

# Geoinformatyka: Academic Geo Hub

## Krótki opis usługi

Academic Geo Hub to unikalna w skali kraju platforma pozwalająca osobom związanym z polską nauką (w tym studentom) na przechowywanie i udostępnianie wyników prowadzonych analiz związanych z informacją przestrzenną. Ponadto umożliwia ona:

- wyszukiwanie danych przestrzennych,
- pobieranie danych przestrzennych,
- publikowanie danych przestrzennych,
- opisywanie danych za pomocą metadanych,
- powiązanie zbiorów danych

Platforma Academic Geo Hub stanowi centralne repozytorium danych przestrzennych dla obszaru Polski. Łączy w sobie funkcjonalności laboratorium naukowego z portalem społecznościowym. Użytkownicy mogą przez intuicyjny interfejs webowy przysyłać dane i zarządzać prawami dostępu do nich.

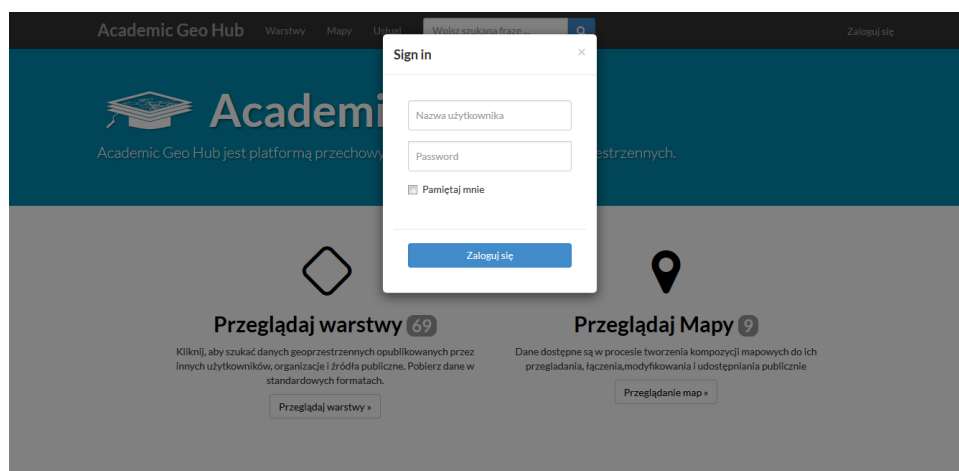
## Aktywowanie usługi

Aby korzystać z funkcjonalności portalu Academic Geo Hub należy wykonać następujące kroki:

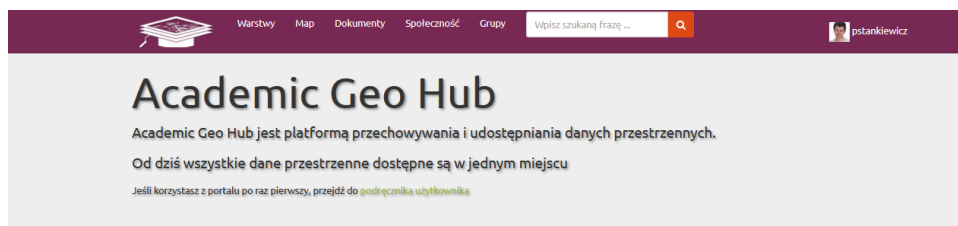
1. [Rejestracja](#) w portalu PL-Grid i założenie konta użytkownika.
2. Logowanie do portalu z wykorzystaniem nazwy użytkownika i hasła.
3. Kolejnym krokiem jest aplikowanie o usługę. [Podręcznik](#) wyjaśnia, w jaki sposób tego dokonać. W [katalogu aplikacji i usług](#) należy wyszukać i zaaplikować o dostęp do usługi **Academic Geo Hub**
4. Po akceptacji wniosku dostęp do portalu dostępny jest w dwojaki sposób: Poprzez [oficjalną stronę Academic Geo Hub](#) bądź w formie usługi w [portalu PL-Grid](#)

## Pierwsze kroki

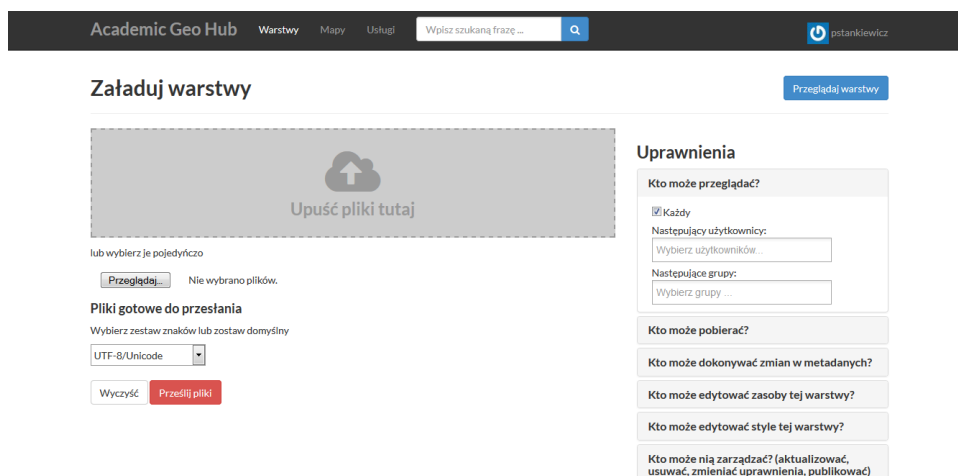
1. Aby korzystać z pełni funkcjonalności [Academic Geo Hub](#) należy zalogować się do portalu przy użyciu OpenID (w prawym górnym rogu ekranu).



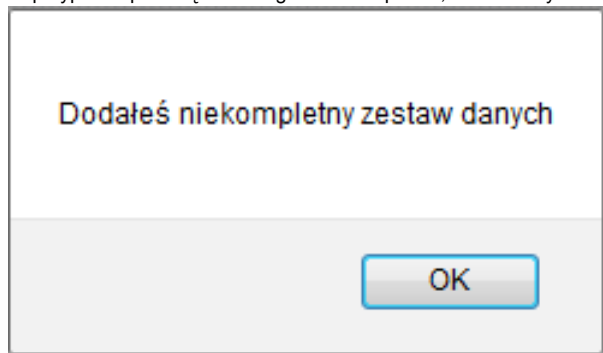
2. W interfejsie głównym serwisu możemy przejść do usługi przeglądania warstw, map, dokumentów, użytkowników oraz grup użytkowników. Interfejs został też wyposażony w wyszukiwarkę treści upublicznionej na portalu.




- Po pomyślnym logowaniu można przystąpić do ładowania zasobów do repozytorium. W tym celu należy wybrać z menu głównego *Warstwy*, a następnie kliknąć  *Załaduj warstwę*.



- Należy wybrać dane do przesłania. W przypadku danych rastrowych obsługiwany formatem jest GeoTIFF, zaś w przypadku danych wektorowych ESRI Shapefile. Zestaw danych do przesłania MUSI składać się z plików o rozszerzeniach: .shp, .shx, .qpj, .prj, .dbf. W przypadku pominięcia któregośkolwiek z plików, zostanie wyświetlony komunikat:



 Zaleca się, aby nazwy plików nie zawierały polskich znaków, a wyrazy były oddzielone znakiem "\_" (bez spacji)

- Podczas przesyłania danych należy ustalić prawa dostępu do zbioru (widok po prawej stronie ekranu). Domyślnie, po ich załadowaniu, zostaną udostępnione innym użytkownikom do przeglądania, pobierania i wykorzystywania w analizach. Pomyślne załadowanie danych

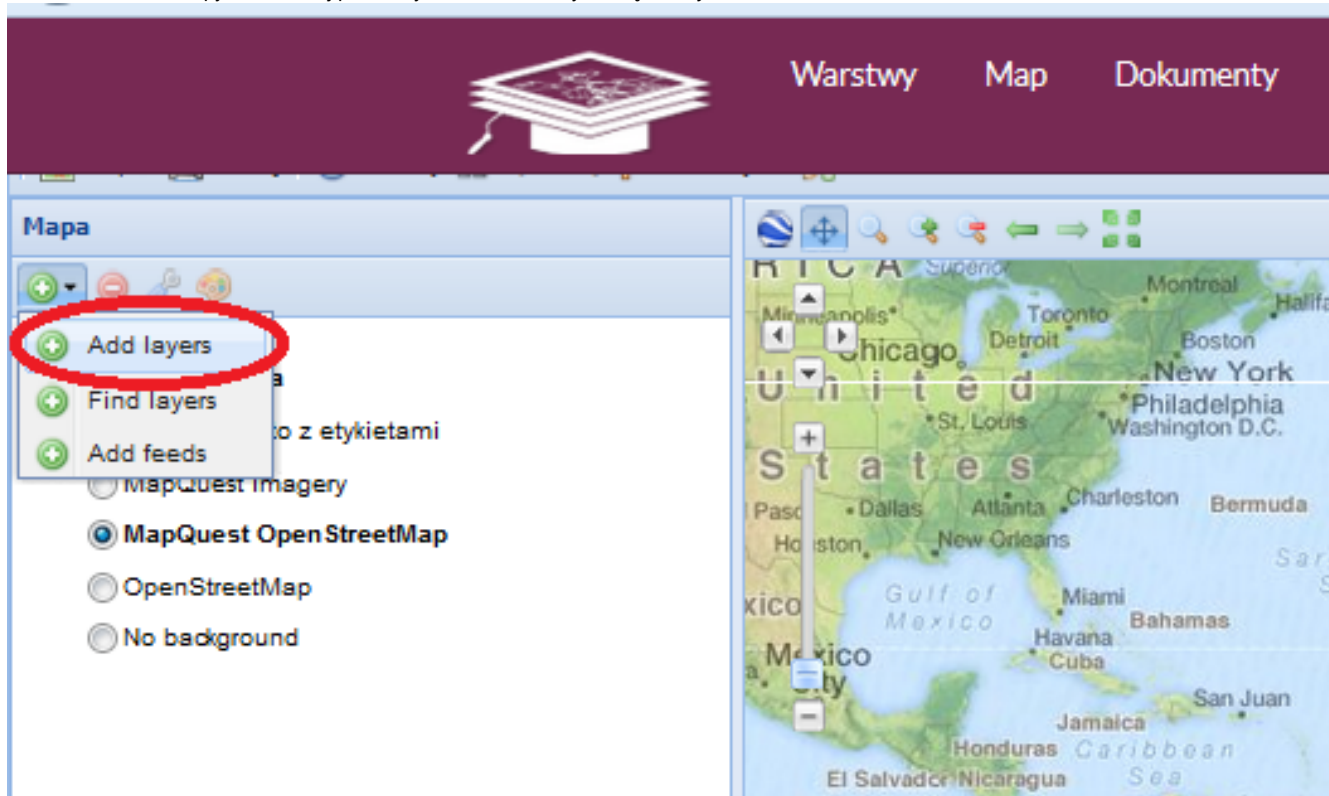
skutkuje pojawieniem się komunikatu:

6. Kolejnym krokiem jest stworzenie metadanych dla zbioru. W tym celu należy wybrać *Edytuj metadane* i wypełnić formularz w możliwie dokładny sposób

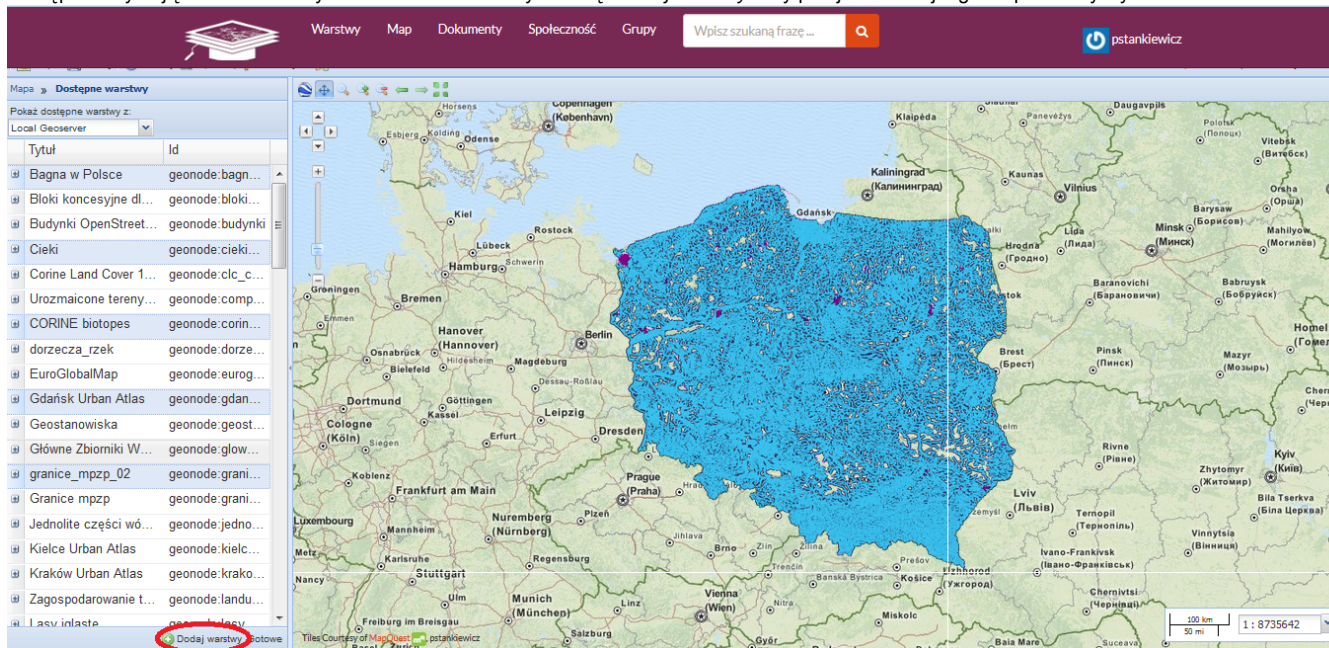
Po przesłaniu warstw i opisaniu ich metadanymi użytkownik może utworzyć kompozycję mapową. W tym celu należy wybrać na stronie głównej:

Do kompozycji użytkownik może wykorzystać warstwy przesłane przez siebie, przesłane przez innych użytkowników lub podłączyć usługę OGC. Wszystkie warstwy można w dowolny sposób edytować i personalizować.

W celu utworzenia mapy z wcześniej przesłanych warstw, należy kliknąć *All layers*,

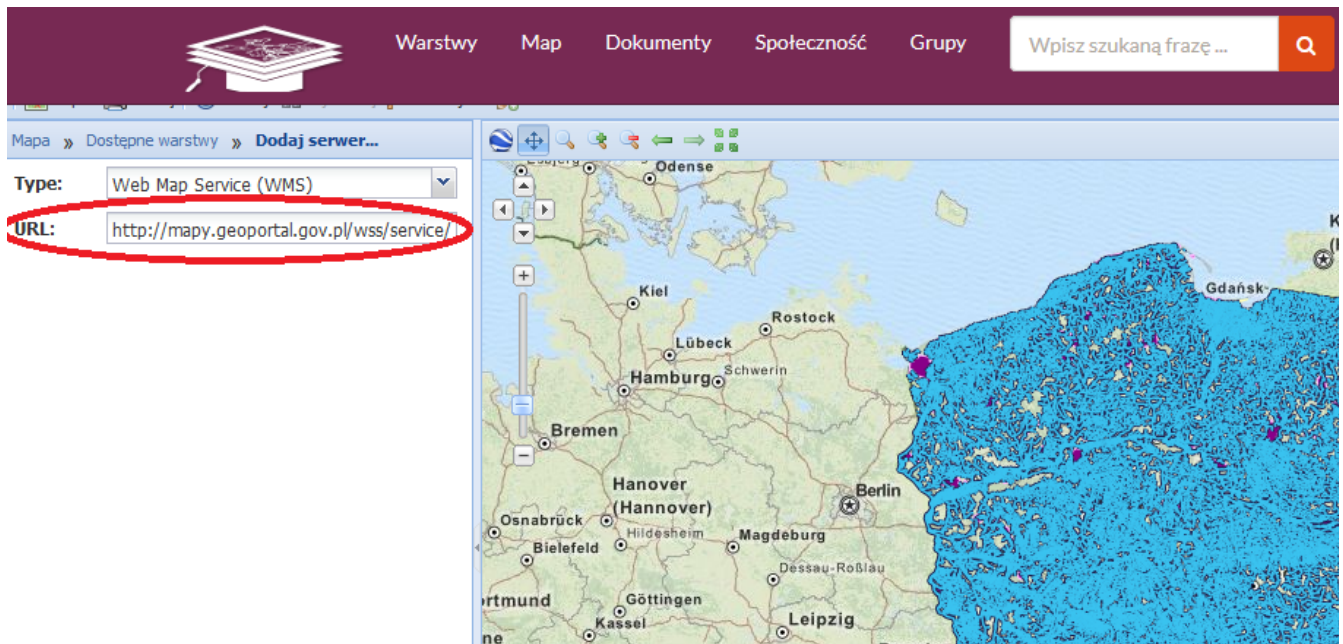


Następnie trzymając klawisz *Ctrl* wybrać konkretne warstwy i kliknąć *Dodaj warstwy*. Aby przejść do kolejnego etapu należy wybrać *Gotowe*



W celu dodania nowego połączenia z serwerem WMS, należy oknie *Pokaż dostępne warstwy* z wybrać *Dodaj serwer* i wkleić adres URL zewnętrznego serwera

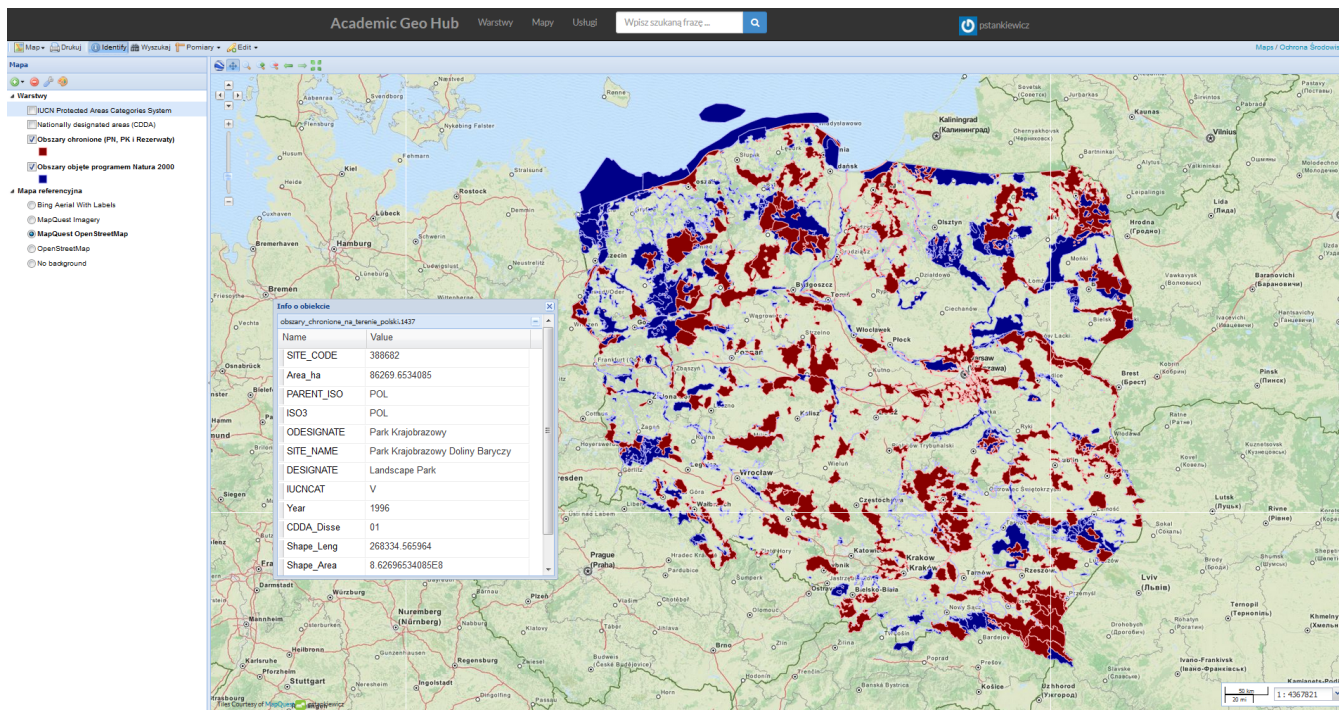




Użytkownik ma prawo wybrać własną mapę referencyjną (podkład mapowy). Do jego wyboru pozostają

- Bing - ortofotomapa z etykietami
- MapQuest Imagery
- MapQuest OpenStreetMap
- OpenStreetMap

Może też całkowicie wyłączyć podkład.



## Zaawansowane użycie

Zasoby mieszczące się na platformie opisane są metadanymi opartymi na technologiach Semantic Web. Silnik wyszukiwania Academic Geo Hub wykorzystuje model danych RDF. Aby wykorzystać efektywne wyszukiwanie, przejdź do zakładki "Wyszukiwarka SPARQL", a następnie sformułuj zapytanie zgodne ze składnią języka SPARQL (więcej o nim w kolejnym rozdziale). Przykładowe zapytanie powinno wyglądać jak poniżej:

```

PREFIX schemaorg:<http://schema.org/>
PREFIX dbpedia-owl: <http://dbpedia.org/ontology/>
PREFIX dbpedia: <http://dbpedia.org/>
PREFIX geosparql: <http://www.opengis.net/ont/geosparql#>
SELECT DISTINCT ?ent ?plName ?mapName ?long ?lat ?geom ?g
WHERE {GRAPH ?g {

    ?ent a schemaorg:Place;
        schemaorg:name ?plName;
        schemaorg:containedIn ?spatExt.
    ?map schemaorg:contentLocation ?spatExt;
        schemaorg:name ?mapName.
?spatExt geosparql:asWKT ?geom;
        schemaorg:geo ?centr.
    ?centr schemaorg:longitude ?long;
        schemaorg:latitude ?lat.

    FILTER(STR(?plName) = "Wroclaw")
}}

```

Wykonanie tego zapytania powinno zwrócić rezultat w postaci:

Results (41.063 ms)		Information					
ent	plName	mapName	long	lat	geom	g	
7531292	"Wroclaw"	"Wroclaw Urban Atlas"	"16.98372"	"51.18367"	"POLYGON((16.30148003313604 50.75919785554943,17.665960321794014 50.75919785554943,17.665960321794014 51.60814468776993,16.30148003313604 51.60814468776993,16.30148003313604 50.75919785554943))"	ed9bd038-c666-11e4-8254-ae78b256ff3	
7530801	"Wroclaw"	"Wroclaw Urban Atlas"	"16.98372"	"51.18367"	"POLYGON((16.30148003313604 50.75919785554943,17.665960321794014 50.75919785554943,17.665960321794014 51.60814468776993,16.30148003313604 51.60814468776993,16.30148003313604 50.75919785554943))"	ed9bd038-c666-11e4-8254-ae78b256ff3	
7530801	"Wroclaw"	"Wrzosowska"	"18.85947"	"51.03471"	"POLYGON((15.187491293659873 49.02147814425124,22.531448323579053 49.02147814425124,22.531448323579053 53.04783704203751,15.187491293659873 53.04783704203751,15.187491293659873 49.02147814425124))"	d92a5716-bb2e-11e4-a00a-ae78b256ff3	
3081368	"Wroclaw"	"Wroclaw Urban Atlas"	"16.98372"	"51.18367"	"POLYGON((16.30148003313604 50.75919785554943,17.665960321794014 50.75919785554943,17.665960321794014 51.60814468776993,16.30148003313604 51.60814468776993,16.30148003313604 50.75919785554943))"	ed9bd038-c666-11e4-8254-ae78b256ff3	
7531292	"Wroclaw"	"wro_landsat"	"16.99231"	"51.1259"	"POLYGON((16.80373224566199 51.040060444084304,17.180887877670663 51.040060444084304,17.180887877670663 51.21173615351571,16.80373224566199 51.21173615351571,16.80373224566199 51.040060444084304))"	69ee8d80-cd45-11e4-8ba0-ae78b256ff3	
7530801	"Wroclaw"	"wro_landsat"	"16.99231"	"51.1259"	"POLYGON((16.80373224566199 51.040060444084304,17.180887877670663 51.040060444084304,17.180887877670663 51.21173615351571,16.80373224566199 51.21173615351571,16.80373224566199 51.040060444084304))"	69ee8d80-cd45-11e4-8ba0-ae78b256ff3	
3081368	"Wroclaw"	"wro_landsat"	"16.99231"	"51.1259"	"POLYGON((16.80373224566199 51.040060444084304,17.180887877670663 51.040060444084304,17.180887877670663 51.21173615351571,16.80373224566199 51.21173615351571,16.80373224566199 51.040060444084304))"	69ee8d80-cd45-11e4-8ba0-ae78b256ff3	

Download using format SPARQL JSON

Wynik zapytania można pobrać w postaci plików o rozszerzeniach:

- SPARQL JSON
- SPARQL XML
- SPARQL TTL
- SPARQL Comma-Separated Values
- Comma-Separated Values
- Comma-Separated Values (with fields in N-Triples syntax)

## Gdzie szukać dalszych informacji?

Problemy i pytania związane z korzystaniem z usługi Academic Geo Hub należy zgłosić w dziale [pomocy](#). Nasi eksperci odpowiedzą na każdy problem jak tylko będzie to możliwe. .

Dodatkowo zachęcamy to zapoznania się z:

- dokumentacją GeoNode, dostępną [tutaj](#);
- dokumentacją Allegrograph, dostępną [tutaj](#);
- dokumentacją SPARQL, dostępną [tutaj](#)