

**Płazy (Amphibia) powiatu pleszewskiego (Wielkopolska)****Amphibians (Amphibia) of the Pleszew county (Wielkopolska, Poland)**PRZEMYSŁAW ŻURAWLEW<sup>1</sup>, MARIUSZ RYBACKI<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 63–304 Czermin, Żbiki 45  
e-mail: grusleon@gmail.com

<sup>2</sup> Katedra Biologii Ewolucyjnej  
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy  
85–093 Bydgoszcz, ul. Ossolińskich 12  
e-mail: rybmar44@gmail.com

**Słowa kluczowe:** płazy, kumak nizinny, ropucha paskówka, powiat pleszewski, południowo-wschodnia Wielkopolska, obszar Natura 2000 „Glinianki w Lenartowicach”.

W latach 1989–2017 na terenie powiatu pleszewskiego na 131 stanowiskach wodnych odnotowano występowanie wszystkich 13 gatunków płazów żyjących na nizinach Polski. Najwięcej stanowisk (69) zasiedlały żaby zielone *Pelophylax esculentus* complex, przy czym występowanie żaby wodnej *P. esculentus* stwierdzono na 21 stanowiskach, żaby jeziorkowej *P. lessonae* na siedmiu, a żaby śmieszki *P. ridibundus* na pięciu stanowiskach. Wśród innych płazów do najpospolitszych należały: ropucha szara *Bufo bufo* (51 stanowisk) i żaba trawna *Rana temporaria* (41). Najrzadsze były ropucha paskówka *Epidalea calamita* (1) i traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (4). Na szczególną uwagę zasługuje duża liczba stanowisk kumaka nizinnego *Bombina bombina* (32, tj. 24% wszystkich badanych), który na tym terenie występuje częściej niż w innych regionach Wielkopolski. Do najcenniejszych stanowisk wodnych, na których stwierdzono 8–12 gatunków płazów, w tym traszkę grzebieniastą i kumaka nizinnego (gatunki z II Załącznika Dyrektywy Siedliskowej), należały: „Glinianki w Lenartowicach” obszar Natura 2000, stanowisko nr 69 (9 gatunków, w tym ponad 300 samców kumaka nizinnego), zbiorniki w parku dworskim-arboretum w Gołuchowie, nr 120–123 (12 gatunków) i glinianki w Kwileniu, nr 38 (8 gatunków). Największe zróżnicowanie gatunkowe zanotowano w stawach różnego typu (12 gatunków), w gliniankach (11) oraz w zastoiskach wodnych (10) i w wyrobiskach poźwirowych (9).