**Nowa interaktywna mapa fizyczna Polski – pierwsza tego typu oparta na danych z pomiaru laserowego**

**W serwisie mapa.wirtualneszlaki.pl dostępna jest nowa interaktywna mapa fizyczna Polski, która jest pierwszą w Polsce mapą tego typu, opartą na danych z precyzyjnego modelu LIDAR.**

Dzięki rozdzielczości 20 metrów na piksel, mapa oferuje bardzo dokładne odwzorowanie ukształtowania terenu w skali całego kraju.

Mapa przedstawia wysokości nad poziomem morza za pomocą skali kolorów, od nizin po górskie szczyty. Użytkownicy mogą sprawdzać współrzędne i wysokość dowolnego punktu za pomocą interaktywnego menu. Dodatkowe funkcje, takie jak regulacja przezroczystości i tryby mieszania warstw, umożliwiają dostosowanie widoku mapy do indywidualnych preferencji.

Mapa opiera się na szczegółowym modelu terenu (DTM), co czyni ją przydatnym narzędziem zarówno dla miłośników turystyki pieszej i rowerowej, jak i dla osób szukających narzędzi edukacyjnych do nauki geografii Polski.

Więcej informacji oraz dostęp do mapy można znaleźć pod adresem [**mapa.wirtualneszlaki.pl/polska-mapa-fizyczna**](https://mapa.wirtualneszlaki.pl/polska-mapa-fizyczna).