

Naukowcy pracujący w Polsce mają możliwość przechowywania i udostępniania danych badawczych w ogólnych, dziedzinowych, instytucjonalnych repozytoriach danych badawczych. Poniżej zamieszczono krótkie informacje na temat repozytoriów.

## Repozytoria ogólnego przeznaczenia

- [Zenodo](#)  
Repozytorium opracowane dzięki inicjatywie OpenAIRE i CERN międzynarodowe repozytorium danych badawczych umożliwiające naukowcom zajmującym się wszystkimi dziedzinami wiedzy proste archiwizowanie i dzielenie się opracowanymi przez siebie danymi badawczymi.
- [RepOD](#)  
Repozytorium Otwartych Danych opracowane przez ICM UW w ramach działań Platformy Otwartej Nauki archiwizujące i udostępniające wszystkie dane wytworzone, zebrane i opracowane na potrzeby badań naukowych.
- [Mendeley](#)  
Ogólnodostępny, bezpłatny program do zarządzania literaturą (menedżer bibliografii) oraz portal społecznościowy i repozytorium danych badawczych. Moderowane dane zostają opatrzone stosownymi metadanymi oraz nadawany jest im numer DOI.
- [Repozytoria danych badawczych NIH](#)  
Amerykański National Institutes of Health współtworzy i promuje wiele specjalistycznych repozytoriów danych badawczych, spośród których wiele udostępnia tzw. duże dane zebrane w ramach konkretnych projektów. Na stronie NIH znajduje się tabela opisująca poszczególne repozytoria, informująca o ich stopniu otwartości i procedurach umieszczania w nich danych.
- [MOST DANYCH](#)  
Przedsięwzięcie, w ramach którego na Politechnice Gdańskiej utworzono instytucjonalne repozytorium otwartych danych badawczych, które służyć będzie nie tylko PG, ale także konsorcjantom: Uniwersytetowi Gdańskiemu oraz Gdańskiemu Uniwersytetowi Medycznemu. Możliwe będzie rozszerzenie dostępu do platformy na inne uczelnie w regionie i kraju.

## Przykładowe repozytoria dziedzinowe

- [DRYAD](#)  
nauki medyczne, ścisłe i przyrodnicze
- [ARCHEOLOGY DATA SERVICES](#)  
University of York, archeologia
- [EARTHCHEM](#)  
Lamont-Doherty Earth Observatory, Columbia University geochemia, petrologia, geochronologia
- [CRYSTALLOGRAPHY OPEN DATABASE](#)  
Baza danych struktur krystalicznych, otwarta i w trybie pełnego dostępu. Dostępna także dla zarejestrowanych użytkowników, którzy mogą publikować swoje zbadane struktury w tej bazie danych. Baza zawiera dane CIF wg standardu Międzynarodowej Unii Krystalografii (IUCr).

## Repozytoria instytucjonalne

Repozytoria instytucjonalne gromadzą dane badawcze wytworzone i opracowane przez pracowników konkretnej instytucji lub granto-biorców realizujących finansowane przez nią badania. W najbliższym czasie planujemy uruchomić takie repozytorium na naszej Uczelni.

## Bazy indeksujące repozytoria

- [RE3DATA](#)  
Wiarygodna i szeroko polecana międzynarodowa baza indeksująca repozytoria danych badawczych dotyczących wszystkich dziedzin wiedzy prowadzona przez German Research Foundation. Umożliwia wyszukiwanie repozytoriów według dziedziny wiedzy oraz kraju, w którym dane repozytorium jest prowadzone.
- [OpenDOAR](#)  
Międzynarodowa baza indeksująca biblioteki cyfrowe, repozytoria instytucjonalne i repozytoria danych badawczych wysokiej jakości. Baza umożliwia wyszukiwanie samych repozytoriów jak i przeszukiwanie ich zasobów.