

## Geologiczna ścieżka na Drawniku



Drawieński Park Narodowy i tereny nad Drawą posiadają ciekawą przeszłość geologiczną. Przejawia się ona m.in obecnością skandynawskich głazów narzutowych, skamieniałych zwierząt i roślin lub ich fragmentów, źródłiskami, urozmaiconym ukształtowaniem terenu, korytami rzecznyymi, licznymi jeziorami oraz innymi obiektami w terenie związanymi



z działalnością lodowca. Ta georóżnorodność zostanie wyeksponowana i opisana, a procesy geologiczne wyjaśnione w ramach projektu „**Geościeżka w dolinie Drawy**”. Obecnie zostały zakończone prace nad utworzeniem ścieżki geologicznej pt. „Petrografia terenów nad Drawą”. Bogactwo przyrody nieożywionej stanowi atut przedsięwzięcia. Na terenie obiektu Drawnik umieszczono 6 tablic edukacyjnych, m.in o paleontologii



(skamieniałościach), o głazach narzutowych i rzece Drawie i ich przeszłości geologicznej. Działalność lodowca, budowę skał, budującą i niszczącą rolę rzeki, obszary źródliskowe, torf i gytie (oba to też skała!) – te i inne zagadnienia poznamy na 3 km trasie ścieżki poprowadzonej wzdłuż Drawy. A czy zdajecie sobie sprawę, że na naszym terenie posiadamy część Skandynawii w postaci kamieni, głazów, skamieniałości? Aby się o tym przekonać, utworzyliśmy na Drawniku dwie tzw. powierzchnie edukacyjne. Są one elementem ścieżki „Petrografia terenów nad Drawą”. Jedną z nich to betonowy plac z konturami Skandynawii oraz głazami umiejscowionymi w punkcie, skąd zostały oderwane ze skały macierzystej i włączone w masę lądolodu (a w późniejszym czasie przetransportowane w lodowcu nad Drawę). Drugą powierzchnię będzie stanowić „piaskownica” wypełniona pozyskanym w żwirowni w okolicach Drawska Pomorskiego (teren Puszczy Drawskiej) piaskiem i żwirem, zawierającym odciski i skamieniałe fragmenty zwierząt. Dodatkową atrakcją podczas zajęć z dziećmi, będzie zabawa w poszukiwanie w piaskownicy odlewów gipsowych zwierząt z epoki jura-kreda. Uzupełnieniem opisanego projektu będzie wydany w następnym roku przewodnik książkowy „Geościeżka w dolinie Drawy”.

Celem projektu jest spopularyzowanie wiedzy na temat geologii rejonu, oraz prowadzenie edukacji w zakresie ochrony przyrody nieożywionej. Zgodnie z zapisami zadań ochronnych dla Parku, zanik lub utrata elementów przyrody nieożywionej jest wymieniona wśród zagrożeń dla Drawieńskiego Parku Narodowego.

Projekt jest elementem zadania „Ekomuzeum Rzeki Drawy” finansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

*Ewa Wnuk Gławdel*

**Data wydruku:** 04.07.2024 01:22:21



**Adres URL:** <http://dpn.pl/aktualnosci/89-geologiczna-sciezka-na-drawniku.html>