

Promocja *Przewodnika po ścieżce geoedukacyjnej „Dolina Świśliny”*

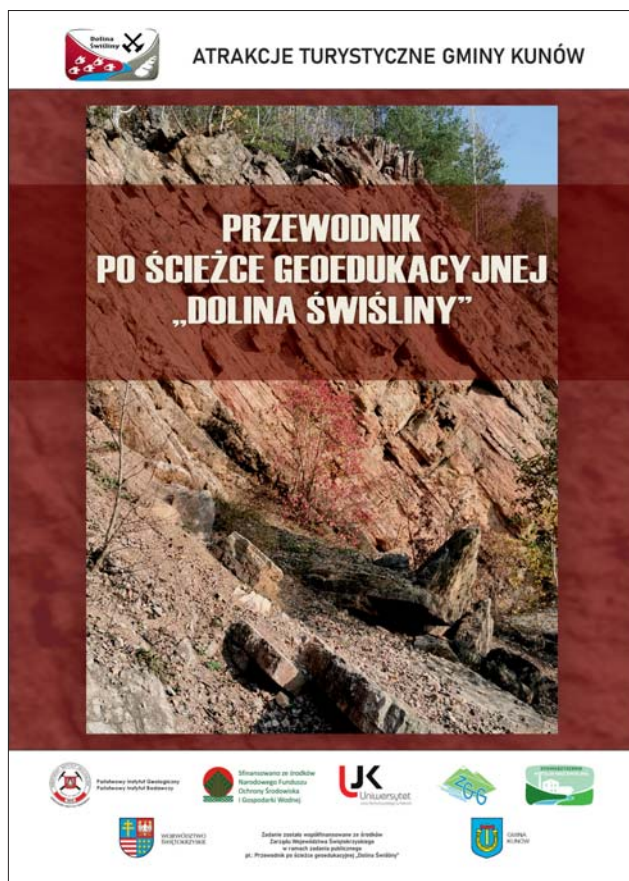
Dolina Świśliny, przecinająca północną część regionu świętokrzyskiego, jest wyjątkowym obszarem pod względem walorów krajobrazowych i geologicznych. W jej wysokich brzegach odsłaniają się skały różnego wieku: od środkowodewońskich po środkowotriasowe. Część z nich (tzw. piaskowce dolskie) była przedmiotem kilkusetletniej eksploatacji. Jej ślady są widoczne do dziś.

W dniu 23 listopada 2021 r. w Szkole Podstawowej im. Antoniego Hedy Szarego w Kunowie odbyła się promocja *Przewodnika po ścieżce geoedukacyjnej „Dolina Świśliny”* (ryc. 1 i 2), który w formie PDF będzie dostępny na stronie internetowej Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB) w zakładce Geoturystyka – Ścieżki geoedukacyjne (<https://www.pgi.gov.pl/oferta-inst/geoturystyka.html>).

Idea utworzenia ścieżki zrodziła się w Oddziale Świętokrzyskim PIG-PIB i została zrealizowana w ramach projektu pn. *Upowszechnianie wiedzy o geologii, górnictwie i ochronie georóżnorodności*. Temat należy do zadań państwowej służby geologicznej, finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Zadanie o nazwie *Ścieżka geoedukacyjna „Dolina Świśliny”* obejmowało dwa elementy: meryto-

ryczne opracowanie i wykonanie pięciu tablic informacyjnych, które zostaną umieszczone na przystankach ścieżki, oraz opracowanie przewodnika po ścieżce, którego druk został sfinansowany przez Stowarzyszenie *Witulin nad Świśliną* i Urząd Miasta i Gminy Kunów. Przewodnik jest opracowaniem zespołowym, wykonanym we współpracy PIG-PIB z Zakładem Geomorfologii i Geoarcheologii Instytutu Geografii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Instytutem Historii Nauki PAN im. Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów w Warszawie oraz Stowarzyszeniem *Witulin nad Świśliną*.

Gospodarzem wydarzenia promującego przewodnik był burmistrz Kunowa Lech Łodej. Spotkanie poprowadził pan Norbert Myszkowski z Urzędu Miasta i Gminy Kunów, który powitał przybyłych gości. W gronie tym byli m.in. posłowie na Sejm RP – Agata Wojtysek i Andrzej Kryj; zastępca dyrektora PIG-PIB ds. badań i rozwoju Piotr Szrek wraz z pracownikami Oddziału Świętokrzyskiego PIG-PIB, prodziekan ds. ogólnych i finansowych Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu im. Jana Kochanowskiego (UJK) w Kielcach Rafał Kozłowski wraz z pracownikami Zakładu Geomorfologii i Geoarcheologii Instytutu Geografii; przedstawiciel Geoparku



Ryc. 1. Okładka nowo wydanej *Przewodnika po ścieżce geoedukacyjnej „Dolina Świśliny”*



Ryc. 2. Przewodnik prezentują Anna Mader z PIG-PIB i Piotr Szrek – zastępca dyrektora PIG-PIB ds. badań i rozwoju. Fot. K. Bieńko



Ryc. 3. Burmistrz Lech Łodej wręcza Piotrowi Szrekowi, zastępcy dyrektora PIG-PIB ds. badań i rozwoju, podziękowanie za zaangażowanie w opracowanie przewodnika. Fot. E. Bąk

Geoland Świętokrzyski Michał Poros; prezes Stowarzyszenia *Witulini nad Świśliną* Paweł Gawron wraz z członkami tego stowarzyszenia; reprezentanci lokalnych kół i organizacji oraz pracownicy Urzędu Miasta i Gminy Kunów.

Główną część wydarzenia stanowiła prezentacja przewodnika w wykonaniu Anny Mader (PIG-PIB) oraz Tomasz Kalickiego i Pawła Przepióry (UJK). Omówiono poszczególne jego rozdziały, począwszy od wprowadzenia, zawierającego podstawowe informacje o rzece Świślinie, będącej prawobrzeżnym dopływem Kamiennej. Przedstawiono przebieg ścieżki geoedukacyjnej w północnej części regionu świętokrzyskiego, między Starachowicami i Ostrowcem Świętokrzyskim, gdzie znajduje się dolny odcinek Świśliny, a także zaprezentowano skrótowy opis stanowisk ścieżki oraz słowniczek terminów i pojęć geologicznych.

Pod koniec spotkania burmistrz Lech Łodej wręczył podziękowania przedstawicielom instytucji, które uczestniczyły w opracowaniu koncepcji ścieżki i przewodnika: dyrektorowi Piotrowi Szrekowi (ryc. 3), dziekanowi Rafałowi Kozłowskiemu i prezesowi Pawłowi Gawronowi. Do podziękowań dołączyli się także posłowie Andrzej Kryj i Agata Wojtyszek, którzy wyrazili nadzieję, że utworzenie ścieżki geoedukacyjnej przyczyni się do promocji tego malowniczego i atrakcyjnego pod względem turystycznym obszaru.

Anna Fijałkowska-Mader, Ewelina Bąk, Karolina Bienko
Państwowy Instytut Geologiczny
– Państwowy Instytut Badawczy