

## Godne ochrony stanowisko flory oraz roślinności kserotermicznej na wzgórzu Golcówka w Imielinie (Wyżyna Śląska)

High conservation value of xerothermic flora and vegetation on the hill of Golcówka in the town of Imielin (Silesian Uplands)

PAWEŁ SIEKA, ANDRZEJ URBISZ, BEATA BABCZYŃSKA-SENDEK

*Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody  
Uniwersytet Śląski w Katowicach  
40–032 Katowice, ul. Jagiellońska 28*

*e-mail: pawel.us@poczta.onet.eu, andrzej.urbisz@us.edu.pl, beata.babczynska-sendeck@us.edu.pl*

**Słowa kluczowe:** gatunki i murawy kserotermiczne, zagrożenia muraw, ochrona przyrody, Wyżyna Śląska.

Przedstawiono charakterystykę flory i zbiorowisk muraw kserotermicznych występujących na wzniesieniu Golcówka w Imielinie. Pod względem botanicznym jest to obszar wyjątkowo cenny w skali regionu. Spośród odnotowanych tu 45 gatunków charakterystycznych dla muraw kserotermicznych, aż 19 znalazło się na *Czerwonej liście roślin naczyniowych województwa śląskiego*. Główne zagrożenia dla muraw kserotermicznych tego wzniesienia to: zaniechanie wypasu, nadmierne użyźnianie poprzez spływy nawozów z pól na wierzcholinie, jazda quadami, motocyklami terenowymi lub rowerami górskimi. Wzgórze Golcówka powinno zostać objęte ochroną jako użytek ekologiczny.