

Płazy Amphibia gminy Tyczyn (woj. podkarpackie) – liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia**Amphibians of Tyczyn commune (Podkarpacie province) – abundance, distribution and threats**PIOTR KAWA¹, RAFAŁ SALACH²

¹ 36–043 Straszyn 580B
e-mail: paderewski17@wp.pl

² Katedra Zoologii, Wydział Biologiczno-Rolniczy
Uniwersytet Rzeszowski
35–001 Rzeszów, ul. Zelwerowicza 4
e-mail: rafal_salach@wp.eu

Słowa kluczowe: batrachofauna ziemi tyczyńskiej, stan populacji, ochrona płazów.

Artykuł podsumowuje wyniki inwentaryzacji płazów w gminie Tyczyn (woj. podkarpackie), przeprowadzonej w 2016 roku. Podczas badań terenowych wykazano 11 taksonów, z których najliczniejsze pod względem liczby zajmowanych stanowisk były: żaba trawna *Rana temporaria*, ropucha szara *Bufo bufo* i żaby z grupy żab zielonych *Pelophylax esculenta* complex. Stosunkowo licznie występował też kumak górski *Bombina variegata* – wymieniany w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej UE obok dwóch innych stwierdzonych gatunków: kumaka nizinnego *Bombina bombina* i traszki karpackiej *Lissotriton montandoni*. Dominującym typem siedlisk płazów były różnego rodzaju niewielkie rzeki i potoki oraz rowy i kanały. Ważnym elementem sprzyjającym płazom w rejonie cieków wodnych były rozlewiska bobrowe. Poza ciekami wodnymi przedstawiciele tej gromady stwierdzano w różnorodnych zbiornikach wodnych (zarówno trwałych, jak i okresowych). Ruch samochodowy, likwidacja i przekształcanie siedlisk to główne zagrożenia dla płazów na badanym terenie. W pracy zaproponowano działania minimalizujące negatywne oddziaływania na populację tych zwierząt.