

## Flora roślin naczyniowych wzgórza Kamieniec (Pogórze Dynowskie)

### Vascular plants of Kamieniec Hill (the Dynów Foothills)

TOMASZ WÓJCIK, MARIA ZIAJA

*Katedra Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Rzeszowski  
35–326 Rzeszów, ul. Cicha 2A  
e-mail: antomi7@wp.pl, mziaja@ur.edu.pl*

**Słowa kluczowe:** rośliny naczyniowe, gatunki rzadkie, relikty upraw, obiekty archeologiczne, Karpaty Zachodnie.

W latach 2013–2015 prowadzono w obrębie wzgórza Kamieniec (Pogórze Dynowskie) inwentaryzację flory naczyniowej. Miejsca średniowiecznego osadnictwa są ciekawym obiektem badań ze względu na związek współczesnej szaty roślinnej z dawną działalnością człowieka. Badany teren odznacza się dużym bogactwem gatunkowym i fitocenotycznym oraz jest ostoją gatunków kserotermicznych w Karpatach Zachodnich. Stwierdzono obecność 221 gatunków roślin, w tym 2 gatunków chronionych, 4 gatunków górskich, 43 gatunków wskaźnikowych starych lasów oraz 4 reliktywów dawnych upraw.