

# Raport z działań przeprowadzonych przez Pełnomocnika UG ds. otwartego dostępu do publikacji naukowych i wyników badań w roku 2025 r.



Realizując Politykę otwartego dostępu zatwierdzoną uchwałą Senatu Uniwersytetu Gdańskiego w dniu 28 kwietnia 2022 r. (22/22), w ciągu całego roku 2025 zrealizowano następujące działania w określonych obszarach.

1. Przyjęcie **Polityki zarządzania danymi badawczymi (ZR 60/R/25)**.
2. Opracowanie podręcznika dobrych praktyk **Zarządzanie danymi badawczymi. Poradnik dla naukowców**.

## Baza Wiedzy UG/Repozytorium/Platforma czasopism naukowych UG

1. Kontynuacja archiwizacji i udostępniania w modelu otwartym pełnych tekstów artykułów, monografii, rozdziałów i innych dokumentów w repozytorium Bazy Wiedzy. Deponowanie dorobku na potrzeby ewaluacji jakości dorobku naukowego. Generowanie raportów na potrzeby oceny pracowniczej.

2. Platforma Uniwersyteckich Czasopism Naukowych UG, umożliwiająca czasopismom publikacje tekstów w otwartym dostępie – poprawienie funkcjonalności (<https://czasopisma.bg.ug.edu.pl/>).

Aktualnie na platformie znajdują się 44 czasopisma naukowe.

3. Realizacja projektów w ramach programu MNiSW „Rozwój czasopism naukowych”.

4. Realizacja programów wsparcia publikowania w OA – dofinansowanie kosztów publikacji u wybranych wydawców:

### Licencja krajowa (koszt: 100% MNiSW):

- Springer – 21 opublikowanych artykułów
- Elsevier – 23 opublikowane artykuły

### Licencja konsorcyjna (koszt: 50% MNiSW, 50% Biblioteka UG):

- ACS – 15 opublikowanych artykułów
- IOP – 11 opublikowanych artykułów

### Umowa read&publish (koszty: 100% Biblioteka UG):

- Cambridge University Press (CUP) – 3 opublikowane artykuły
- Taylor & Francis (T&F) – 26 opublikowanych artykułów

**Działania w ramach Programu  
Publikacyjnego**

Finansowanie uzyskały 74 wnioski na łączną kwotę  
388 100 PLN.

**Statystyka OA (stan na 31.12.2025)**

**BAZA  
WIEDZY**

**155 875 rekordy**

51 443 – artykuły w czasopismach

35 351 – rozdziały w monografiach

17 058 – książki

17 875 – materiały niepublikowane

158 – patenty

4 716 – rozprawy doktorskie

682 – dane badawcze

**PLATFORMA  
UCN**

**artykuły z lat 2012-2025  
(aktywność w 2025)**

2 118 901 abstract views

904 239 PDF files download

**REPOZYTORIUM**

**11 066 plików**

**OPEN ACCESS**

9 364 – artykuły **8 457**

790 – rozdziały w monografiach **241**

557 – materiały niepublikowane **288**

355 – książki **213**

**46 084 profile naukowe**

**BAZA  
WIEDZY**

2 303 – pracownik

2 705 – doktorant

2 850 – dyplomant

199 – emeryt

1 – pracownik (doktorant)

16 – gość

149 – nieżyjący

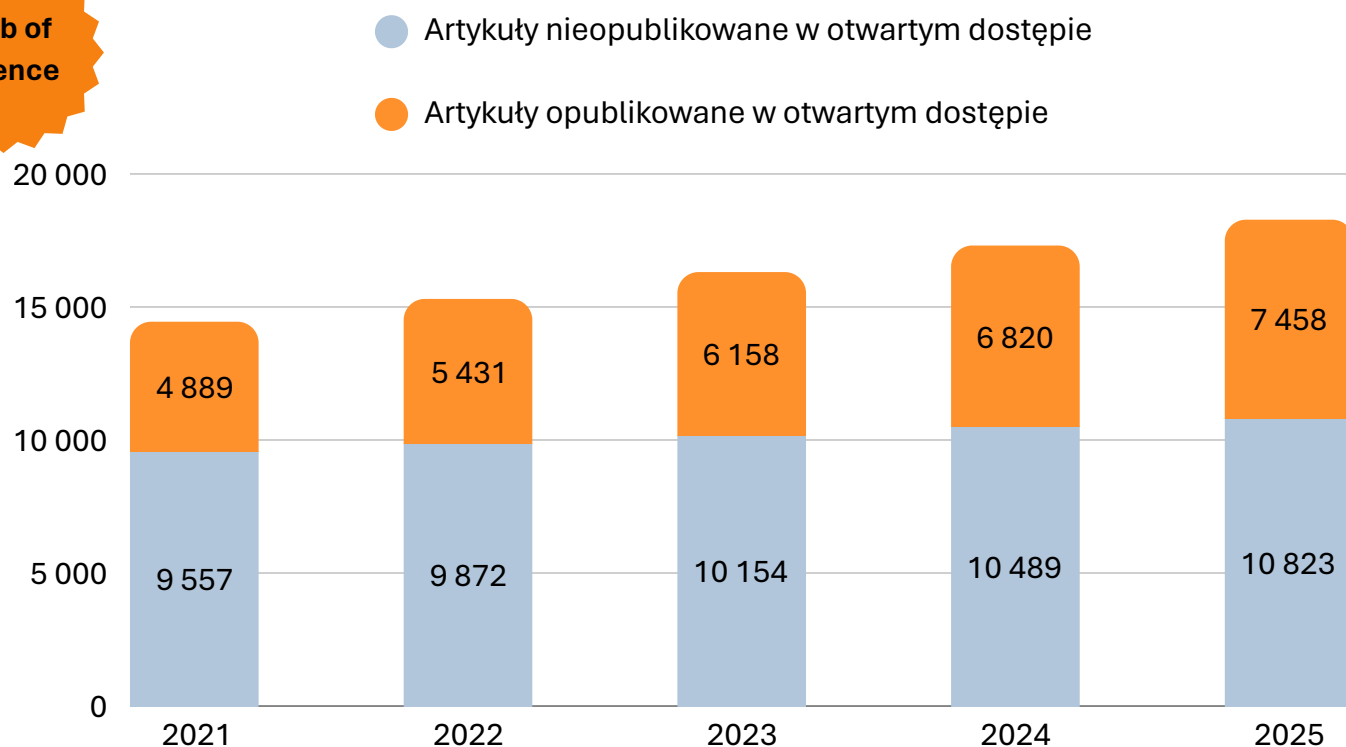
581 – były pracownik

72 – były doktorant

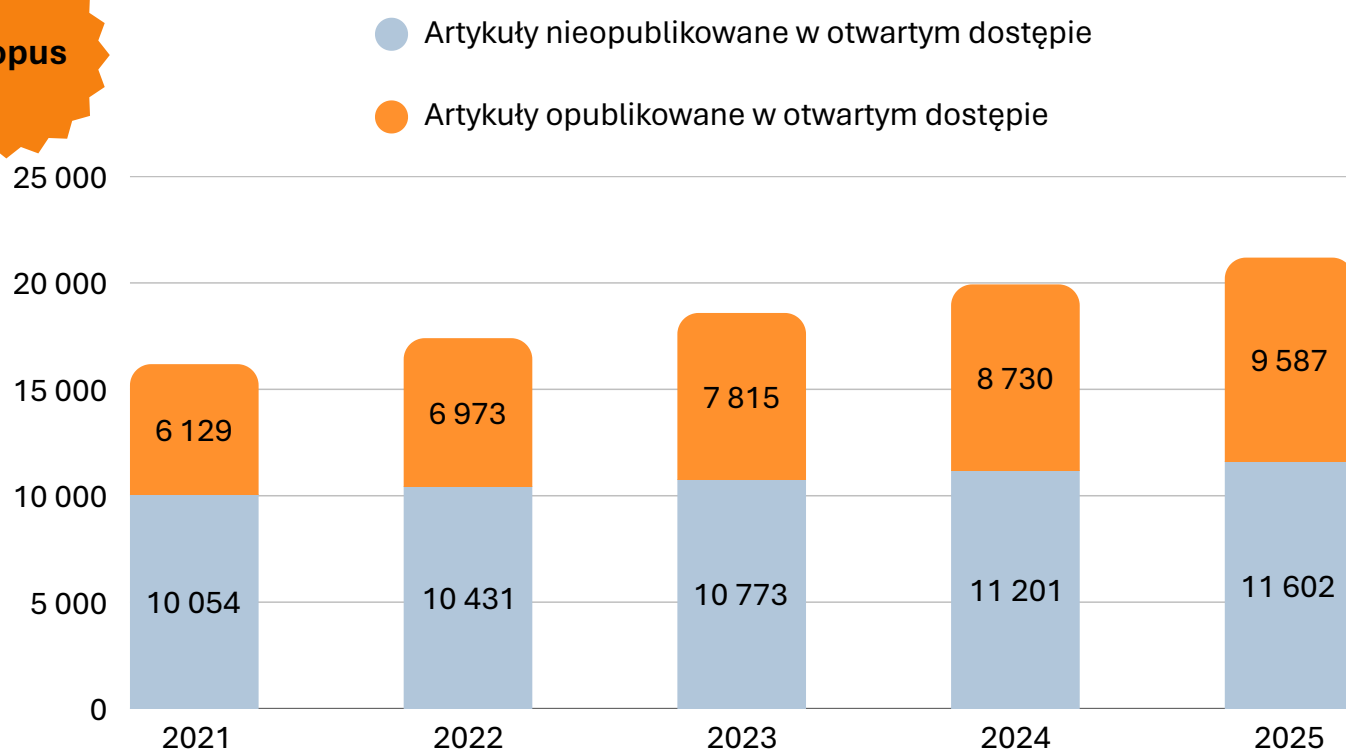
37 199 – osoba z zewnątrz  
(profil uproszczony, tworzony  
automatycznie przy wprowadzaniu  
publikacji do Bazy Wiedzy UG)

## Udział artykułów opublikowanych w otwartym dostępie w stosunku do wszystkich artykułów afiliowanych do Uniwersytetu Gdańskiego w danym roku w bazach bibliograficznych

### Web of Science



### Scopus



## Szkolenia, warsztaty, konferencje



Prowadzenie zajęć dla słuchaczy Szkoły Doktorskiej UG w ramach przedmiotu „Źródła informacji naukowej”: Strategie publikacyjne / Profile naukowe i widoczność osiągnięć naukowych – dr Katarzyna Świerk.



Realizacja projektu SeaEU-WP3.3 – udostępnianie informacji w bazie Research Potential Database.



Research Info Day – prezentacja wsparcia w zakresie deponowania danych i przygotowywania DMP dla nowozatrudnionych pracowników – marzec i październik 2025.



Merry Open Science, FarU! – spotkanie pracowników bibliotek w celu wymiany doświadczeń i propagowaniu idei otwartości w nauce – grudzień 2025.

## Plany na 2026



Kontynuacja Programu Publikacyjnego w UG



Szkolenia dla nauczycieli akademickich z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego w badaniach naukowych



Upowszechnianie wyników badań w przestrzeni Biblioteki Głównej UG, promowanie otwartości badań



Upowszechnianie informacji na temat zarządzania danymi badawczymi – informacje na stronie UG, prezentacje podczas spotkań indywidualnych na Wydziałach