

Dziedzinowe Repozytoria Otwartych Danych Badawczych



bezpłatne i otwarte
dla wszystkich badaczy

stworzone z uwzględnieniem
zasad FAIR i najwyższych
standardów otwartości

umożliwiają szybkie
dzielenie się wynikami badań
naukowych



RepOD

Repozytorium Otwartych Danych

repod.icm.edu.pl

Repozytorium Otwartych Danych RepOD

to repozytorium ogólnego przeznaczenia służące do otwartego udostępniania wszelkiego typu danych badawczych wytworzonych, zebranych lub opisanych na potrzeby działalności naukowej. Z repozytorium korzystać mogą wszyscy badacze, niezależnie od afiliacji i dyscypliny, a także instytucje naukowe zainteresowane utworzeniem własnych kolekcji.



RDS

Repozytorium
Danych Społecznych

rds.icm.edu.pl

Repozytorium Danych Społecznych RDS

to dziedzinowe repozytorium służące do otwartego udostępniania ilościowych oraz jakościowych danych społecznych. Z repozytorium mogą korzystać naukowcy chcący udostępnić dane badawcze lub przeprowadzić wtórną analizę danych, nauczyciele akademicki zainteresowani wykorzystaniem danych w dydaktyce, a także inne osoby z różnych względów poszukujące danych społecznych.



MX-RDR

Macromolecular Xtallography
Raw Data Repository

mxrdr.icm.edu.pl

Macromolecular Xtallography Raw Data Repository MX-RDR

to repozytorium służące do archiwizacji i udostępniania surowych danych dyfrakcyjnych zarejestrowanych dla kryształów makromolekuł. Dane te rejestrowane są głównie na liniach krystalograficznych w dużych ośrodkach synchrotronowych lub przy wykorzystaniu dyfraktometrów i innych źródeł promieniowania rentgenowskiego. W repozytorium można udostępniać wszystkie zestawy dyfrakcyjne, nawet takie, które nie były z różnych względów wykorzystane do badań, a powinny być zachowane.

Korzystanie ze wszystkich repozytoriów jest bezpłatne i umożliwia udostępnianie danych badawczych zgodnie ze światowymi standardami.



Trwałe identyfikatory

Wszystkie zbiory danych otrzymują trwałe i unikalny identyfikator DOI (Digital Object Identifier).



Wybór licencji

Każdemu plikowi w zbiorze danych użytkownik przypisuje licencję określając warunki jego wykorzystania.



Wersjonowanie

Użytkownik ma możliwość zamieszczenia kolejnych, poprawionych lub uzupełnionych, wersji zbioru danych.



Embargo

Użytkownik ma możliwość określenia okresu, w którym pliki zbioru danych nie będą udostępniane publicznie.



API

Szereg funkcji repozytorium dostępnych jest za pośrednictwem API.

Więcej informacji można uzyskać za pośrednictwem poczty elektronicznej:
drodb@icm.edu.pl

Repozytoria powstały w ramach projektu Dziedzinyw Repozytoria Otwartych Danych Badawczych, realizowanego przez:
Uniwersytet Warszawski,
Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk
oraz Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Strona projektu:
drodb.icm.edu.pl



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

