



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Działania i plany w obszarze otwartej nauki

Marcin Michałowski
główny specjalista
Departament Innowacji i Rozwoju

Gdańsk, 2.12.2022 r.

Kluczowe dokumenty



Wytyczne Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych w zakresie otwartego dostępu z 2007 r.

**Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1291/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r.
ustanawiające „Horyzont 2020”**

Zalecenie Komisji w sprawie dostępu do informacji naukowej oraz jej ochrony z 17 lipca 2012 r.

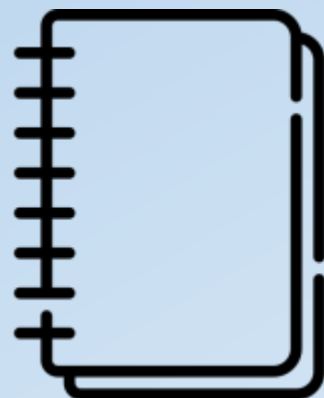
Kierunki rozwoju otwartego dostępu do publikacji i wyników badań naukowych w Polsce



Definicje



Kierunki działania



Zadania Ministerstwa

Analiza sytuacji



Zalecenia dla interesariuszy

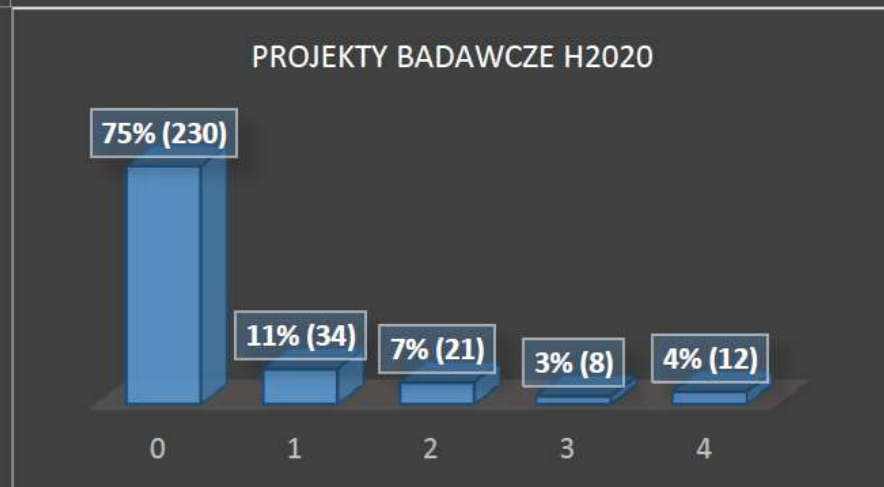
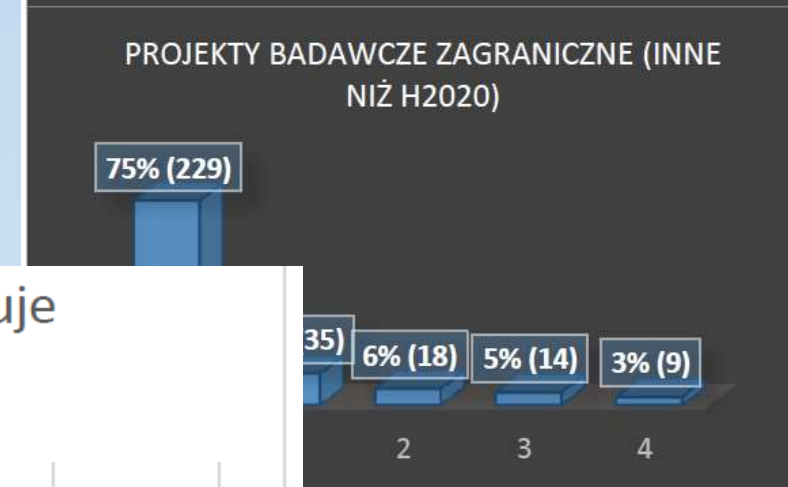
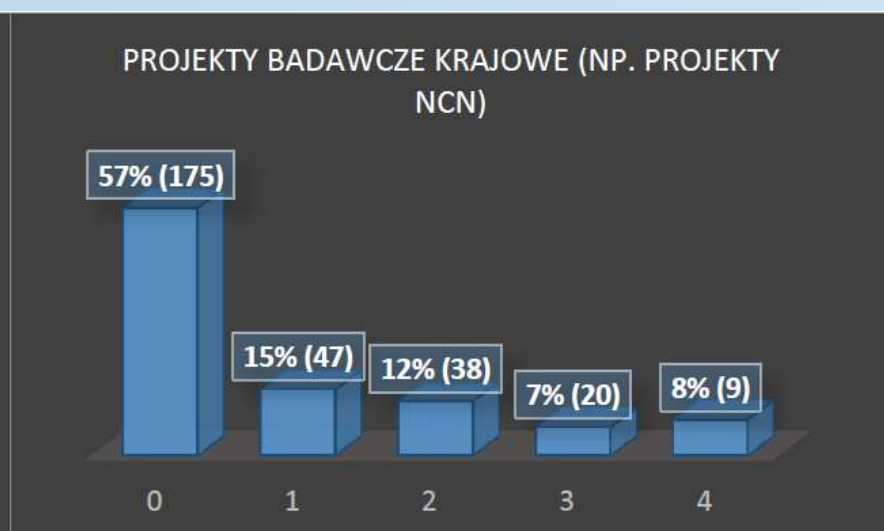
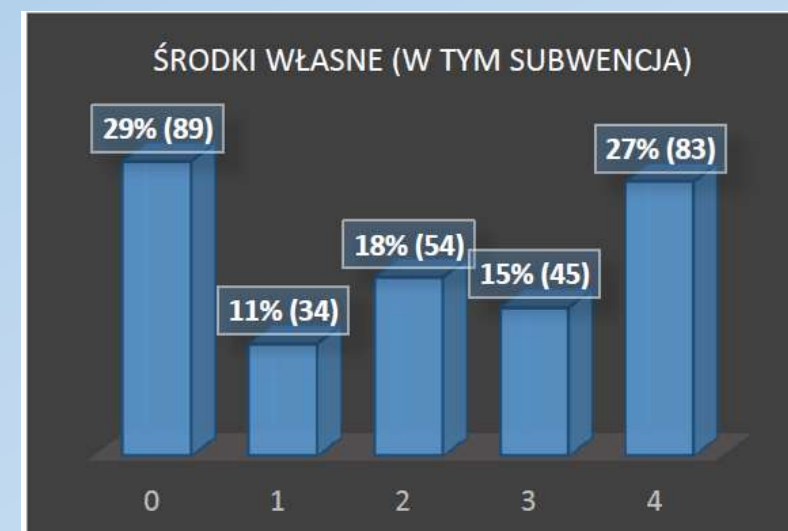
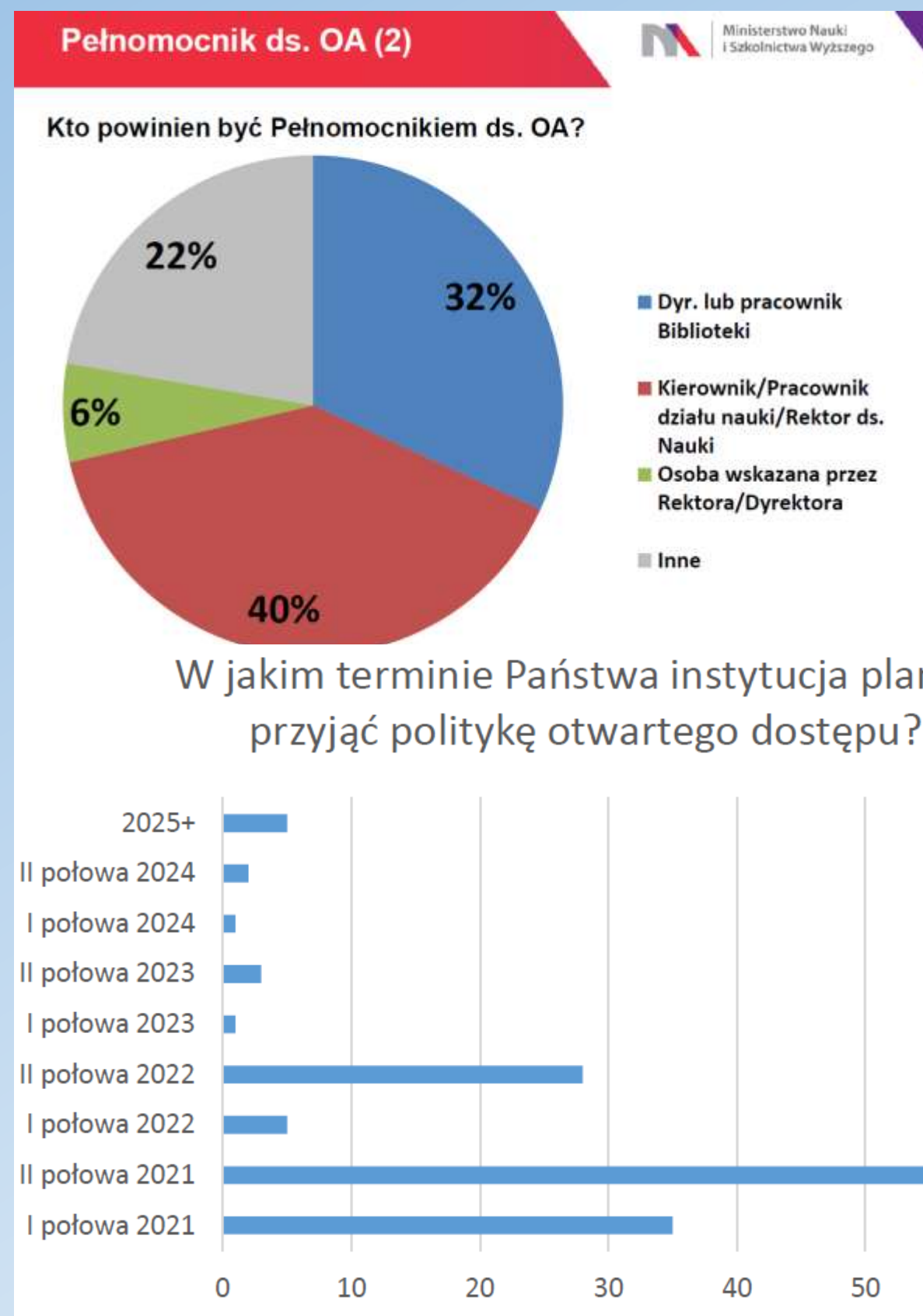


Badania stanu Open Science w Polsce

2017

2020

2022



Polityka otwartego dostępu do danych badawczych finansowanych ze środków publicznych

Podstawa prawna – art. 23 Ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o otwartych danych i ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego

Polityka uwzględni:

- aktualny stan udostępniania danych badawczych oraz standardy i dobre praktyki w zakresie udostępniania danych badawczych;
 - obowiązujący stan prawny;
 - kierunki rozwoju w zakresie otwartego dostępu do danych badawczych i zarządzania wynikami badań naukowych;
 - program otwierania danych, opracowany przez Ministra Cyfryzacji
-

Politykę otwartego dostępu do danych badawczych finansowanych ze środków publicznych kieruje się do podmiotów, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Zespół doradczy do spraw otwartych danych naukowych

- Wsparcie ministra w procesie opracowania **Polityki otwartego dostępu** do danych badawczych finansowanych ze środków publicznych.
- Wsparcie działań ministra podejmowanych w ramach **inicjatywy EOSC**, w tym działań zmierzających do wdrożenia w Polsce środowiska wirtualnego EOSC, z uwzględnieniem stanu i możliwości infrastruktury informatycznej nauki.
- Opracowanie **rekomendacji w zakresie aktualizacji krajowych zaleceń** dla podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, podmiotów finansujących badania naukowe lub prace rozwojowe ze środków publicznych oraz wydawców, dotyczących otwartego dostępu do publikacji i wyników badań naukowych.
- Przygotowanie **propozycji standardów interoperacyjności dla baz danych** badawczych na poziomie instytucjonalnym i krajowym.



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA EDUKACJI I NAUKI

Warszawa, dnia 22 kwietnia 2021 r.

Poz. 58

ZARZĄDZENIE

MINISTRA EDUKACJI I NAUKI¹⁾

z dnia 20 kwietnia 2021 r.

w sprawie powołania Zespołu doradczego do spraw otwartych danych naukowych

European Open Science Cloud - EOSC



WYTYCZNE + ŚRODKI



**NARODOWE CENTRUM NAUKI
KOORDYNACJA**



ORGANIZACJA SZKOLEŃ

- Kursy MOOC (Navoica)
- Szkolenia na żywo online



EOSC Steering Board

EOSC Association

EOSC Polska



**EUROPEAN OPEN
SCIENCE CLOUD**

WBN – Wirtualna Biblioteka Nauki

Dostęp do:

- elektronicznych czasopism naukowych
- książek naukowych
- baz danych bibliograficznych

Zadania realizowane przez:

- Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW
- Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
- Bibliotekę Uniwersytetu Warszawskiego
- Uniwersytet Mikołaja Kopernika

Dwa rodzaje licencji:

- krajowe – 100% finansowania MEiN
- konsorcyjne – częściowe finansowanie MEiN
- **Możliwość publikowania otwartego w wybranych licencjach**



Plany



Dziękuję za uwagę

Marcin Michałowski

Departament Innowacji i Rozwoju
Ministerstwo Edukacji i Nauki

marcin.michalowski@mein.gov.pl