

Batrachofauna masywu Cietnia – inwentaryzacja w latach 2014–2015

Batrachofauna of the Ciecień massif – environmental researches in 2014–2015

JÓZEF RÓŻAŃSKI, KRYSZYNA ŻUWAŁA

Zakład Anatomii Porównawczej
Instytut Zoologii, Uniwersytet Jagielloński
30–387 Kraków, ul. Gronostajowa 9
e-mail: jozek.rozanski@uj.edu.pl, krystyna.zuwala@uj.edu.pl

Słowa kluczowe: płazy, *Ichthyosaura alpestris*, *Salamandra salamandra*, rozmieszczenie, zagrożenia, Beskid Wyspowy.

Niniejszy artykuł prezentuje wyniki inwentaryzacji płazów, przeprowadzonej w latach 2014 i 2015 na obszarze centralnej części masywu Cietnia w Beskidzie Wyspowym. Celem badań było określenie składu gatunkowego, liczebności oraz struktury płci w obrębie populacji obecnych tam gatunków. Porównano w obu sezonach terminy rozrodu poszczególnych gatunków i ich sukces rozrodczy. Wykazano, że w masywie Cietnia występuje 8 gatunków płazów, tj. salamandra plamista *Salamandra salamandra*, traszka zwyczajna *Lissotriton vulgaris*, traszka karpacka *Lissotriton montandoni*, traszka góraska *Ichthyosaura alpestris*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, ropucha szara *Bufo bufo* oraz kumak górski *Bombina variegata*. W obu sezonach badawczych na omawianym terenie obserwowano niską liczebność płazów. Najliczniej występującymi gatunkami były traszka góraska i salamandra plamista. Do rozpoznanych zagrożeń lokalnych dla batrachofauny masywu Cietnia należy zaliczyć prace związane z pozyskaniem drewna oraz zarybianie i wysychanie zbiorników, w których odnotowano obecność płazów.