

dr Stanisław Skórka



Architektura informacji w repozytoriach otwartych danych badawczych

Trendy w projektowaniu



Architektura informacji (AI)

• sposób w jaki organizowane są części części (całości) w celu ułatwienia ich zrozumienia, (A. Covert, 2014, s. 13)

• dyscyplina projektowania koncentrująca się na tym, aby informacje były łatwe do znalezienia i zrozumiałe

(L. Rosenfeld, P. Morville & J. Arango, s. 1)



Użytkownicy rodb



2. Badacz, eksplorator (researcher, student), osoby spoza uczelni

- prowadzę badania, chcę skorzystać z udostępnionych danych;
- jak je znaleźć?
- jak je zacytować?
- szukam konkretnych danych, szukam danych na temat (danej osoby, z określonego tematu)



1. Właściciel, deponujący (data provider):

- chcę zdeponować swoje dane,
- jak mam to zrobić,
- jakich metadanych użyć,
- co mam zrobić?
- gdzie je umieścić? (kategoria, dyscyplina, jednostka)



Jak użytkownicy korzystają z repozytoriów danych badawczych?

UX użytkowników rodb



- Problemy użytkowników rodb**
1. Problemy z dostawą danych
 2. Problemy z dostawą danych
 3. Problemy z dostawą danych
 4. Problemy z dostawą danych
 5. Problemy z dostawą danych
 6. Problemy z dostawą danych



Źródła

Źródła





dr Stanisław Skórka

Architektura informacji w repozytoriach otwartych danych badawczych

Trendy w projektowaniu

Kilka uwag wstępnych...

Znaczenie skrótów:

- **AI** to architektura informacji
- **rodb** - repozytorium otwartych danych

Kilka uwag wstępnych...

Znaczenie skrótów:

- **AI** to architektura informacji
- **rodb** - repozytorium otwartych danych badawczych

- wykorzystano przykłady z repozytoriów danych badawczych: RODBUK, baz wiedzy UAM, U. Opolski, RePOD, Most Wiedzy, Kaggle, Zenodo, Dryad
- metody i techniki: analiza literatury, ocena heurystyczna, analiza porównawcza.

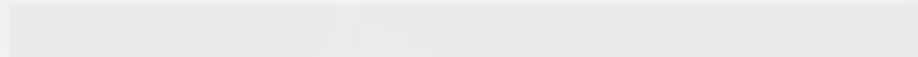
Architektura informacji (AI)

- sposób w jaki organizowane są części czegoś (całości) w celu ułatwienia ich zrozumienia,

(A. Covert, 2014, s. 13)

- dyscyplina projektowania koncentrująca się na tym, aby informacje były łatwe do znalezienia i zrozumiały

(L. Rosenfeld, P. Morville & J. Arango, s. 1)



AI

AI wykorzystuje wiedzę o użytkownikach przy projektowaniu następujących elementów:



ORGANIZACJA INFORMACJI

Logiczne dla użytkownika struktury treści i funkcji sprzyjające intuicyjnemu używaniu interfejsu.



NAWIGACJA

Ułatwianie użytkownikom poruszania się po interfejsie i środowisku informacyjnym.

[AGH University of Krakow](#) > [Faculty of Metals Engineering and Industrial Computer Science](#) >



WYSZUKIWANIE I FILTROWANIE

Zapewnienie narzędzi do efektywnego wyszukiwania, przeglądania i filtrowania treści w interfejsie.



INTERAKCJA

Tworzenie intuicyjnych, wieloetapowych procesów wykonywania zadań w interfejsach (np. use cases).



(Tidwell, s. 46-47)

AI

AI wykorzystuje wiedzę o użytkownikach przy projektowaniu następujących elementów:



ORGANIZACJA INFORMACJI

Logiczne dla użytkownika struktury treści i funkcji sprzyjające intuicyjnemu używaniu interfejsu.



NAWIGACJA

Ułatwianie użytkownikom poruszania się po interfejsie i środowisku informacyjnym.

[AGH University of Krakow](#) > [Faculty of Metals Engineering and Industrial Computer Science](#) >



WYSZUKIWANIE I FILTROWANIE

Zapewnienie narzędzi do efektywnego wyszukiwania, przeglądania i filtrowania treści w interfejsie.



INTERAKCJA

Tworzenie intuicyjnych, wieloetapowych procesów wykonywania zadań w interfejsach (np. use cases).



(Tidwell, s. 46-47)

Cel AI:

sprawienie, aby ludzie rozumieli treść zawartą w aplikacji lub bazie danych oraz wiedzieli, jak z niej korzystać dla własnych potrzeb

AI w rodb

kluczowe aspekty architektury informacji w repozytoriach danych badawczych

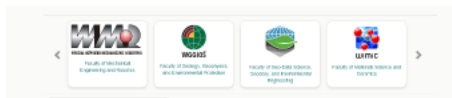
Limit your search

- Subject keyword >
- Geographical Location >
- Journal >
- Institution >
- File Extension >
- Funder >

(Dryad)

KATEGORYZACJA

Organizacja danych wg rodzaju kolekcji, zbiorów, typów projektów, tematyki, dziedziny badawczej, daty, autorstwa lub innych



(RODNIK)



(Baza Wiedzy, UOP)

SCHEMAT METADANYCH

Definiowanie rodzajów informacji do uchwycenia dla każdego zestawu danych, takich jak tytuł, opis, autor itp.



(Zenodo)

TAKSONOMIA

Tworzenie hierarchicznych systemów kategorii lub tagów odzwierciedlających dziedziny tematyczne danych badawczych.



(Most Wiedzy)



WYSZUKIWANIE

Projektowanie efektywnych mechanizmów wyszukiwania i odkrywania danych badawczych na podstawie słów kluczowych, pól metadanych lub innych parametrów.



(Most Wiedzy)

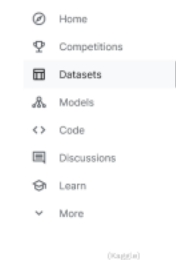


PROJEKTOWANIE INTERFEJSU

Celem jest stworzenie intuicyjnego i przyjaznego użytkownikowi interfejsu: układ, typografia, hierarchia wizualna i elementy interaktywne pomagające użytkownikom szybko znaleźć potrzebne informacje, zachęcające do **eksploracji i odkrywania**



(Zenodo)



(Kaggle)

SYSTEMY NAWIGACJI

Obejmuje projektowanie menu, pasków nawigacyjnych i linków umożliwiających użytkownikom poruszanie się między sekcjami repozytorium.



(Kaggle)

RODBUK

Współtwórcza

Szukaj - Przewodnik użytkownika - Pomoc

Dziedzina nauki zgodnie z MNIŚW Dziedzina/Dyscyplina

- Dziedzina nauk humanistycznych - filozofia
- Dziedzina nauk humanistycznych - historia
- Dziedzina nauk humanistycznych - językoznawstwo
- Dziedzina nauk humanistycznych - literaturoznawstwo
- Dziedzina nauk humanistycznych - nauki o kulturze i religii
- Dziedzina nauk humanistycznych - sztuki

Dziedzina nauki w OECD Dziedzina/Dyscyplina

- Nauki inżynierskie i techniczne - inżynieria materiałowa
- Nauki inżynierskie i techniczne - inżynieria medyczna
- Nauki inżynierskie i techniczne - inżynieria środowiska
- Nauki inżynierskie i techniczne - biotechnologia środowiskowa
- Nauki inżynierskie i techniczne - biotechnologia przemysłowa

Słowa kluczowe Termin

Powiązane publikacje Typ powiązania

- Zdeponowany zbiór danych jest cytowany przez powiązaną publikację
- Zdeponowany zbiór danych jest suplementem powiązanej publikacji
- Zdeponowany zbiór danych jest częścią powiązanej publikacji
- Zdeponowany zbiór danych jest materiałem źródłowym dla powiązanej publikacji

Powiązane publikacje Typ identyfikatora

- ark
- arkiv
- bibcode
- doi
- ean13

TAKSONOMIA

Tworzenie hierarchicznych systemów kategorii lub tagów odzwierciedlających dziedziny tematyczne danych badawczych.

Keywords and subjects

cryptocurrency datasets nft datasets
cryptocurrency & nft research datasets

(Zenodo)

Słowa kluczowe

Residential neighbourhood Sun hours analysis Daylight potential Noise analysis Wind analysis

Powiązane zasoby

dane badawcze [Case Study NEB Atlas / part II - Autodesk Forma analysis / Seestadt Aspern, Vienna, Austria](#)
 dane badawcze [Case Study NEB Atlas / part II - Autodesk Forma analysis / Västra Hamnen, Malmö, Sweden.](#)

Cytuj jako

(Most Wiedzy)

Współtwórca ?

RODBUK

Szukaj ▾

Przewodnik użytkownika

Pomoc

Dziedzina nauki zgodnie z MNiSW Dziedzina/
Dyscyplina ?

- Dziedzina nauk humanistycznych - filozofia
- Dziedzina nauk humanistycznych - historia
- Dziedzina nauk humanistycznych - językoznawstwo
- Dziedzina nauk humanistycznych - literaturoznawstwo
- Dziedzina nauk humanistycznych - nauki o kulturze i religii
- Dziedzina nauk humanistycznych - nauki o sztuce

Dziedzina nauki w OECD Dziedzina/Dyscyplina ?

- Nauki inżynierskie i techniczne - Inżynieria materiałowa
- Nauki inżynierskie i techniczne - Inżynieria medyczna
- Nauki inżynierskie i techniczne - Inżynieria środowiska
- Nauki inżynierskie i techniczne - Biotechnologia środowiskowa
- Nauki inżynierskie i techniczne - Biotechnologia przemysłowa

Słowa kluczowe Termin ?

Powiązane publikacje Typ powiązania ?

- Zdeponowany zbiór danych jest cytowany przez powiązaną publikację
- Zdeponowany zbiór danych jest suplementem powiązanej publikacji
- Zdeponowany zbiór danych jest częścią powiązanej publikacji
- Zdeponowany zbiór danych jest materiałem źródłowym dla powiązanej publikacji

Powiązane publikacje Typ identyfikatora ?

- ark
- arXiv
- bibcode
- doi
- ean13

T

Tv

ka

dz

Limit your search

Subject keyword >

Geographical Location >

Journal >

Institution >

File Extension >

Funder >

(Dryad)

KATEGORYZACJA

Organizacja danych wg rodzaju kolekcji, zbiorów, typów projektów, tematyki, dziedziny badawczej, daty, autorstwa lub innych



(RODBUK)

Greek tyrannos

Identyfikator pozycji

Typ danych

Autor

Jednostka odpowiedzialna

Tytuł w języku angielskim

Rok powstania

Data opublikowania

DOI

Powiązane projekty

Plik

Streszczenie w języku polskim

Streszczenie w języku angielskim

Słowa kluczowe w języku polskim

Słowa kluczowe w języku angielskim

Dodatkowe pola systemowe

Licencja

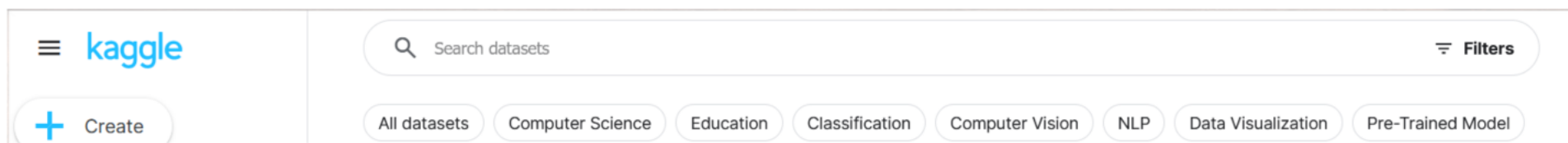
SCHEMAT METADANYCH

Definiowanie rodzajów informacji do uchwycenia dla każdego zestawu danych, takich jak tytuł, opis, autor itp.



WYSZUKIWANIE

Projektowanie efektywnych mechanizmów wyszukiwania i odkrywania danych badawczych na podstawie słów kluczowych, pól metadanych lub innych parametrów.



Podział alfabetyczny

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0-9 wszystko

(Most Wiedzy)

- Home
- Competitions
- Datasets**
- Models
- Code
- Discussions
- Learn
- More

(Kaggle)





SYSTEMY NAWIGACJI

Obejmuje projektowanie menu, pasków nawigacyjnych i linków umożliwiających użytkownikom poruszanie się między sekcjami repozytorium.

« < Previous 1 2 3 4 5 Next > »

(RODBUK)

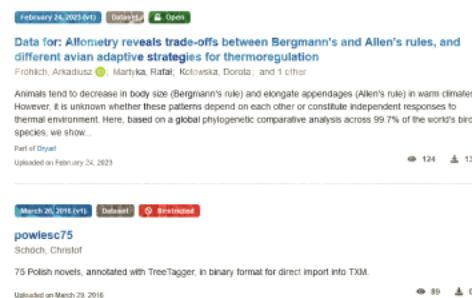
Similar Datasets

 <p>COVID-19 Open Research Dataset Challenge (CORD-19) Allen Institute For AI · Updated 2 years ago Usability 8.8 · 20 GB 717120 Files (JSON, CSV, other)</p> <p>10788</p>	 <p>Netflix Movies and TV Shows Shivam Bansal · Updated 3 years ago Usability 10.0 · 1 MB 1 File (CSV)</p> <p>8282</p>	 <p>Data Science Cheat Sheets Timo Bozsoik · Updated 4 years ago Usability 8.8 · 625 MB 251 Files (other)</p> <p>5041</p>	 <p>Google Play Store Apps Lavanya · Updated 5 years ago Usability 7.1 · 2 MB 3 Files (CSV, other)</p> <p>4736</p>
---	--	---	--

(Kaggle)



PROJEKTOWANIE INTERFEJSU

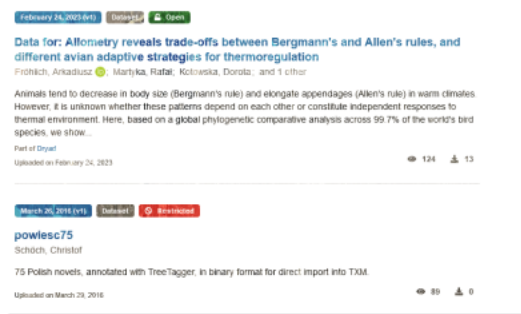


(Zenodo)

Celem jest stworzenie intuicyjnego i przyjaznego użytkownikowi interfejsu: układ, typografia, hierarchia wizualna i elementy interaktywne pomagające użytkownikom szybko znaleźć potrzebne informacje, zachęcające do **eksploracji** i **odkrywania**



PROJEKTOWANIE INTERFEJSU



(Zenodo)

Celem jest stworzenie intuicyjnego i przyjaznego użytkownikowi interfejsu: układ, typografia, hierarchia wizualna i elementy interaktywne pomagające użytkownikom szybko znaleźć potrzebne informacje, zachęcające do **eksploracji** i **odkrywania**



FAIR

Findability - bycie możliwym do zlokalizowania lub nawigacji. Stopień łatwości w znalezieniu i zlokalizowaniu obiektu oraz stopień wsparcia systemu lub środowiska dla nawigacji i wyszukiwania.

Użytkownicy rodb



1. Właściciel, deponujący (data provider):

- chcę zdeponować swoje dane,
 - jak mam to zrobić,
 - jakich metadanych użyć,
 - co mam zrobić?,
- gdzie je umieścić? (kategoria, dyscyplina, jednostka)

2. Badacz, eksplorator (researcher, student), osoby spoza uczelni

- prowadzę badania, chcę skorzystać z udostępnionych danych,
 - jak je znaleźć?
 - jak je zacytować?
- szukam konkretnych danych,
- szukam danych na temat (danej osoby, z określonego tematu)



Użytkownicy

2. Badacz, eksplorator (researcher, student), osoby spoza uczelni

- prowadzę badania, chcę skorzystać z udostępnionych danych,
 - jak je znaleźć?
 - jak je zacytować?
- szukam konkretnych danych
- szukam danych na temat (danej osoby, z określonego tematu)



1. Właściciel, deponujący (data provider):

- chcę zdeponować swoje dane,
 - jak mam to zrobić,
 - jakich metadanych użyć,
 - co mam zrobić?,
- gdzie je umieścić? (kategoria, dyscyplina, jednostka)



2. Badacz, eksplorator (researcher, student), osoby spoza uczelni

- prowadzę badania, chcę skorzystać z udostępnionych danych,
 - jak je znaleźć?
 - jak je zacytować?
- szukam konkretnych danych,
- szukam danych na temat (danej osoby, z określonego tematu)



der):

Jak użytkownicy korzystają z repozytoriów danych badawczych?

UX użytkowników rodb



POBIERANIE DANYCH

- kopiowanie danych w celu wykorzystania ich w swoich badaniach, projektach naukowych itp.



ANALIZA DANYCH

- wykorzystywać repozytoria do przeprowadzania analiz danych i generowania nowej wiedzy.



WERYFIKACJA WYNIKÓW

- potwierdzać lub podważać wyniki wcześniej analizowane korzystając z tych samych danych.



EDUKACJA i WSPÓŁPRACA

- Wykorzystanie w celach edukacyjnych np. w uczelniach wyższych.
- Umożliwienie **dzielenia się danymi**, pomysłami i wynikami badań, co może prowadzić do nowych odkryć i innowacji.
- Promowanie współpracy między badaczami.



TWORZENIE APLIKACJI

- Programiści tworząc aplikacje i usługi wykorzystują otwarte dane do dostarczenia wartości użytkownikom.

Wu, M, et al. 2019. Data Discovery Paradigms: User Requirements and Recommendations for Data Repositories. Data Science Journal, 18: 3, pp. 1–13. DOI: <https://doi.org/10.5334/dsj-2019-003>

Potrzeby użytkowników rodb

1

Wskazywanie dostępności danych

2

Powiązanie danych z osobą, instytucją, publikacją, grantami, cytowaniami

3

Pełna adnotacja danych (granulowość, pochodzenie, licencjonowanie, metoda produkcji, czas pobrania)

4

Filtrowanie danych na podstawie określonych kryteriów w wielu polach jednocześnie (wieloselekcyjnie)

5

Analityka wizualna (inspekcja danych, podgląd, liczba pobrań)

6

Udostępnianie danych (całego zbioru, poszczególnych rekordów lub informacji bibliograficznych) w środowisku współpracy.

Repozytoria danych badawczy

UX użytkowników rodb



POBIERANIE DANYCH

- kopiowanie danych w celu wykorzystania ich w swoich badaniach, projektach naukowych itp.



ANALIZA DANYCH

- wykorzystywać repozytoria do przeprowadzania analiz danych i generowania nowej wiedzy.



WERYFIKACJA WYNIKÓW

- potwierdzać lub podważać wyniki wcześniej analizowane korzystając z tych samych danych.



EDUKACJA i WSPÓŁPRACA

- Wykorzystanie w celach edukacyjnych np. w uczelniach wyższych.
- Umożliwienie **dzielenia się danymi**, pomysłami i wynikami badań, co może prowadzić do nowych odkryć i innowacji.
- Promowanie współpracy między badaczami.



TWORZENIE APLIKACJI

- Programiści tworząc aplikacje i usługi wykorzystują otwarte dane do dostarczenia wartości użytkownikom.



DANYCH

- kopiowanie danych w celu wykorzystania ich w swoich badaniach, projektach naukowych itp.



- wykorzystywać repozytoria do przeprowadzania analiz danych i generowania nowej wiedzy.



EDUKACJA i WSPÓŁPRACA

- Wykorzystanie w celach edukacyjnych np. w uczelniach wyższych.
- Umożliwienie **dzielenia się danymi**, pomysłami i wynikami badań, co może prowadzić do nowych odkryć i innowacji.
- Promowanie współpracy między badaczami.



TWORZENIE APLIKACJI

- Programiści tworząc aplikacje i usługi wykorzystują otwarte dane do dostarczenia wartości użytkownikom.

Jak użytkownicy korzystają z repozytoriów danych badawczych?

UX użytkowników rodb



POBIERANIE DANYCH

- kopiowanie danych w celu wykorzystania ich w swoich badaniach, projektach naukowych itp.



ANALIZA DANYCH

- wykorzystywać repozytoria do przeprowadzania analiz danych i generowania nowej wiedzy.



WERYFIKACJA WYNIKÓW

- potwierdzać lub podważać wyniki wcześniej analizowane korzystając z tych samych danych.



EDUKACJA I WSPÓŁPRACA

- Wykorzystanie w celach edukacyjnych np. w uczelniach wyższych.
- Umożliwienie **dzielenia się danymi**, pomysłami i wynikami badań, co może prowadzić do nowych odkryć i innowacji.
- Promowanie współpracy między badaczami.



TWORZENIE APLIKACJI

- Programiści tworząc aplikacje i usługi wykorzystują otwarte dane do dostarczenia wartości użytkownikom.

Potrzeby użytkowników rodb

1

Wskazywanie dostępności danych

2

Powiązanie danych z osobą, instytucją, publikacją, grantami, cytowaniami

3

Pełna adnotacja danych (granulowość, pochodzenie, licencjonowanie, metoda produkcji, czas pobrania)

4

Filtrowanie danych na podstawie określonych kryteriów w wielu polach jednocześnie (wieloselekcyjnie)

5

Analityka wizualna (inspekcja danych, podgląd, liczba pobrań)

6

Udostępnianie danych (całego zbioru, poszczególnych rekordów lub informacji bibliograficznych) w środowisku współpracy.

Potrzeby użytkowników rodb

1

Wskazywanie dostępności danych

2

Powiązanie danych z osobą, instytucją, publikacją, grantami, cytowaniami

3

Pełna adnotacja danych (granulowość, pochodzenie, licencjonowanie, metoda produkcji, czas pobrania)

4

Filtrowanie danych na podstawie określonych kryteriów w wielu polach jednocześnie (wieloselekcyjnie)

5

Analityka wizualna (inspekcja danych, podgląd, liczba pobrań)

6

Udostępnianie danych (całego zbioru, poszczególnych rekordów lub informacji bibliograficznych) w środowisku współpracy.

Wybrane trendy i zalecenia w projektowaniu rodb

Wskazówki dotyczące optymalnego funkcjonowania repozytoriów danych badawczych.



DOSTOSOWANIE INTERFEJSÓW

Zapewnienie różnorodnych interfejsów dostosowanych do różnych zachowań dotyczących wyszukiwania danych.



WIELOPUNKTOWY DOSTĘP DO DANYCH

Zapewnienie wielu dróg dostępu do zasobów repozytorium.



OCENA I PONOWNE WYKORZYSTANIE

Ustalenie naukowcom oceny, dostępności i możliwości ponownego wykorzystania danych na podstawie podsumowania wykorzystania.



DOSTĘP DO STATYSTYK

Umożliwienie udostępnienia statystyk wykorzystania danych.



SPÓJNOŚĆ Z REPOZYTORIAMI

Dążenie do spójności wewnątrz repozytorium: atrakcyjny wygląd strony, słownictwo, etykiety oraz funkcjonalność; z innymi repozytoriami.



UDOSTĘPNIANIE REFERENCJI

Umożliwienie udostępniania i pobierania opisów bibliograficznych.



CZYTELNOŚĆ METADANYCH

Zapewnienie czytelności i możliwości analizy porównawczych rekordów metadanych.



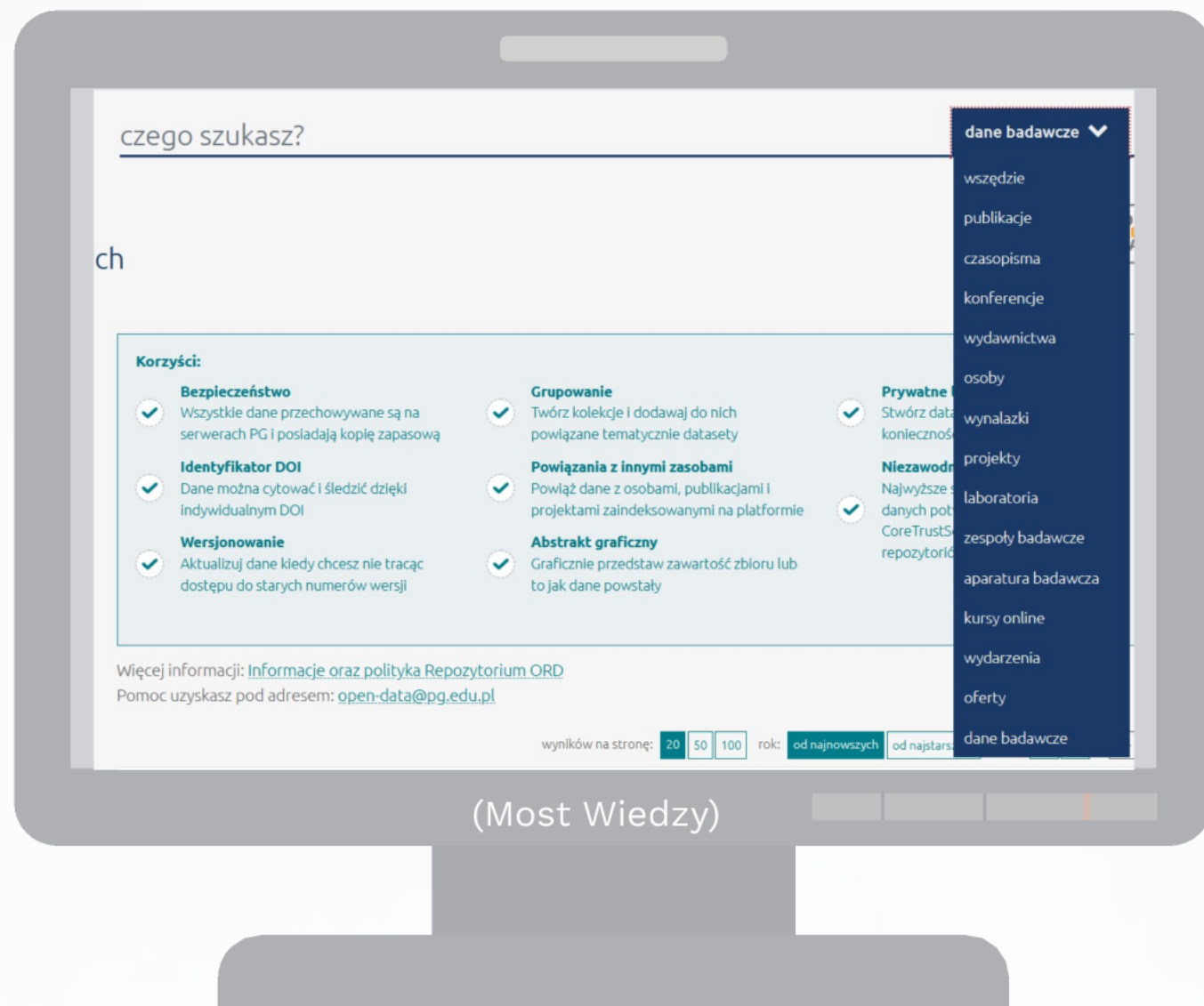
IDENTYFIKACJA REKORDÓW

Identyfikacja i agregacja rekordów metadanych opisujących ten sam obiekt danych. Umieszczenie w celu kopii tego samego rekordu danych (np. stosując uniwersalny PID).
- Informowanie, że dane rekordy dotyczą tego samego zbioru danych.



DOSTOSOWANIE INTERFEJSÓW

Zapewnienie różnorodnych interfejsów dostosowanych do różnych zachowań dotyczących wyszukiwania danych.



DO

IN

asz?

dane badawcze ▾

wszędzie

publikacje

czasopisma

konferencje

wydawnictwa

osoby

wynalazki

projekty

laboratoria

zespoły badawcze

aparatura badawcza

Stwo

Dane przechowywane są na
PG i posiadają kopię zapasową

or DOI

cytować i śledzić dzięki
ym DOI

anie

Dane kiedy chcesz nie tracąc
czasu w wersji



Grupowanie

Twórz kolekcje i dodawaj do nich
powiązane tematycznie datasey



Powiązania z innymi zasobami

Powiąz dane z osobami, publikacjami i
projektami zaindeksowanymi na platformie



Abstrakt graficzny

Graficznie przedstaw zawartość zbioru lub
to jak dane powstają



Prywatne

Stwórz dane
konieczność



Niezawodn

Najwyższe s
danych pot
CoreTrustS
repozytori



WIELOPUNKTOWY DOSTĘP DO DANYCH

Zapewnienie wielu dróg dostępu do zasobów repozytorium.



WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ROBOTYKI

Faculty of Mechanical Engineering and Robotics



WGGiOŚ

Faculty of Geology, Geophysics, and Environmental Protection



Faculty of Geo-Data Science, Geodesy, and Environmental Engineering



WIMiC

Faculty of Materials Science and Ceramics



Search this dataverse...



Advanced Search

Dataverses (19)

Datasets (74)

Files (838)

Dataverse Category

Department (17)

Organizational unit (2)

Publication Year

2024 (38)

2023 (55)

1 to 10 of 93 Results

Sort

[Exchange coupling and uniaxial magnetic anisotropy in epitaxial trilayers with antiferromagnetic spacer](#)



Apr 3, 2024 - [Faculty of Physics and Applied Computer Science](#) We show that the interaction between ferromagnetic Fe(110) and antiferromagnetic CoO(111) sublayers can be mediated and precisely tuned by a nonmagnetic Au spacer. Well-defined and tailorable magnetic anisotropy of a ferromagnet above Néel temperature of antiferromagnet is a dete...



[Memory of frozen and rotatable antiferromagnetic spins](#)



Apr 3, 2024 - [Faculty of Physics and Applied Computer Science](#) We combined x-ray magnetic linear and circular dichroism together with magneto-optic Kerr effect measurements in order to follow the magnetic properties of epitaxial CoO(111)/Fe(110) and





OCENA I PONOWNE WYKORZYSTANIE

Ułatwienie naukowcom oceny, dostępności i możliwości ponownego wykorzystania danych na podstawie podsumowania wyszukiwania.



Ułatwieni
możliwoś



969 result(s) found

Sort by

Best match



January 9, 2023 (v1)

Dataset

Open

Najwyższy Sąd Wojskowy w Warszawie 1919-1962

Tomasz Szczygieł

Zdeponowane dane zawierają dwa teksty pokonferencyjne „The military origins of penal liability for causing a road accident in Polish penal law, according to the Penal Code of the Polish Army of 1944” oraz „Supreme Military Court in Poland in 1919-1939 - legal bases, organization and jurisprudence” wraz z bibliografią i aktami prawnymi, które stan...

Uploaded on January 9, 2023

3

35

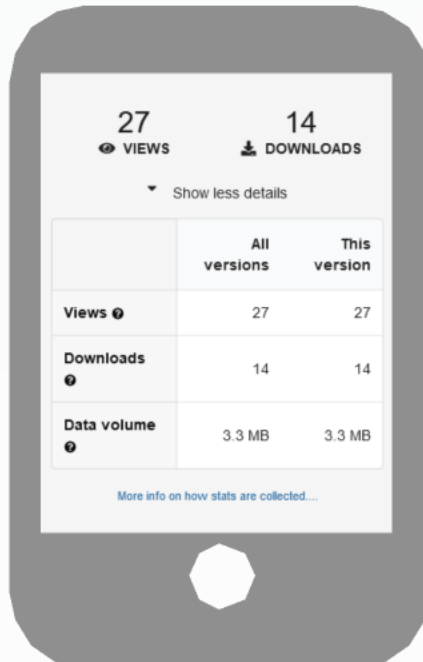
June 13, 2018 (v1)

Dataset

Open

Krzyztopor Castle -RAWscan

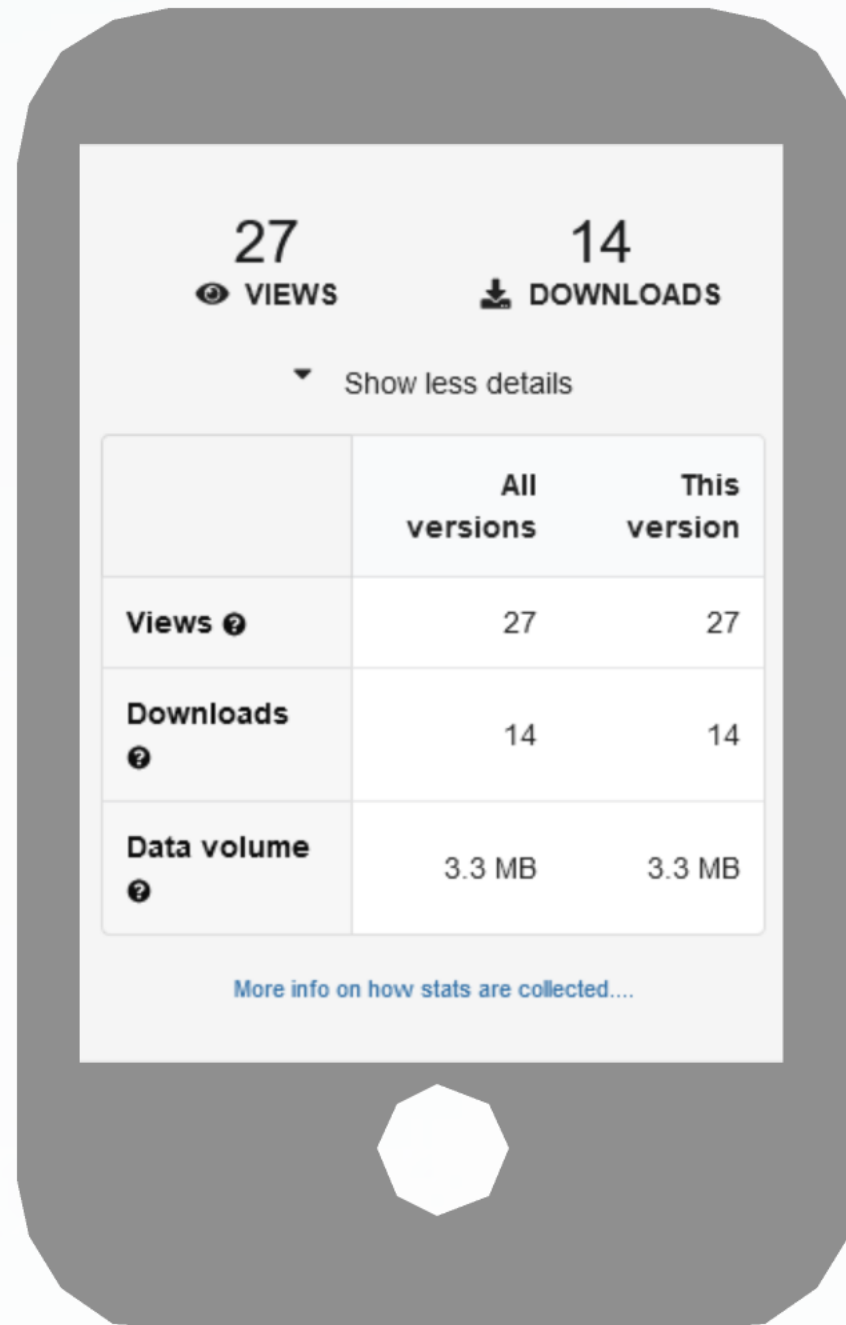
spogna



(Zenodo)
(Kaggle)

DOSTĘP DO STATYSTYK

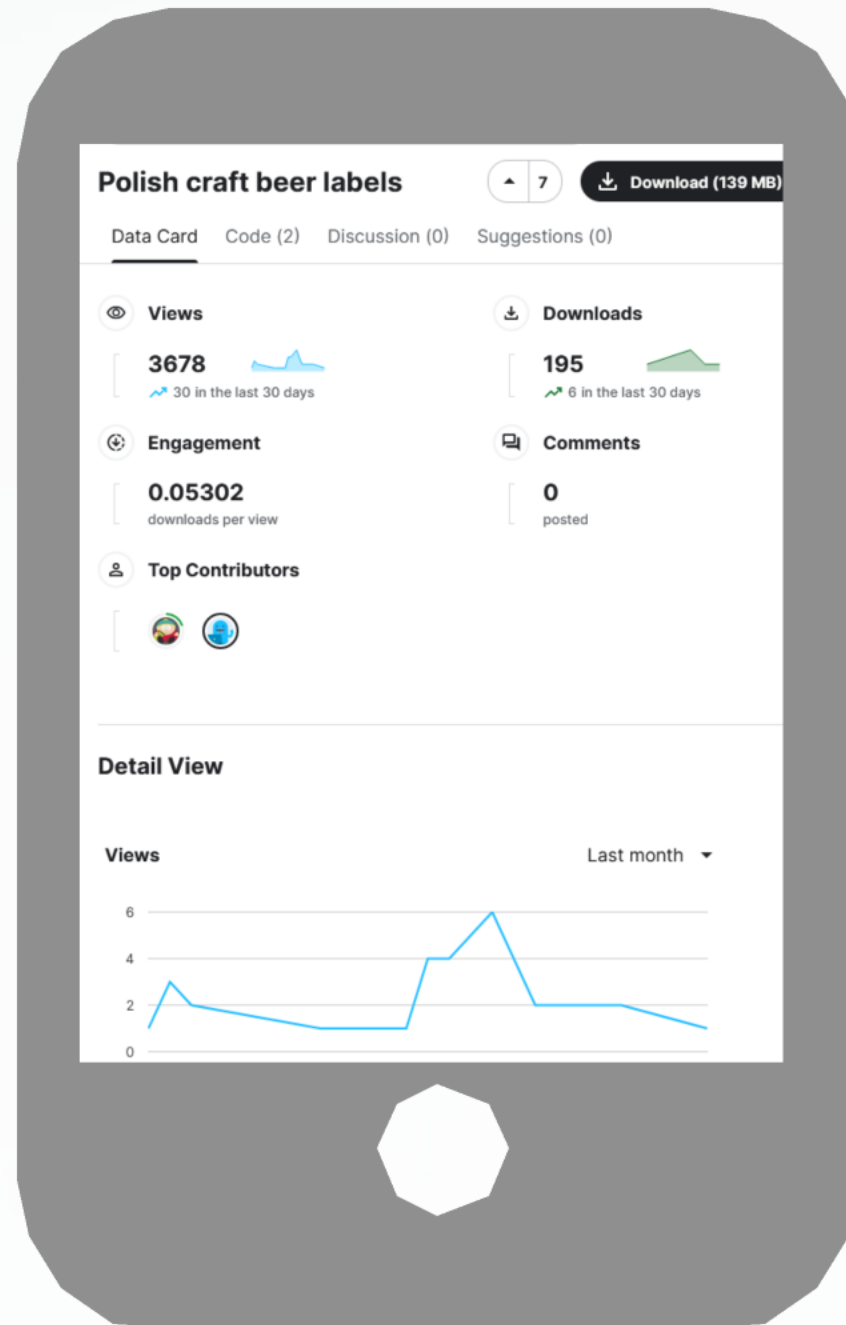
Umożliwienie udostępniania statystyk wykorzystania danych.



(Zenodo)
(Kaggle)

DOST STAT

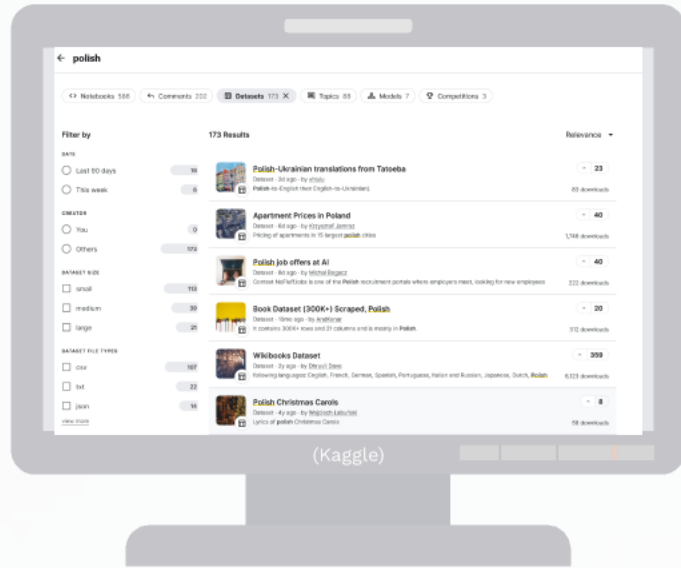
Umożliwienie
danych.



(Zenodo)
(Kaggle)

DOST STAT

Umożliwienie
danych.



SPÓJNOŚĆ Z REPOZYTORIAMI

Dążenie do spójności wewnątrz repozytorium: atrakcyjny wygląd strony, słownictwo, etykiety oraz funkcjonalność; z innymi repozytoriami.

<> Notebooks 586 ← Comments 202 📁 **Datasets** 173 ✕ 💬 Topics 88 👤 Models 7 🏆 Competitions 3

Filter by

DATE

- Last 90 days
- This week

CREATOR

- You
- Others

DATASET SIZE

- small
- medium
- large







DATASET FILE TYPES

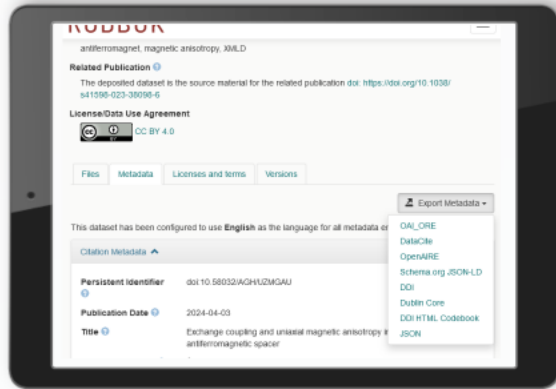
- csv
- txt
- json

[view more](#)

173 Results

Relevance ▾

18		Polish-Ukrainian translations from Tatoeba Dataset · 2d ago · by xhlulu Polish-to-English then English-to-Ukrainian).	23 83 downloads
6		Apartment Prices in Poland Dataset · 6d ago · by Krzysztof Jamroz Pricing of apartments in 15 largest polish cities	40 1,746 downloads
173		Polish job offers at AI Dataset · 8d ago · by Michal Bogacz Context NoFluffJobs is one of the Polish recruitment portals where employers meet, looking for new employees	40 222 downloads
113		Book Dataset (300K+) Scraped, Polish Dataset · 10mo ago · by AndKonar It contains 300K+ rows and 21 columns and is mostly in Polish .	20 312 downloads
39		Wikibooks Dataset Dataset · 2y ago · by Dhruvil Dave following languages: English, French, German, Spanish, Portuguese, Italian and Russian, Japanese, Dutch, Polish	359 6,123 downloads
21		Polish Christmas Carols Dataset · 4y ago · by Wojciech Łabuński Lyrics of polish Christmas Carols	8 58 downloads



UDOSTĘPNIANIE REFERENCJI

Umożliwienie udostępniania i pobierania opisów bibliograficznych.

antiferromagnet, magnetic anisotropy, XMLD

Related Publication

The deposited dataset is the source material for the related publication doi: <https://doi.org/10.1038/s41598-023-38098-6>

License/Data Use Agreement



- Files
- Metadata
- Licenses and terms
- Versions

Export Metadata

This dataset has been configured to use **English** as the language for all metadata entries

Citation Metadata

Persistent Identifier	doi:10.58032/AGH/UZMGAU
Publication Date	2024-04-03
Title	Exchange coupling and uniaxial magnetic anisotropy in antiferromagnetic spacer

- OAI_ORE
- DataCite
- OpenAIRE
- Schema.org JSON-LD
- DDI
- Dublin Core
- DDI HTML Codebook
- JSON

Citation

spogna. (2018). Krzyztopor Castle -RAWscan [Data set]. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.10329972>

Style

APA



APA

Harvard

Expo

MLA

JSO

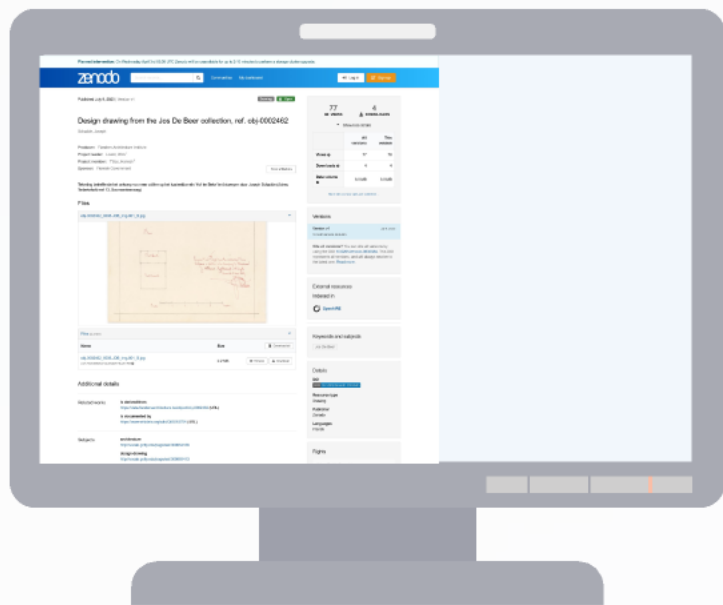
Vancouver



Export

Chicago

U
R



CZYTELNOŚĆ METADANYCH

Zapewnienie czytelności i możliwości
analizy poszczególnych rekordów
metadanych.

Published July 9, 2020 | Version v1

Drawing 

Design drawing from the Jos De Beer collection, ref. obj-0002462

Schadde, Joseph

Producer: Flanders Architecture Institute

Project leader: Lowet, Wim¹Project member: TSas, Hannah¹



Sponsor: Flemish Government

Show affiliations

Tekening betreffende het ontwerp voor een voliëre op het kasteeldomein 'Hof ter Beke' te Antwerpen door Joseph Schadde (Adres: Terbekehoofdreef 13, Boomsesteenweg)

Files



Files (2.2 MB)		
Name	Size	Download all
obj-0002462_0038-JDB_img-001_B.jpg md5: 79d5666b4214ed5444573ba2015f8	2.2 MB	 Preview  Download

Additional details

Related works **Is derived from**
<https://data.flandersarchitecture.be/object/obj-0002462> (URL)




Is documented by
<https://www.wikidata.org/wiki/Q86515764> (URL)

Subjects **architecture**
<http://vocab.getty.edu/page/aat/300054156>
design drawing
<http://vocab.getty.edu/page/aat/300069413>

77 VIEWS

4 DOWNLOADS

Show less details

	All versions	This version
Views 	77	76
Downloads 	4	4
Data volume 	8.8 MB	8.8 MB

More info on how stats are collected...

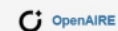
Versions

Version v1 Jul 9, 2020
 10.5281/zenodo.3936585

Cite all versions? You can cite all versions by using the DOI 10.5281/zenodo.3936584. This DOI represents all versions, and will always resolve to the latest one. [Read more.](#)

External resources

Indexed in



Keywords and subjects

Jos De Beer

Details

DOI
[DOI 10.5281/zenodo.3936585](https://doi.org/10.5281/zenodo.3936585)

Resource type
 Drawing

Publisher
 Zenodo

Languages
 French

Rights

Published July 9, 2020 | Version v1

Drawing Open

Design drawing from the Jos De Beer collection, ref. obj-0002462

Schadde, Joseph

Producer: Flanders Architecture Institute

Project leader: Lowet, Wim¹Project member: T'Sas, Hannah¹

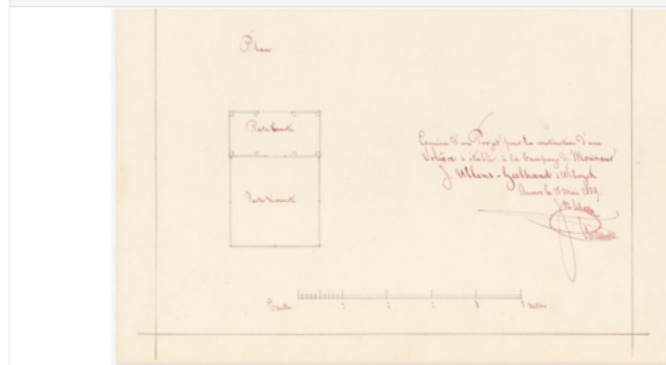
Sponsor: Flemish Government

Show affiliations

Tekening betreffende het ontwerp voor een voliëre op het kasteeldomein 'Hof ter Beke' te Antwerpen door Joseph Schadde (Adres: Terbekehoofdreef 13, Boomsesteenweg)

Files

obj-0002462_0038-JDB_img-001_B.jpg



Files (2.2 MB)

Name

Size

Download all

obj-0002462_0038-JDB_img-001_B.jpg

md5: 79d6666b4214ed5444573ba2015f8

2.2 MB

Preview

Download

Additional details

Related works

Is derived from

<https://data.flandersarchitecture.be/object/obj-0002462> (URL)

Is documented by

<https://www.wikidata.org/wiki/Q86515764> (URL)

Subjects

architecture

<http://vocab.getty.edu/page/aat/300054156>

design drawing

<http://vocab.getty.edu/page/aat/300069413>


Zasoby nauki

Jednostki i ludzie

Inne osiągnięcia

Upowszechnianie nauki

Baza Wiedzy UAM

Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Dane badawcze > Greek tyrannos

Powrót

Greek tyrannos

Identyfikator pozycji	UAMf7656cbd54004c129870e3899fb8e234
Typ danych	Plik tekstowy
Autor	Rafał Rosół
Jednostka odpowiedzialna	Instytut Filologii Klasycznej (SNoJiL/WFPIK/JWFPIK)
Tytuł w języku angielskim	Greek tyrannos
Rok powstania	2022
Data opublikowania	20.03.2024
DOI	DOI:10.60629/1jq9-3m89
Powiązane projekty	[2020/39/B/HS2/00934] Leksykon wyrazów orientalnych w języku starogreckim. Kierownik projektu w U rafros@amu.edu.pl , data rozpoczęcia 30-06-2021, data zakończenia 29-06-2025, w trakcie realizacji Projekty finansowane przez NCN [Projects financed by NSC]
Plik	Greek tyrannos.pdf dostępny od: 20-03-2024 z dnia 20-03-2024 272 KB
Streszczenie w języku polskim	Dane językoznawcze do badań nad etymologią greckiego τυραννος.
Streszczenie w języku angielskim	Linguistic data for the study of the etymology of Greek τυραννος.
Słowa kluczowe w języku polskim	Etymologia; Język starogrecki; Kontakty językowe
Słowa kluczowe w języku angielskim	Etymology; Ancient Greek; Language contacts
Dodatkowe pola systemowe	import_type: self_import
Licencja	CC BY 4.0

Powiązane publikacje (1)

Jedynity identyfikator zasobu: <https://researchportal.amu.edu.pl/info/researchdata/UAMf7656cbd54004c129870e3899fb8e234/>URN: <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:pl-amu-researchportal-UAMf7656cbd54004c129870e3899fb8e234>

from the Jos De Beer collection, ref. obj-0002462

Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Dane badawcze > Greek tyrannos

Powrót

Greek tyrannos

Identyfikator pozycji	UAMf7656cbd54004c129870e3899fb8e234
Typ danych	Plik tekstowy
Autor	Rafał Rosół
Jednostka odpowiedzialna	Instytut Filologii Klasycznej (SNoJIL/WFPIK/JWFPIK)
Tytuł w języku angielskim	Greek tyrannos
Rok powstania	2022
Data opublikowania	20.03.2024
DOI	DOI:10.60629/1jq9-3m89
Powiązane projekty	[2020/39/B/HS2/00934] Leksykon wyrazów orientalnych w języku starogreckim. Kierownik projektu w UAM: Rafał Rosół, rafros@amu.edu.pl, data rozpoczęcia 30-06-2021, data zakończenia 29-06-2025, w trakcie realizacji Projekty finansowane przez NCN [Projects financed by NSC]
Plik	Greek tyrannos.pdf dostępny od: 20-03-2024 z dnia 20-03-2024 272 KB
Streszczenie w języku polskim	Dane językoznawcze do badań nad etymologią greckiego τύραννος.
Streszczenie w języku angielskim	Linguistic data for the study of the etymology of Greek τύραννος.
Słowa kluczowe w języku polskim	Etymologia; Język starogrecki; Kontakty językowe
Słowa kluczowe w języku angielskim	Etymology; Ancient Greek; Language contacts
Dodatkowe pola systemowe	import_type: self_import
Licencja	CC BY 4.0

Powiązane publikacje (1)



Jedynolity identyfikator zasobu: <https://researchportal.amu.edu.pl/info/researchdata/UAMf7656cbd54004c129870e3899fb8e234/>

Institute Show affiliations

voor een vollere op het kasteeldomein 'Hof ter Beke' te Antwerpen door Joseph Schadde (Adres: weg)

_1_B.jpg



Size	Download all
2.2 MB	Preview Download

ed from data.flandersarchitecture.be/object/obj-0002462 (URL)

mented by www.wikidata.org/wiki/Q86515764 (URL)





cture ocab.getty.edu/page/aat/300054156

drawing ocab.getty.edu/page/aat/300069413

Jesteś tutaj: [Start](#) > [Zasoby nauki](#) > [Dane badawcze](#) > **Greek tyrannos**

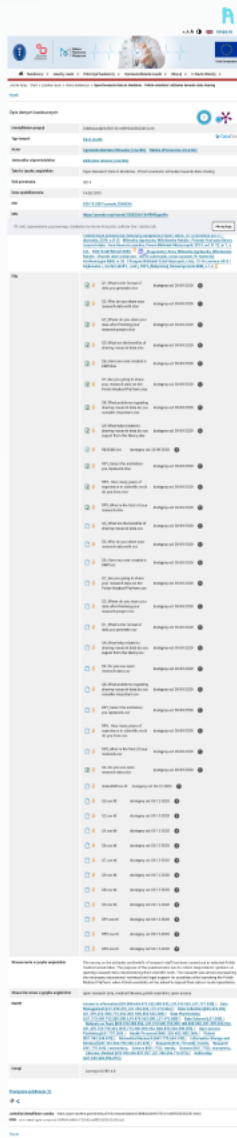
[Powrót](#)

Greek tyrannos

Identyfikator pozycji	UAMf7656cbd54004c129870e3899fb8e234
Typ danych	Plik tekstowy
Autor	Rafał Rosół
Jednostka odpowiedzialna	Instytut Filologii Klasycznej (SNoJIL/WFPIK/JWFIK)
Tytuł w języku angielskim	Greek tyrannos
Rok powstania	2022
Data opublikowania	20.03.2024
DOI	DOI:10.60629/1jq9-3m89
Powiązane projekty	[2020/39/B/HS2/00934] Leksykon wyrazów orientalnych w języku starogreckim. Kierownik projektu w UAM: Rafał Rosół, rafros@amu.edu.pl, data rozpoczęcia 30-06-2021, data zakończenia 29-06-2025, w trakcie realizacji Projekty finansowane przez NCN [Projects financed by NSC]
Plik	  Greek tyrannos.pdf dostępny od: 20-03-2024 z dnia 20-03-2024 272 KB  
Streszczenie w języku polskim	Dane językoznawcze do badań nad etymologią greckiego τύραννος.
Streszczenie w języku angielskim	Linguistic data for the study of the etymology of Greek τύραννος.
Słowa kluczowe w języku polskim	Etymologia; Język starogrecki; Kontakty językowe
Słowa kluczowe w języku angielskim	Etymology; Ancient Greek; Language contacts
Dodatkowe pola systemowe	import_type: self_import
Licencja	CC BY 4.0

[Powiązane publikacje \(1\)](#)





IDENTYFIKACJA REKORDÓW

Identyfikacja i agregacja rekordów metadanych opisujących ten sam obiekt danych. Unikanie wielu kopii tego samego rekordu danych (np. stosując uniwersalny PID),

- informowanie, że dane rekordy dotyczą tego samego zbioru danych.



AAA ⓘ Zaloguj się



Polska Platforma Medyczna



Naukowcy ▾ Zasoby nauki ▾ Potencjał badawczy ▾ Upowszechnianie nauki ▾ Więcej ▾ O Bazie Wiedzy ▾

Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Dane badawcze > Open Research Data in Medicine - Polish scientists' attitudes towards data sharing

Powrót

Opis danych badawczych



Identyfikator pozycji	GUMd4cb4b9cf25141ee8092d25622d12ee6
Typ danych	Dane proste
Autor	Agnieszka Barbara Milewska (inne/BG) Natalia Wiśniewska (inne/BG)
Jednostka odpowiedzialna	Biblioteka Główna (inne/BG)
Tytuł w języku angielskim	Open Research Data in Medicine - Polish scientists' attitudes towards data sharing
Rok powstania	2019
Data opublikowania	14.08.2019
DOI	DOI:10.5281/zenodo.3368256
URL	https://zenodo.org/record/3368256#_XrKRNzGaMo

W celu zapewnienia poprawnego działania ta strona korzysta z plików tzw. ciasteczek.

Akceptuję

Prismienne znaczenie medycyny, wygłoszenie iorun, 10-16 września 2019 r. : abstrakty, 2019, s.[1-2] Milewska Agnieszka, Wiśniewska Natalia : Polands first open library research data : from theory to practice, Forum Bibliotek Medycznych, 2019, vol. R. 12, nr 1, s. 2-8. DOI:10.34738/mlf.0023 Grygorowicz Anna, Milewska Agnieszka, Wiśniewska Natalia : Otwarte dane medyczne : morze potencjału, ocean wyzwania, W: Materiały Konferencyjne EBIB, nr 26 : I Kongres Bibliotek Szkół Wyższych, Łódź, 12-14 czerwca 2019 / Sójkowska I., Derfert-Wolf L. (red.), 2019, [Nalęczów], Stowarzyszenie EBIB, s.1-4

Plik

	Q1_What is the format of data you generate.xlsx	dostępny od: 30-09-2020
	Q3_Who do you share your research data with.xlsx	dostępny od: 30-09-2020
	Q2_Where do you store your data after finishing your research project.xlsx	dostępny od: 30-09-2020
	Q5_What are the benefits of sharing research data.xlsx	dostępny od: 30-09-2020



zenodo

Search records

Communities My dashboard

stanislaw...

Published August 14, 2019 | Version v1

Dataset Open

Open Research Data in Medicine - Polish scientists' attitudes towards data sharing

Agnieszka Milewska Natalia Wiśniewska

Show affiliations

The survey on the attitudes and beliefs of research staff has been carried out at selected Polish medical universities. The purpose of the questionnaire was to collect respondents' opinions on opening research data created during their scientific work. The research was aimed at preparing the necessary educational, technical and legal support for scientists after launching the Polish Medical Platform, when Polish scientists will be asked to deposit their data in local repositories.

Files

Name	Size	Download all
Q1_What is the format of data you generate.csv	13.9 kB	
Q1_What is the format of data you generate.xlsx	35.2 kB	
Q2_Where do you store your data after finishing your research project.csv	10.3 kB	
Q2_Where do you store your data after finishing your research project.xlsx	33.7 kB	
Q3_Who do you share your research data with.csv	10.9 kB	
Q3_Who do you share your research data with.xlsx	24.5 kB	
Q4_Do you use open research data.csv	4.8 kB	
Q4_Do you use open research data.xlsx	22.8 kB	
Q5_What are the benefits of sharing research data.csv	15.4 kB	
Q5_What are the benefits of sharing research data.xlsx	42.2 kB	
Q6_Have you ever created a DMP.csv	4.2 kB	
Q6_Have you ever created a DMP.xlsx	21.9 kB	
Q7_Are you going to share your research data on the Polish Medical Platform.csv	7.6 kB	
Q7_Are you going to share your research data on the Polish Medical Platform.xlsx	23.6 kB	
Q8_What problems regarding sharing research data do you consider important.csv	18.1 kB	

820

VIEWS

604

DOWNLOADS

Show more details

Versions

Version v1 Aug 14, 2019
10.5281/zenodo.3368256

Cite all versions? You can cite all versions by using the DOI 10.5281/zenodo.3368256. This DOI represents all versions, and will always resolve to the latest one. Read more.

External resources

Indexed in



Keywords and subjects

open research data medical libraries
polish scientists open access

Details

DOI
[DOI: 10.5281/zenodo.3368256](https://doi.org/10.5281/zenodo.3368256)

Resource type

Dataset

Publisher

Zenodo

Languages

English





Rights

Creative Commons Attribution 4.0 International

Citation

Agnieszka Milewska, & Natalia Wiśniewska. (2019). Open Research Data in Medicine - Polish scientists' attitudes towards data sharing [Data set]. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3368256>

Style APA

 	Q7.csv.ttl	dostępny od: 03-12-2020	
 	Q9.csv.ttl	dostępny od: 03-12-2020	
 	Q8.csv.ttl	dostępny od: 03-12-2020	
 	Q5.csv.ttl	dostępny od: 03-12-2020	
 	RP1.csv.ttl	dostępny od: 03-12-2020	
 	RP2.csv.ttl	dostępny od: 03-12-2020	
 	RP3.csv.ttl	dostępny od: 03-12-2020	

Streszczenie w języku angielskim

The survey on the attitudes and beliefs of research staff has been carried out at selected Polish medical universities. The purpose of the questionnaire was to collect respondents' opinions on opening research data created during their scientific work. The research was aimed at preparing the necessary educational, technical and legal support for scientists after launching the Polish Medical Platform, when Polish scientists will be asked to deposit their data in local repositories.

Słowa kluczowe w języku angielskim

open research data, medical libraries, polish scientists, open access

MeSH

[Access to Information \[J01.880.604.473.352.500.030, L01.143.024, L01.737.030\] /;](#) [Data Management \[L01.399.375, L01.453.233, L01.470.563\] /;](#) [Data Collection \[E05.318.308, L01.399.250, N05.715.360.300, N06.850.520.308\] /;](#) [Data Warehousing \[L01.313.500.750.280.300, L01.470.563.500, L01.470.688\] /;](#) [Data Science \[L01.305\] /;](#) [Datasets as Topic \[E05.318.308.056, L01.313.500.750.300.188.400.500, L01.399.250.224, L01.470.750.750.431, N05.715.360.300.224, N06.850.520.308.056\] /;](#) [Open Access Publishing \[L01.737.569\] /;](#) [Health Personnel \[M01.526.485, N02.360\] /;](#) [Poland \[Z01.542.248.679\] /;](#) [Biomedical Research \[H01.770.644.145\] /;](#) [Information Storage and Retrieval \[L01.313.500.750.280, L01.470\] /;](#) [Research \[H01.770.644\] / trends,;](#) [Research \[H01.770.644\] / economics,;](#) [Science \[H01.770\] / trends,;](#) [Science \[H01.770\] / economics,;](#) [Libraries, Medical \[J03.400.596.831.937, L01.346.596.719.875\] /;](#) [Authorship \[L01.559.423.906.215\] /](#)

Uwagi

Licencja CC-BY 4.0

[Powiązane publikacje \(1\)](#)



Jednolity identyfikator zasobu: <https://ppm-system.gumed.edu.pl/info/researchdata/GUMd4cb4b9cf25141ee8092d25622d12ee6/>

URN: urn:umed-gda-preprod:GUMd4cb4b9cf25141ee8092d25622d12ee6

[Powrót](#)

Wybrane trendy i zalecenia w projektowaniu rodb

Wskazówki dotyczące optymalnego funkcjonowania repozytoriów danych badawczych.



DOSTOSOWANIE INTERFEJSÓW

Zapewnienie różnorodnych interfejsów dostosowanych do różnych zachowań dotyczących wyszukiwania danych.



WIELOPUNKTOWY DOSTĘP DO DANYCH

Zapewnienie wielu dróg dostępu do zasobów repozytorium.



OCENA I PONOWNE WYKORZYSTANIE

Ustalenie naukowcom oceny, dostępności i możliwości ponownego wykorzystania danych na podstawie podsumowania wyzyskiwania.



DOSTĘP DO STATYSTYK

Umożliwienie udostępnienia statystyk wykorzystania danych.



SPÓJNOŚĆ Z REPOZYTORIAMI

Dążenie do spójności wewnątrz repozytorium: atrakcyjny wygląd strony, słownictwo, etykiety oraz funkcjonalność; z innymi repozytoriami.



UDOSTĘPNIANIE REFERENCJI

Umożliwienie udostępniania i pobierania opisów bibliograficznych.



CZYTELNOŚĆ METADANYCH

Zapewnienie czytelności i możliwości analizy poszczególnych rekordów metadanych.



IDENTYFIKACJA REKORDÓW

Identyfikacja i agregacja rekordów metadanych opisujących ten sam obiekt danych. Umieszczenie w celu kopii tego samego rekordu danych (np. stosując uniwersalny PID).
- Informowanie, że dane rekordy dotyczą tego samego zbioru danych.

Trendy AI w repozytoriach w świetle potrzeb użytkowników (wybrane przykłady)

Wspólne heurystyki

MIKROINTERAKCJA
Wzrost zaangażowania i czasu spędzonego na stronie, poprawa wskaźników konwersji.

DOSTĘPNOŚĆ CYFROWA
Wzrost liczby użytkowników, poprawa wskaźników konwersji.

RESPONSYWNOŚĆ
Wzrost liczby użytkowników, poprawa wskaźników konwersji.

Strona wynikowa



Strona produktu (opis datasetu)



Strona wynikowa

RODBUK

ENGLISH

RODBUK is a free, open access, online journal of research in the field of Open Access. It is a multidisciplinary journal covering a wide range of subjects in the field of Open Access. The journal is published quarterly and is available online at www.rodbuk.com.

RODBUK is a free, open access, online journal of research in the field of Open Access. It is a multidisciplinary journal covering a wide range of subjects in the field of Open Access. The journal is published quarterly and is available online at www.rodbuk.com.

RODBUK is a free, open access, online journal of research in the field of Open Access. It is a multidisciplinary journal covering a wide range of subjects in the field of Open Access. The journal is published quarterly and is available online at www.rodbuk.com.

MOST WIEDZY

Wyniki wyszukiwania dla: user

Tytuł	Autor	Data
Number of active users of the public banking application (on a mobile phone) - 2017
Number of public banking users who log into the bank at least once a month from a mobile device (desktop or smartphone) - 2017
Budget revenues from selected taxes in 2016-2019
Activities, visitors and risk levels in regional parks in southern voivodeships, 2017-2019 - directly owned activities
Activities, visitors and risk levels in regional parks in southern voivodeships, 2017-2019 - civil academies
State aid (EU) - reference values of total state aid (total state aid) - alternative calculation path from 2013 and 2016-2018

KUL

Wyniki wyszukiwania dla: user

Tytuł	Autor	Data
Number of active users of the public banking application (on a mobile phone) - 2017
Number of public banking users who log into the bank at least once a month from a mobile device (desktop or smartphone) - 2017
Budget revenues from selected taxes in 2016-2019
Activities, visitors and risk levels in regional parks in southern voivodeships, 2017-2019 - directly owned activities
Activities, visitors and risk levels in regional parks in southern voivodeships, 2017-2019 - civil academies
State aid (EU) - reference values of total state aid (total state aid) - alternative calculation path from 2013 and 2016-2018

zenodo

Wyniki wyszukiwania dla: user

Tytuł	Autor	Data
An Integrated Urban Development Programme (Zielonka 2.0)
Math's Review, Revision
Practical Course, Math's Review, Revision
Design drawing from the 3rd year of the 5th semester, 1st July 2018(2)
Developing a Reference Architecture for the Container - Concept, Technology and Building Blocks
Research and Development of a New Material for the Construction of a New Material
Research and Development of a New Material for the Construction of a New Material
Research and Development of a New Material for the Construction of a New Material



Metrics

671 Downloads

Contact Share

Repozytorium Otwartych Danych Badawczych Uczelni Krakowskich **RODBUK** umożliwia pracownikom naukowym, doktorantom i studentom Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie realizującym projekty badawcze deponowanie, archiwizację i publiczne udostępnianie danych z różnych dyscyplin i w różnych formatach. Każdy zbiór danych, który zostanie umieszczony w repozytorium, będzie miał automatycznie przypisany identyfikator DOI. Korzystanie z RODBUK dla użytkowników jest w pełni bezpłatne.

RODBUK, Cracow Open Research Data Repository enables AGH University of Krakow researchers, doctoral students and postdoctoral fellows pursuing research projects to deposit, archive and make publicly available data from various disciplines and in various formats. Each dataset that is deposited in the repository will be automatically assigned a DOI identifier. Use of RODBUK for users is fully free of charge.



Faculty of Civil Engineering and Resource Management



Faculty of Metals Engineering and Industrial Computer Science



Faculty of Electrical Engineering, Automatics, Computer Science, and Biomedical Engineering



Faculty of Computer Science, Electronics, and Telecommunications

Search this dataverse... Advanced Search

- Dataverses (19)
- Datasets (66)**
- Files (799)

Publication Year

2024 (29)
2023 (37)

Deposit Date

2024 (29)
2023 (37)

Branch of Science according to

MINSW Domain/Subdomain

- Engineering and technology - materials engineering (14)
- Engineering and technology - environmental engineering, mining and energy (11)
- Engineering and technology - mechanical engineering (8)
- Engineering and technology - automation, electronics, electrical engineering and space technologies (8)
- Natural sciences - physical sciences (6)

More...

1 to 10 of 66 Results

Sort

- High entropy oxide-based ceramic-metallic layered systems for SOFC interconnects
Mar 22, 2024 - [Faculty of Materials Science and Ceramics](#) The application of metallic interconnects, enabled by the introduction of intermediate-temperature SOFC (IT-SOFCs), while greatly reduced the cost of the devices, resulted in a number of previously unaccounted problems, including continuous degradation of interconnect's perfor...
- SaIFreCO₂ - Crystal growth in microfluidic chip
Mar 21, 2024 - [Faculty of Drilling, Oil, and Gas](#) Microscopic photos obtained by hi speed camera FASTEC IL5 and OLYMPUS transmissive microscope. Crystal growth observation for brine displacement by CO₂ in microfluidic chip microsil with rock structure during 24 hours. Hydrophilic and hydrophobic chip used. Pressure 20 bar brine...
- Cu1.3Mn1.7O4-LaNiO.6Fe0.4O3 composite with prospects for IT-SOFC/SOEC applications
Mar 21, 2024 - [Faculty of Materials Science and Ceramics](#) Composite materials with the composition (100-x)Cu1.3Mn1.7O4/xLaNi0.6Fe0.4O3 (CMxLNF, where: x= 5, 10, 15, 20, 30, 40 and 50 wt%) were evaluated as possible coating materials for SOFC/SOEC metallic interconnects. The introduction of LaNi0.6Fe0.4O3 into spinel matrices improved et...
- Optimization of electrophoretic deposition and thermal treatment of Cu-Mn spinel matrix for spinel/perovskite composite coating used as SOFC metallic interconnect
Mar 21, 2024 - [Faculty of Materials Science and Ceramics](#) The electrophoretic deposition of a mixture of copper-manganese spinel oxide matrix with perovskite oxide dispersion phase and subsequent two-step sintering was investigated as a means of obtaining a new spinel/perovskite composite coating for application in metallic interconnect...
- On the possibility of improving the oxidation resistance of high-chromium ferritic stainless steel using reactive element oxide nanoparticles
Mar 21, 2024 - [Faculty of Materials Science and Ceramics](#) High-chromium ferritic steels are current the only viable candidates for cheap interconnect materials for application in high-temperature solid oxide fuel and electrolyzer cells (HT-SOFC/SOECs). The durability and operating characteristics of interconnects manufactured using the...
- SaIFreCO₂ - Crystallisation GeoChip vs. wettability and concentration
Mar 21, 2024 - [Faculty of Drilling, Oil, and Gas](#) Microscopic images of microfluidic chip with rock structure for displacement brine with CO₂
- Data for publication: Laboratory determination of hydrogen/methane dispersion in rock cores for underground hydrogen storage
Mar 20, 2024 - [Faculty of Drilling, Oil, and Gas](#) Data for Laboratory determination of hydrogen/methane dispersion in rock cores for underground hydrogen storage
- Data for research project „Stochastic approach to modelling of microstructure evolution and phase transformations in advanced multiphase steels based on internal variables”
Mar 20, 2024 - [Faculty of Metals Engineering and Industrial Computer Science](#) Data in this dataset contains results of a dilatometric tests performed for steels S355J2 and C45 - temperatures of start/end of different phase transformations, time of start/end of different phase transformations, volume fraction of different steel phases, ferrite grain size, a...
- Supplementary data for: "Configuring a Hierarchical Evolutionary Strategy Using Exploratory Landscape Analysis"
Mar 20, 2024 - [Faculty of Materials Science](#) This dataset contains optimisation results using the Hierarchic Memetic Strategy on problems belonging to the Black Box Optimisation Benchmark Continuous Suite. These results were used for comparison with other algorithms in the related publication "Configuring a Hierarchical Es...
- Hydroxide-modified clinoptilolite as the catalyst for selective catalytic reduction of NO with ammonia (NH₃-SCR) - research data
Mar 19, 2024 - [Faculty of Energy and Fuels](#) Data collected for the creation of the Materials 2022, 15, 7864.

< Previous 1 2 3 4 5 Next >

Wyniki wyszukiwania dla: user

Filtry	wszystkich: 572 wybranych: 6
Katalog	
Publikacje	436
Czasopisma	5
Konferencje	13
Osoby	22
Kursy Online	10
Wydarzenia	2
Dane Badawcze	6

wyczyść

Filtry wybranego katalogu

Rok publikacji

 2023
 2021
 2020

Dziedzina

 Dziedzina nauk o rodzinie
 Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
 Dziedzina nauk humanistycznych
 Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych
 Dziedzina nauk społecznych

Jednostka administracyjna

Model otwartości

 open access
 restricted access
 embargo

Źródło danych

 MOST DANYCH
 Wirtualny Mikroskop

Filtruj wyczyść

Number of active us

dane badawcze open access
Customers using mobile (usually no customer num possible operations - mal

Number of mobile s

dane badawcze open access
Electronic banking should (smartphone, tablet) sho account. At the end of 20

Budget revenues fr

dane badawcze open access
The state is not only a us citizens or entities that c budget revenues from se

Accidents, victims a

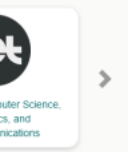
dane badawcze open access
Data contain risk classifi passengers and - vulnera

Accidents, victims a

dane badawcze open access
Data contain risk classifi vulnerable road user. Me

Data on LEGO sets

dane badawcze open access
The dataset contains LEGO



Wyniki wyszukiwania dla: user

wyników na stronie: 20 50 100 < > osadź

Filtry wszystkich: 572
wybranych: 6

Katalog

- Publikacje 496
- Czasopisma 5
- Konferencje 13
- Osoby 32
- Kursy Online 18
- Wydarzenia 2
- Dane Badawcze 6**

Filtry wybranego katalogu

Rok publikacji

- 2023
- 2021
- 2020

Dziedzina

- Dziedzina nauk o roślinie
- Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
- Dziedzina nauk humanistycznych
- Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych
- Dziedzina nauk społecznych

Jednostka administracyjna ▾

Model otwartości

- open access
- restricted access
- embargo

Źródło danych

- MOST DANYCH
- Wirtualny Mikroskop

Number of active users of the mobile banking application (only a mobile phone) - 2017

P. Kasprzak

Customers using mobile devices can use their bank account via the bank's website or a separate application. Such a solution allows for easier logging in (usually no customer number is required, but only a password) and a number of additional functions (from a more extensive interface to a larger number of possible operations - making a transfer, opening...

Number of mobile banking users who log into the bank at least once a month from a mobile device (telephone or smartphone) - 2017

P. Kasprzak

Electronic banking should be understood broadly. Therefore, taking into account also other channels, the number of users using mobile electronic devices (smartphone, tablet) should be mentioned. Also in this case, there was an increase in the number of people using this channel of access to their bank account. At the end of 2017, nearly 9 million people...

Budget revenues from selected taxes in 2010-2019

P. Kasprzak

The state is not only a user of the country's resources, a buyer and seller of goods and services, but also under duress takes part of the money from its citizens or entities that carry out activities in the form of taxes. The source of the majority of budget revenues are taxes. The following dataset contains the budget revenues from selected taxes...

Accidents, victims and risk levels on regional roads in pomorskie voivodeship, 2017-2019 - Elderly people accidents

W. Kustrza, A. Góbiś, M. Budyński, J. Wierchnicka, A. Inglist - seria: Risk classification for selected types of road accidents on regional roads (voivodeship roads) in pomorskie voivodeship in 2017-2019

Data contain risk classification on regional roads (voivodeship roads) in pomorskie voivodeship in 2017-2019, risk group: elderly people (65+) - drivers, passengers and - vulnerable road user. Measures used to assess the level of risk are (5 classes: low, low to medium, medium, medium to high, high)

Accidents, victims and risk levels on regional roads in pomorskie voivodeship, 2017-2019 - Child accidents

W. Kustrza, A. Góbiś, M. Budyński, J. Wierchnicka, A. Inglist - seria: Risk classification for selected types of road accidents on regional roads (voivodeship roads) in pomorskie voivodeship in 2017-2019

Data contain risk classification on regional roads (voivodeship roads) in pomorskie voivodeship in 2017-2019, risk group: children - drivers, passengers and - vulnerable road user. Measures used to assess the level of risk are (5 classes: low, low to medium, medium, medium to high, high)

Data on LEGO sets release dates and retail prices combined with aftermarket transaction prices between June 2018 and June 2023.

T. Bofiski, W. Oczkoł, B. Podgórski, W. Szczepańska - seria: LEGO

The dataset contains LEGO bricks sets item count and pricing history for AI-based set pricing prediction.



Szukaj...

Wszędzie ▼



Jednostki UAM (1523) Naukowcy (6552) Publikacje (99942) Doktoraty (2050) **Dane badawcze (10)** Patenty (119) Projekty (1313) Dzieła (1746) Multimedia (8) Zespoły (3)

Liczba pozycji: 10

Open Access
 Zdeponowano w repozytorium

Lata
od: do:

Autor
każdy z ▼

Dostęp do pliku
 Open Access/Embargo
 Restricted Access

Licencja
każdy z ▼

Typ danych
każdy z ▼
 Arkusz kalkulacyjny Inne Obraz
 Plik tekstowy Prezentacja Video
 Oprogramowanie

Język danych
każdy z ▼

Dziedziny i dyscypliny
każdy z ▼

Ogranicz do
▼ Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
 Jednostki wsparcia
 Filie
 Szkoła doktorska UAM
 Centra badawcze
 Szkoła Nauk Ścisłych
 Szkoła Nauk Humanistycznych
 Szkoła Nauk o Języku i Literaturze

Uporządkuj wg: relewantność ▼ Pobierz w formacie: Wykaz ▼

- Dataset from fieldbook Cuban dancers >**
Ana Ruxandra, Dataset from fieldbook Cuban dancers, 15-03-2024 📄
- Dataset from fieldbook Cuban dancers >**
Ana Ruxandra, Dataset from fieldbook Cuban dancers, 18-03-2024 📄
- Greek bambalon >**
Rosół Rafał, : Greek bambalon, 20-03-2024 🔒 📄
- Dataset for Variation in nominal possessive expressions in Danish and Swedish >**
Piotrowska Alicja, Dataset for Variation in nominal possessive expressions in Danish and Swedish, 16-05-2023 🔒 📄
- Lexical Factors Driving Wiktionary Look-Ups >**
Lew Robert, Wolfer Sascha, : Lexical Factors Driving Wiktionary Look-Ups, 15-12-2023 🔒 📄
- Greek tyrannos >**
Rosół Rafał, : Greek tyrannos, 20-03-2024 🔒 📄
- Data from paper "In front of the retreating ice-sheet" >**
Pawłowska Kamilla, : Data from paper "In front of the retreating ice-sheet", 07-12-2023 🔒 📄
- Orbits of asteroids >**
Dziadura Karolina Jadwiga, Orbits of asteroids, 21-03-2024 📄
- An updated checklist of quill mites of the family Syringophilidae (Acariformes: Prostigmata) >**
Zmudzinski Mateusz, Skoracki Maciej Konrad, Sikora Bożena, An updated checklist of quill mites of the family Syringophilidae (Acariformes: Prostigmata), 26-09-2023 🔒 📄
- The LnNor Corpus: A spoken multilingual corpus of non-native and native Norwegian, English and Polish – Part 1 >**
Wrembel Magdalena, Hwaszcz Krzysztof, Pludra Agnieszka [i in.], The LnNor Corpus: A spoken multilingual corpus of non-native and native Norwegian, English and Polish – Part 1, 05-03-2024 🔒 📄

21,583 result(s) found

Sort by Best match

Versions

View all versions

Access status

- Open
- Restricted
- Embargoed

Resource types

- Publication
- Dataset
- Image
- Software
- Presentation
- Other
- Poster
- Physical object
- Video/Audio
- Lesson

April 1, 2020 (v1) Project deliverable Open

An Integrated Urban Development Framework (Deliverable 2.3)

University of Cambridge, Department of Architecture

This report provides an integrated urban development framework and advanced methods for urban analysis and planning in response to Task 2.3. The research identified concepts, methods and opportunities which can be applied to promote collaborations between the circular economy and maker cultures in city environments. This report will provide an...

Part of [Pop-Machina](#)

Uploaded on April 1, 2020

33 14

21,038

489

56

March 19, 2021 (v1) Dataset Open

Martha's Screen, Rosedown

Isu-landscape-architecture

A 3D scan of Martha's Screen at Rosedown Plantation in St. Francisville, Louisiana, USA as part of a project to document the house, landscape, and artifacts. **Artifact:** Martha's Screen **Location:** Rosedown Plantation, St. Francisville, Louisiana, USA **Team:** Brendan Harmon & Nicholas Serrano **Camera:** Nikon 5600 **Software:** Agiso...

Uploaded on December 28, 2023

4 0

15,583

2,302

1,151

March 19, 2021 (v1) Dataset Open

Point Cloud, Martha's Screen, Rosedown

Isu-landscape-architecture

A 3D scan of Martha's Screen at Rosedown Plantation in St. Francisville, Louisiana, USA as part of a project to document the house, landscape, and artifacts. **Artifact:** Martha's Screen **Location:** Rosedown Plantation, St. Francisville, Louisiana, USA **Team:** Brendan Harmon & Nicholas Serrano **Camera:** Nikon 5600 **Software:** Agiso...

Uploaded on December 28, 2023

1 0

810

752

297

297

213

July 9, 2020 (v1) Drawing Open

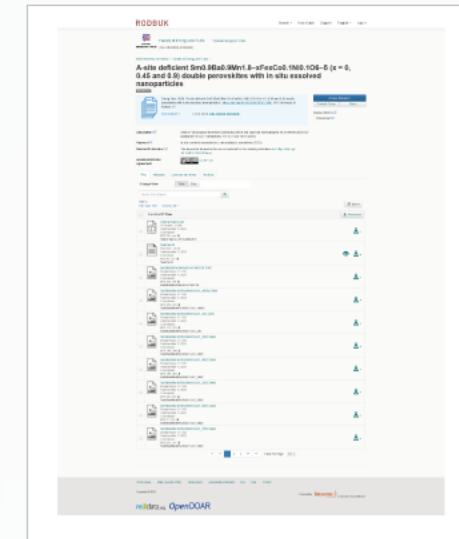
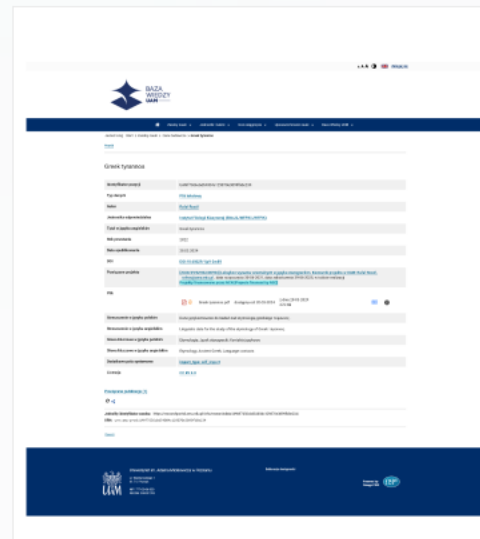
Design drawing from the Jos De Beer collection, ref. obj-0002462

Schadde, Joseph

114

35

Strona produktu (opis datasetu)



Validation of polyurethane-wood composites properties

Opis

This study focuses on the development of the PU-WC manufacturing method, the determination of properties of this type of composite, and the indication of its potential application. The mechanical properties of PU-WC were characterized by flexural tests. To determine the thermal properties, dynamic mechanical analysis (DMA) and thermogravimetric analysis (TGA) were conducted. The structure of PU-WC before and after cyclic water adsorption tests was characterized by scanning electron microscopy (SEM).

Plik z danymi badawczymi

PU-WC properties rawdata.zip
59.2 MB, 51 Etap 1412284946-3d2db773d74346518600c-1, pobrati: 0

[pobierz](#) [pobądź zawartość](#)

Informacje szczegółowe o pliku

Licencja: [Uzasadnienie](#)

Dane surowe: Dane zawarte w datasetcie nie zostały w żaden sposób przetworzone.

Informacje szczegółowe

Rok publikacji: 2024

Data zatwierdzenia: 2024-03-15

Język danych badawczych: angielski

Dyscypliny: **Inżynieria materiałowa** (Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych)
Inżynieria chemiczna (Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych)
Nauki chemiczne (Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych)

DOI: 10.34808/hd6b-gm40

Finansowanie:

- Proces termochemicznego upływniania jako proekologiczna metoda zagospodarowywania odpadów drewnopodobnych

Weryfikacja: Politechnika Gdańska

Słowa kluczowe

Wood polyurethane composites WPC

Cytuj jako

APA HARVARD Vancouver Chicago MLA eksportuj BibTex JSTOR RIS DataCite BibTex S3 RIS

Olszewski, A., Kosmela, P., & Piśarczyk, Ł. (2024). Validation of polyurethane-wood composites properties [1-] [dataset]. Gdańsk University of Technology. <https://doi.org/10.34808/hd6b-gm40> [Kopuj](#)

wyświetlono 5 razy





Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Dane badawcze > Greek tyrannos

[Powrót](#)

Greek tyrannos

Identyfikator pozycji	UAM7656cbd54004c129870e3899f8e234
Typ danych	Plik tekstowy
Autor	Rafał Rosół
Jednostka odpowiedzialna	Instytut Filologii Klasycznej (SNoJIL/WFPIK/JWFPIK)
Tytuł w języku angielskim	Greek tyrannos
Rok powstania	2022
Data opublikowania	20.03.2024
DOI	DOI:10.60629/1jq9-3m89
Powiązane projekty	[2020/39/B/HS2/00934] Leksykon wyrazów orientalnych w języku starogreckim. Kierownik projektu w UAM: Rafał Rosół, rafros@amu.edu.pl, data rozpoczęcia 30-06-2021, data zakończenia 29-06-2025, w trakcie realizacji Projekty finansowane przez NCN [Projects financed by NSC]

Plik

[Greek tyrannos.pdf](#) dostępny od: 20-03-2024 z dnia 20-03-2024
272 KB



Streszczenie w języku polskim	Dane językoznawcze do badań nad etymologią greckiego τύραννος.
Streszczenie w języku angielskim	Linguistic data for the study of the etymology of Greek τύραννος.
Słowa kluczowe w języku polskim	Etymologia; Język starogrecki; Kontakty językowe
Słowa kluczowe w języku angielskim	Etymology; Ancient Greek; Language contacts
Dodatkowe pola systemowe	import_type: self_import
Licencja	CC BY 4.0

[Powiązane publikacje \(1\)](#)



Jedynity identyfikator zasobu: <https://researchportal.amu.edu.pl/info/researchdata/UAM7656cbd54004c129870e3899f8e234/>

URN: urn:amu-prod:UAM7656cbd54004c129870e3899f8e234

[Powrót](#)



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul. Wita Stwoskiego 1
61-712 Poznań
NIP: 777-00-04-350
REGON: 300031293

Deklaracja dostępności

Powered by:
Oranga PISB



A-site deficient $\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Mn}_{1.8-x}\text{Fe}_x\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$ ($x = 0, 0.45$ and 0.9) double perovskites with in situ exsolved nanoparticles

Dataset ID:


 Zheng, Kun, 2024, "A-site deficient $\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Mn}_{1.8-x}\text{Fe}_x\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$ ($x = 0, 0.45$ and 0.9) double perovskites with in situ exsolved nanoparticles" <https://doi.org/10.28020/AGH.RODBUK>, AGH University of Krakow, V1

[Cite Dataset](#) - [Learn about Data Citation Standards](#)
[Access Dataset](#) -

[Contact Owner](#) - [Share](#)
[Dataset Metrics](#)

1 Download

Description

Data of "Electrospun Nanofiber Electrodes with in situ Exsolved Nanocatalysts for Symmetrical SOCs" publication in ECS Transactions, 111 (6): 1025-1034 (2023)

Keyword

in situ exsolved nanoparticles, nanocatalysts, symmetrical SOCs

Related Publication

The deposited dataset is the source material for the related publication doi <https://doi.org/10.1145/11106.1025ecst>

License/Data Use Agreement

 CC BY 4.0

[Files](#) - [Metadata](#) - [Licenses and terms](#) - [Versions](#)

Change View





















[Table](#) - [Tree](#)

File Type: All - Access: All -

 Sort

1 to 10 of 27 Files

 Download

	Original Figures.zip ZIP Archive, 3.8 MB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	
	Readme.txt Plain Text, 1.9 KB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	
	$\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Fe}_{0.9}\text{Mn}_{0.9}\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$.RAW Binary Image, 61.7 KB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	
	$\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Mn}_{0.9}\text{Fe}_{0.9}\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$.RAW Binary Image, 61.7 KB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	
	$\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Mn}_{0.9}\text{Fe}_{0.9}\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$.RAW Binary Image, 61.7 KB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	
	$\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Mn}_{0.9}\text{Fe}_{0.9}\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$.RAW Binary Image, 61.7 KB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	
	$\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Mn}_{0.9}\text{Fe}_{0.9}\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$.RAW Binary Image, 61.7 KB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	
	$\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Mn}_{0.9}\text{Fe}_{0.9}\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$.RAW Binary Image, 61.7 KB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	
	$\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Mn}_{0.9}\text{Fe}_{0.9}\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$.RAW Binary Image, 61.7 KB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	
	$\text{Sm}_{0.9}\text{Ba}_{0.9}\text{Mn}_{0.9}\text{Fe}_{0.9}\text{Co}_{0.1}\text{Ni}_{0.1}\text{O}_{6-\delta}$.RAW Binary Image, 61.7 KB Published Mar 11, 2024 4 Downloads MDS ID: see	

Page 2 of 3 Files Per Page: 10

Wspólne heurystyki

MIKROINTERAKCJA

Aktywne poszczególne obszary stron są kluczowe dla interakcji użytkownika z danymi badawczymi.



DOSTĘPNOŚĆ CYFROWA

Podświetlanie linków poprawia dostępność cyfrową, ułatwiając nawigację użytkownikom.



RESPANSYWNOSĆ

Responsywność jest istotna dla zapewnienia użytkownikom płynnego doświadczenia korzystania z aplikacji lub bazy danych.



DOSTĘPNOŚĆ CYFROWA

Podświetlanie linków poprawia dostępność cyfrową, ułatwiając nawigację użytkownikom.



Institute of Physical Chemistry PAS

RepOD > Institute of Physical Chemistry PAS >
Molecular modification of spiro[fluorene-9,90'-xanthene]-based dopant-free hole transporting materials for perovskite solar cells

Tekst: 80 ==

Czcionka: A A A

Kontrast: Aa Aa

RePOD

Wspólne heurystyki

MIKROINTERAKCJA

Aktywne poszczególne obszary stron są kluczowe dla interakcji użytkownika z danymi badawczymi.



DOSTĘPNOŚĆ CYFROWA

Podświetlanie linków poprawia dostępność cyfrową, ułatwiając nawigację użytkownikom.



RESPANSYWNOSĆ

Responsywność jest istotna dla zapewnienia użytkownikom płynnego doświadczenia korzystania z aplikacji lub bazy danych.

Źródła

- Covert, A. P (2014), How to make sense of Any Mess. Amazon.
- Morville, P (2005), Ambient Findability. Beijing: O'Reilly..
- Rosenfeld, L., Morville P. & Arango J. (2015), Information Architecture. For the Web and Beyond. Fourth Edition. Beijing: O'Reilly.
- Tidwell J., Brewer Ch., Valencia A. (2021). Projektowanie interfejsów. Sprawdzone wzorce projektowe. Gliwice: Helion.
- Wu, M, et al. 2019. Data Discovery Paradigms: User Requirements and Recommendations for Data Repositories. Data Science Journal, 18: 3, pp. 1–13. DOI: <https://doi.org/10.5334/dsj-2019-003>



dr Stanisław Skórka

Architektura informacji w repozytoriach otwartych danych badawczych

Trendy w projektowaniu

dr Stanisław Skórka



Architektura informacji w repozytoriach otwartych danych badawczych

Trendy w projektowaniu



Architektura informacji (AI)

• sposób w jaki organizowane są części czegoś (całości) w celu ułatwienia ich zrozumienia, (A. Covert, 2014, s. 13)

• dyscyplina projektowania koncentrująca się na tym, aby informacje były łatwe do znalezienia i zrozumiałe (L. Rosenfeld, P. Morville & J. Arango, s. 1)



Cel AI:
sprawienie, aby ludzie rozumieli treść zawartą w aplikacji lub bazie danych oraz wiedzieli, jak z niej korzystać dla własnych potrzeb

Użytkownicy rodb



2. Badacz, eksplorator (researcher, student), osoby spoza uczelni
• prowadzi badania, chce skorzystać z udostępnionych danych;
• jak je znaleźć?
• jak je zacytować?
• szukam konkretnych danych, szukam danych na temat (danej osoby, z określonego tematu)



1. Właściciel, deponujący (data provider):
• chce zdeponować swoje dane,
• jak mam to zrobić,
• jakich metadanych użyć,
• co mam zrobić?
• gdzie je umieścić? (kategoria, dyscyplina, jednostka)



Jak użytkownicy korzystają z repozytoriów danych badawczych?

UX użytkowników rodb



- POBIERANIE DANYCH
- ANALIZA DANYCH
- WERYFIKACJA WYNIKÓW

- EDUKACJA I WSPÓLNOTA
- TYWORENIE APLIKACJI

- Problemy użytkowników rodb**
1. Problemy z wyszukiwaniem
 2. Problemy z interpretacją danych
 3. Problemy z dostępnością danych
 4. Problemy z dostępnością danych
 5. Problemy z dostępnością danych
 6. Problemy z dostępnością danych



Źródła

AI w rodb

Podstawowe elementy architektury informacji w repozytoriach otwartych danych badawczych

- KATEGORYZACJA
- SCHEMAT METADANYCH
- TAKSONOMIA
- WYSZUKIWANIE
- PROJEKTOWANIE INTERFEJSU
- SYSTEMY NAWIGACJI



Trendy AI w repozytoriach w świetle potrzeb użytkowników (wybrane przykłady)

Wskazanie na różne typy interfejsów i funkcjonalności.

Wybrane trendy i zalecenia w projektowaniu rodb

Wykazanie na konkretne elementy i zalecenia projektowe.

Jak użytkownicy korzystają z repozytoriów danych badawczych?

UX użytkowników rodb

Wykazanie na procesy i problemy użytkowników.