

Płazy miasta Raszkowa

Amphibians of the Raszków town

PAWEŁ T. DOLATA¹, KRZYSZTOF KOLENDA²

¹ 63–400 Ostrów Wielkopolski, ul. Wańkowicza 25A
e-mail: p.dolata@op.pl

² Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców
Uniwersytet Wrocławski
50–335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21
e-mail: krzysztof.kolenda@uwr.edu.pl

Artykuł dedykujemy śp. Panu Profesorowi Leszkowi Bergerowi (1925–2012) – Nestorowi badań nad płazami i gadami w Południowej Wielkopolsce, mieszkającemu kilkadziesiąt lat w Jaskółkach w gminie Raszków, oficjalnemu patronowi badanego przez nas zbiornika „Żaba” w Pogrzybowie koło Raszkowa.

Słowa kluczowe: tereny zurbanizowane, siedliska rozrodcze płazów, zagrożenia płazów, Południowa Wielkopolska, niekontrolowane introdukcje.

Od 18 marca do 25 czerwca 2016 roku badano występowanie płazów w zbiornikach wodnych Raszkowa (powiat ostrowski, woj. wielkopolskie) i jego bezpośredniego sąsiedztwa. Jedno z badanych stanowisk znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002. Obecność płazów stwierdzono w 12 (92,3%) z 13 badanych zbiorników. Łącznie odnotowano sześć gatunków (ropucha szara *Bufo bufo*, ropucha zielona *Bufo viridis*, grzebiuszka ziemna *Pelobates fuscus*, żaba jeziorkowa *Pelophylax lessonae*, żaba śmieszka *P. ridibundus* i żaba trawna *Rana temporaria*) oraz jednego mieszańca międzygatunkowego (żaba wodna *Pelophylax esculentus*), wszystkie również na terenie samego miasta. Najczęściej występowała ropucha szara, która zasiedlała dziesięć (76,9%) badanych zbiorników i była też najliczniejszym gatunkiem (768 osobników, tj. 73,4% wszystkich płazów). Żaby zielone *Pelophylax esculentus* complex i żaba trawna zasiedlały po osiem (61,5%) badanych zbiorników. Ropuchę zieloną odnotowano na czterech stanowiskach. Najrzadszą grzebiuszkę ziemną (4 osobniki) stwierdzono na jednym stanowisku. Zagrożeniami dla populacji płazów badanego obszaru są: mała liczba odpowiednich dla płazów siedlisk rozrodczych, częściowa ich izolacja, presja ze strony ludzi i obecność ryb w większości zbiorników. Jednocześnie istnienie większości zbiorników rozrodczych nie jest obecnie zagrożone ze względu na ich sposób użytkowania, utrzymywany przez właścicieli. Autorzy proponują akcję edukacyjną wśród mieszkańców na temat kształtowania odpowiednich siedlisk dla płazów. Stwierdzono, iż przynajmniej na trzech stanowiskach introdukowano płazy, dlatego należałoby szerzej wykorzystać wywiady z właścicielami i zarządcami zbiorników wodnych, na których prowadzone są inwentaryzacje tych zwierząt.