

Dzień dobry,

Jestem z zawodu geologiem, doktorem nauk o Ziemi, pracuję na Uniwersytecie Adama Mickiewicza w Poznaniu. Przygotowałem interaktywną mapę Torunia, dzięki której można dowiedzieć się, co znajduje się pod ziemią w każdym punkcie miasta, zobaczyć jak zmienił się krajobraz pod wpływem działalności człowieka i zlokalizować zabytki, które ozdobiono kamieniami dekoracyjnymi pochodzącymi sprzed wielu milionów lat lub zawierającymi skamieniałości z czasów dinozaurów.

Mapę udostępniłem na mojej stronie internetowej poświęconej geologii: <https://zywaplaneta.pl/torun/> . Można ją wykorzystać na przykład do zaplanowania samodzielnego spaceru po mieście. Wcześniej podobną mapę przygotowałem dla Poznania oraz Olsztyna, wówczas z myślą o zachęceniu do zwiedzania w czasie pandemii, gdy muzea były zamknięte. Projekt okazał się interesujący, więc rozwijam go, i mapa Torunia stanowi właśnie taką kontynuację. Większość atrakcji wskazanych na mapie jest zlokalizowanych na zewnątrz lub na fasadach budynków, można je obejrzeć podczas zwykłego zwiedzania miasta.

Na interaktywnej mapie znajduje się 80 punktów i blisko 300 większych obiektów, w tym:

- lokalizacje budynków, w których wykorzystano kamienie dekoracyjne liczące wiele milionów lat i dokumentujące wydarzenia z dziejów Ziemi,
- polodowcowe formy terenu, w tym zasięg wysoczyzny, pradoliny, wydmy, teraz rzecznych,
- dawne, nieistniejące już wydmy w centrum miasta,
- informacje o tym, jak wyglądał teren miasta przed jego powstaniem, a po zlodowaceniach,
- dane dotyczące przetworzenia powierzchni terenu przez człowieka.

Jeśli projekt okaże się interesujący, to chętnie przekażę inne informacje, o ile będą potrzebne. W razie potrzeby mój numer telefonu to +48665313239 . Wszystkie dane znajdujące się na stronie z mapą, w tym zdjęcia oraz tekst, można swobodnie wykorzystywać. W załączniku przesyłam kilka zrzutek mapy.

Z pozdrowieniami,
Paweł Wolniewicz