczenie siedlisk lądowych oraz rosnące natężenie ruchu pojazdów w następstwie rozbudowy infrastruktury drogowej.