



# Zmieniając krajobraz nauki: implementacja polityki otwartego dostępu na Uniwersytecie Śląskim

**Dr Maciej Bisaga**

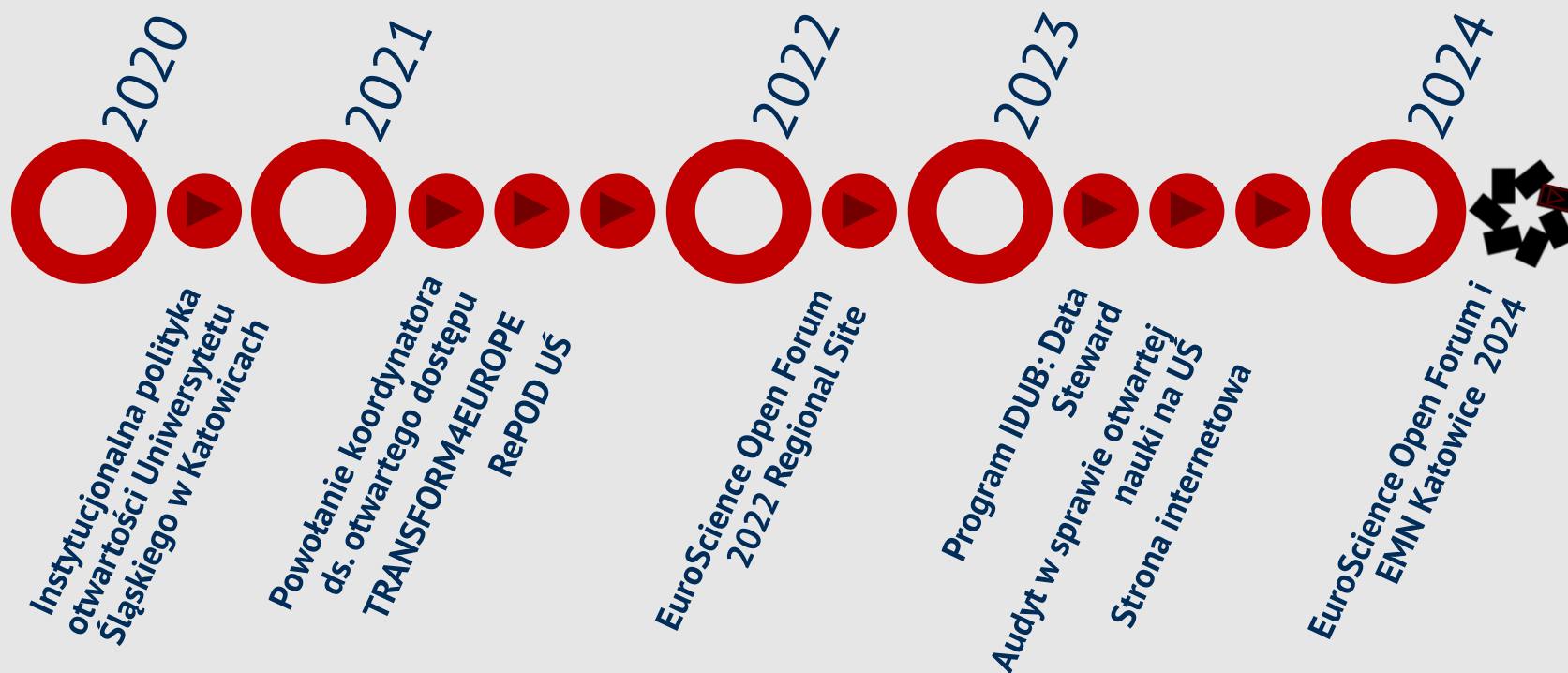
**Koordynator ds. otwartego dostępu**

**Uniwersytet Śląski w Katowicach**





## Zmieniając krajobraz nauki: implementacja polityki otwartego dostępu na Uniwersytecie Śląskim





**2020**

## **Instytucjonalna polityka otwartości Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach**

- Instytucjonalna polityka otwartości Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach  
Załącznik do zarządzenia nr 3 Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 8 stycznia **2020**r.
- **Otwarty dostęp do publikacji**
- **Otwarty dostęp do danych badawczych**
- **Koordynator do spraw Otwartego Dostępu**



- Zarządzenie nr 147 Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 13 października **2022**r. w sprawie przygotowywania, realizacji i rozliczania projektów i zadań finansowanych lub współfinansowanych ze środków zewnętrznych.
- **Data Steward (Opiekun Danych/Kurator Danych)**
- **Plan zarządzania danymi**

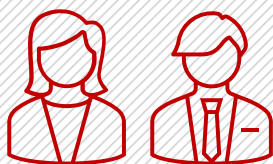




2021



Powołanie koordynatora ds. otwartego dostępu



Koordinator ds.  
Otwartego Dostępu

Wydziałowi Data  
Stewardzi

Dział Projektów UŚ

Wydziałowe Zespoły ds.  
Projektów

Wydawnictwo UŚ

CINiBA

Pion Infrastruktury IT

Inspektora Ochrony Danych

Biuro Rzeczników  
Patentowych





2021



TRANSFORM4EUROPE



TRANSFORM  
4EUROPE



- Saarland University (Germany)
- University of Alicante (Spain)
- Estonian Academy of Arts (Estonia)
- Universidade Católica Portuguesa (Portugal)
- University of Primorska (Slovenia)
- Jean Monnet University (France)
- University of Silesia in Katowice (Poland)
- Sofia University "St. Kliment Ohridski" (Bulgaria)
- The University of Trieste (Italy)
- Vytautas Magnus University in Kaunas (Lithuania)



**WP3: THE BEST CAREERS FOR THE BRIGHTEST MINDS**

– University of Silesia in Katowice, Poland

**WP4: SCIENCE4ALL** - Vytautas Magnus University,  
Lithuania



T4EU Open Science  
Initiative Group



2021



## RepOD – Repozytorium Danych Otwartych Uniwersytetu Śląskiego



**RepOD**

Repozytorium Otwartych Danych

Tekst: 80 ==

Czcionka: A A A

Kontrast: A A A

Szukaj ▾

O repozytorium

Pomoc ▾

Polski ▾

Załącz konto

Zaloguj

### Filtry wyszukiwania

☒  Kolekcje (25)

☒  Zbiory danych (22)

☐  Pliki (87)

Zastosuj

**Kategoria kolekcji**

[Bez kategorii \(25\)](#)

**Rok opublikowania**

[2023 \(45\)](#)

[2022 \(2\)](#)

**Nazwisko i imię lub nazwa autora**

[Fras Mariusz \(4\)](#)

[Ferré Bruno \(2\)](#)

[Graczyk Konrad \(2\)](#)

[Metryka Oliwia \(2\)](#)

### Wyniki wyszukiwania

Od 1 do 10 z 47 Wyników

Sortuj ▾



**Dataset from the analysis of dielectric, mechanical and calorimetric response of phosphonium ionic liquids with DCA, TCM and SCN anions**  
2023-09-20 - Physical sciences

Wojnarowska, Zaneta; Yao, Beibei; Paluch, Marian; Paturej, Jarosław; McLaughlin, Shannon; McGrogan, Anne; Swadzba-Kwasny, Małgorzata; Shen, Jie; Ruta, Beatrice; Rosenthal, Martin; Liu, Jiliang; Kruk, Danuta, 2023, "Dataset from the analysis of dielectric, mechanical and calorimetric response of phosphonium ionic liquids with DCA, TCM and SCN anions", <https://doi.org/10.18150/DAMCB2>, RepOD, V1



**Multigenerational effects of graphene oxide nanoparticles on Acheta domesticus DNA stability**  
2023-08-29 - Biological sciences

Fłasz, Barbara; Ajay, Amrendra K.; Tarnawska, Monika; Babczyńska Agnieszka; Majchrzycki, Łukasz; Kędziorski, Andrzej; Napora-Rutkowski Łukasz; Świerczek Ewa; Augustyniak Maria, 2023, "Multigenerational effects of graphene oxide nanoparticles on Acheta domesticus DNA stability", <https://doi.org/10.18150/5C4X20>, RepOD, V1





**2022**



## EuroScience Open Forum 2022 Regional Site - Katowice



**University of Silesia in Katowice and National Science Centre Poland**  
**Be open – be scientist. Global transformation of science:**

### 1) Policy perspective

### 2) Practice perspective



Be Open - Be Scientist! The global transformation of science. **Policy Perspective.**



Prof. Johan Rooryck  
Executive Director  
coAlition S



Silvia Bottaro  
Legal Officer -  
Open Science  
European  
Commission



Dr. Ana Persic  
Programme  
Specialist  
Science Policy and  
Innovation Policy  
UNESCO



Kazimierz Karolczak  
President of the Board  
Metropolis GZM



Prof. Zbigniew Blocki  
Director  
National Science  
Centre  
Poland



Ron Dekker  
Project Leader  
EOSC Future



Dr. Anna Walek  
Director  
Gdańsk University  
of Technology  
Library  
President of IATUL



Mariusz Jankowski  
Katowice  
City Hall



Dr. Lidia Borrell  
-Damián  
Secretary General  
Science Europe



Iryna Kuchma  
Open Access  
Program  
Manager  
EIFL



Chairman:  
Prof. Michał Daszykowski  
Vice-Rector for Research and Finance  
University of Silesia in Katowice



Be Open - Be Scientist! The global transformation of science. **Practice Perspective.**



Prof. Zbigniew Blocki  
Director  
National Science  
Centre  
Poland



Dr. Bregt Saenen  
Senior Policy  
Officer  
For Open Science  
Science Europe



Ron Dekker  
Project Leader  
EOSC Future



Natalia Galica  
Open Science  
Coordinator  
University of  
Silesia



Natalia Gruenpeter  
Open Science  
Platform, ICM  
University of  
Warsaw, OpenAIRE  
NOAD in Poland



Iryna Kuchma  
Open Access  
Program  
Manager  
EIFL



Dr. Maria Pawłowska  
Director of  
International  
Relations,  
Visnea



Prof. Rūta Petrauskaitė  
Director of the Institute  
of the Digital Resources  
and Interdisciplinary  
Research  
Vytautas Magnus  
University

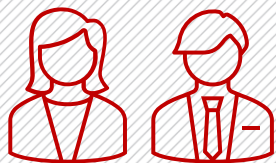


Dr. Anna Walek  
Director  
Gdańsk University  
of Technology  
Library,  
President of IATUL

<https://www.youtube.com/watch?v=B-8HlPxN5Og>

**2023**

## Program IDUB: „Data Steward – Zarządzanie danymi badawczymi,”



### Wydziałowi Data Stewardzi



### Spółeczność Data Stewardów na UŚ

- Program IDUB Data Steward jest **18** miesięcznym eksperymentem.
- **10** wydziałowych Data Stewardów oraz **8** wolnych słuchaczy.
- Data Stewardzi pracują na wydziałach:
  - Administracja Centralna – Koordynator ds. Otwartego Dostępu (1 DS)
  - Humanistycznym (1 DS)
  - Nauk Społecznych (2 DS)
  - Nauk Przyrodniczych (2 DS)
  - Nauk Ścisłych i Technicznych (2 DS)
  - Prawa i Administracji (1 DS)
  - Teologicznym (1DS)
- Obowiązki uczestnika programu:
  - udział w szkoleniach związanych z zarządzaniem danymi
  - wsparcie naukowców Uniwersytetu w przygotowaniu Planu Zarządzania Danymi (PZD);
  - wsparcie dla naukowców we wdrożeniu, monitorowane realizacji PZD w okresie wdrażania projektu oraz monitorowanie postępów wdrażania PZP
  - wsparcie w przygotowaniu raportu z realizacji PZD (zakończenie projektu)
  - szkolenia dla naukowców dot. zarządzania danymi oraz przygotowania i wdrażania PZD
  - współpraca z wydziałowymi Zespołami ds. Projektów, DN i DP





**2023****Audyt w sprawie otwartej nauki na UŚ**

Na podstawie wyników audytu, zaleca się:

- Aktualizację Polityki Otwartego Dostępu, w tym dokładne określenie zadań i obowiązków Data Stewardów.
- Organizację szkoleń dotyczących wymogów umów na dofinansowanie projektów w zakresie publikowania w otwartym dostępie.
- Stały kontakt kierowników projektów z wydziałowymi data stewardami w zakresie wywiązywania się z obowiązków publikowania w otwartym dostępie.
- Zachęcenie kierowników projektów do kontaktu z Koordynatorem ds. otwartego dostępu oraz wydziałowymi Data Stewardami.

**Wyniki audytu wskazują na potrzebę doskonalenia procesów zarządzania danymi badawczymi w projektach finansowanych przez NCN oraz na potrzebę edukacji w tym zakresie.**





2023



## Strona internetowa – Otwarta Nauka na Uniwersytecie Śląskim



### Otwarta Nauka na Uniwersytecie Śląskim

Program IDUB: „Data Steward- zarządzanie danymi badawczymi Uniwersytetu Śląskiego”

- ▶ Aktualności
- ▶ Polityka Otwartości
- ▶ Open Access
- ▶ Otwarte Dane
- ▶ Data Stewardzi na UŚ
- ▶ Plan Zarządzania Danymi
- ▶ Zarządzanie danymi badawczymi
- ▶ Do Pobrania
- ▶ FAQ
- ▶ Kontakt

Nature: To share is to be a scientist

Wrangling big data is now part of being a biomedical scientist, and mandates on data sharing have entered the scene. Mandates can alter behavior, but data sharing also needs incentives and shifts in science culture... czytaj więcej>



### Otwarta Nauka: Transformacja sposobu tworzenia i przekazywania wiedzy naukowej

Zapraszamy do odkrywania potencjału, jaki niesie za sobą koncepcja Otwartej Nauki. Otwarta Nauka to rewolucyjna inicjatywa, która zmienia tradycyjne podejście do tworzenia i udostępniania wiedzy naukowej. Dajmy do promowania idei Open Science, której celem jest zwiększenie postępu naukowego i dostępności dla wszystkich.

Co to oznacza? Otwarta Nauka opiera się na zasadzie swobodnego dostępu do publikacji naukowych, danych badawczych oraz wyników badań. Dzięki temu twórcy i badacze mają możliwość udostępniania swoich osiągnięć szerszej społeczności, przyspieszając się do globalnego postępu naukowego. Jakże są korzyści? Przejście do Otwartej Nauki niesie za sobą wiele korzyści. Otwarty dostęp do publikacji oznacza, że artykuły naukowe są bezpłatnie dostępne dla wszystkich, co eliminuje ograniczenia finansowe i umożliwia pełne wykorzystanie wiedzy naukowej. Ponadto, otwarte dane badawcze umożliwiają naukowcom korzystanie z informacji zgromadzonych przez innych badaczy, co przyspiesza odkrycia i unika powtarzania badań.

Otwarta Nauka wspiera również otwartą komunikację naukową, co oznacza dzielenie się wiedzą, doświadczeniem i wynikami badań za pośrednictwem różnych platform, takich jak preprinty, blogi naukowe czy media społecznościowe. Współpraca między naukowcami różnych dziedzin przyczynia się do interdyscyplinarnych odkryć i innowacji.

Przyłącz się do ruchu Otwartej Nauki! Zachęcamy do publikowania w czasopiśmie otwartego dostępu, udostępniania danych badawczych w odpowiednich repozytoriach i korzystania z oprogramowania open source. Działajmy razem, aby stworzyć społeczność naukową opartą na współpracy, przejrzystości i wzajemnym wsparciu. Otwarta Nauka nie jest tylko teorią – to realna zmiana, która prowadzi do większej dostępności, postępu naukowego i korzyści dla społeczności. Dzięki Otwartejauce możemy wspólnie kształtować przyszłość, opartą na współpracy i szerokim dostępie do wiedzy.

Dołącz do ruchu Otwartej Nauki i odkryj potencjał, który czeka na nas!

## Aktualności

- Szkolenia wewnętrzne
- Szkolenia zewnętrzne
- Konferencje
- Warsztaty
- Webinaria
- Portale otwartej Nauki

## Polityka Otwartości

- Instytucjonalna polityka otwartości UŚ
- Wytyczne MEiN
- Koordynator ds. Otwartego Dostępu

## Open Access

- Plan S
- Publikacje w Open Access
- Otwarte Monografie
- Licencje CC
- Drapieżne Wydawnictwa
- Repozytorium publikacji i CINIbA
- Wydawnictwo UŚ

## Otwarte Dane

- Otwarte Dane Badawcze
- Metadane
- Udostępnianie danych badawczych
- Repozytoria Danych Badawczych
- Data Journals

## Data Stewardzi na UŚ

- Program Data Steward: Zarządzanie danymi badawczymi
- Kim są Data Stewardzi
- Czym zajmuje się Data Steward

## Plan Zarządzania Danymi

- Co to jest PZD
- Podstawowe elementy PZD
- Zasady FAIR

## Do pobrania

## FAQ

## Kontakt

W planach newsletter







# Europejskie Miasto Nauki Katowice 2024

W 2024 r. wspólnie zbudujemy Miasto Nauki, oparte na 3 fundamentach:

## 1. całoroczny program obchodów EMNK

**2024** budowany wokół 50 problemów polskiej i światowej nauki, których rozwiązanie ma bezpośredni wpływ na nasze życie

**2. doskonałość naukowa**, w tym organizacja konferencji **EuroScience Open Forum** – europejskiej platformy dyskusji o przyszłości nauki

**3. infrastruktura Miasta Nauki**, czyli dążenie do utworzenia w Katowicach Zielonej Strefy Nauki oraz stworzenia w regionie Sieciowego Centrum Nauki prowadzonego przez uczelnie Konsorcjum. Sercem zmian i osią dla planowanych zmian infrastrukturalnych jest rzeka Rawa i dążenie do przywrócenia jej mieszkańcom.

EMN Katowice 2024: <https://us.edu.pl/europejskie-miasto-nauki/>

ESOF: <https://www.esof.eu/pl>



Europejskie Miasto Nauki  
Katowice 2024

# ESOF 2024

Życie zmienia naukę

Czerwiec 2024

## Europejskie Miasto Nauki 2024

### O Mieście Nauki

Katowice zostały ogłoszone Europejskim Miastem Nauki 2024 (EMN 2024). Ten zaszczytny tytuł przyznawany jest przez organizację [EuroScience](#) we współpracy z Komisją Europejską.

Uzyskanie tytułu to efekt wysiłków Miasta Katowice oraz siedmiu publicznych uczelni Konsorcjum Akademickiego – Katowice Miasto Nauki. Nie byłoby to możliwe bez Śląskiego Festiwalu Nauki KATOWICE – jednego z największych europejskich wydarzeń popularnonaukowych oraz istotnej platformy współpracy na rzecz nauki obywatelskiej.

Najważniejszym celem EMNK 2024 jest zainicjowanie transformacji regionu poprzez naukę, zapewnienie mieszkańcom nieograniczonego dostępu do wiedzy oraz uczynienie z niej podstawowego instrumentu dialogu obywatelskiego. EMNK 2024 pozwoli na ukazanie bogactwa śląskiej nauki na europejskiej arenie badawczej oraz umożliwi jej bliższe poznanie mieszkańcom regionu.

Bez nauki nie zmienimy jakości i sposobu życia na Śląsku. To dobro naturalne, ważniejsze dla przyszłości mieszkańców, niż paliwa kopalne czy przemysł z nimi związany. W Mieście Nauki możemy uczynić z niej nowy przemysł. Chcemy aby w naszym województwie oczywiste było korzystanie z nauki do rozwiązywania codziennych problemów, a także by możliwe było udzielenie odpowiedzi na niemal każde pytanie.

Program obchodów EMNK



Doskonałość Naukowa i konferencja  
EuroScience Open Forum (ESOF)



Infrastruktura Miasta Nauki

Konsorcjum Akademickie – Katowice  
Miasto Nauki

Cześć To ja, Wirtualny  
Asystent Uniwersytetu  
Śląskiego #ChętnieCi  
pomogę.

