

Nowe stanowisko gniewosza plamistego *Coronella austriaca* na Ziemi Kłodzkiej

A new locality of the smooth snake *Coronella austriaca* near Kłodzko (SW Poland)

MIKOŁAJ KACZMARSKI¹, KRZYSZTOF KOLENDA², MACIEJ PABIJAN^{3,4}

¹ Instytut Zoologii
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
60–625 Poznań, ul. Wojska Polskiego 71C
e-mail: traszka.com@gmail.com

³ Instytut Nauk o Środowisku
Uniwersytet Jagielloński
30–387 Kraków, ul. Gronostajowa 7
e-mail: maciej.pabijan@uj.edu.pl

² Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców
Uniwersytet Wrocławski
50–335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21
e-mail: kolendak@poczta.onet.pl

⁴ Zakład Anatomii Porównawczej, Instytut Zoologii
Uniwersytet Jagielloński
30–387 Kraków, ul. Gronostajowa 9

Słowa kluczowe: ochrona gadów, kamieniołom, Dolny Śląsk, Reptilia.

Gniewosz plamisty *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 jest gatunkiem rzadkim i objętym w Polsce ścisłą ochroną. W *Polskiej czerwonej księdze zwierząt* ma status gatunku wysokiego ryzyka. W latach 2012–2013 w okolicach kopalni kruszywa we wsi Tłumaczów, w Sudetach Środkowych (woj. dolnośląskie) znaleziono nowe stanowisko gniewosza. Łącznie stwierdzono 5 żywych węży, 1 martwego osobnika i 6 wylinek. Gatunek ten znajduje dogodne warunki bytowania w nieczynnej kopalni ze względu na liczne kryjówki w postaci odłamków skał oraz urozmaiconą bazę pokarmową. Dla zachowania populacji gniewosza na odnalezionych miejscach kluczowe wydaje się utrzymanie ograniczonej ingerencji człowieka, a w przypadku wznowienia wydobywania kruszywa w nieczynnych wyrobiskach – odpowiednie zabiegi kompensacyjne.