

## Zaproszenie do udziału w pilotażowym programie promocji otwartej nauki

Program pilotażowy Full Open Science (FOS), realizowany w ramach projektu YUFERING, ma na celu promowanie otwartej nauki jako „zmiany kulturowej” w instytucjach partnerskich, uczestniczących w konsorcjum YUFE.

Zaproszenie do udziału w programie pilotażowym FOS kierowane jest do zespołów badawczych, np. realizujących zadanie badawcze lub przygotowujących wspólną publikację. Istotne jest, by członkowie zespołu mieli doświadczenie publikowania otwartego lub też chcieli zaangażować się w otwartą naukę.

Celem programu FOS jest zachęcenie co najmniej 30 zespołów badawczych, reprezentujących wszystkich partnerów YUFE, do zaangażowania się w publikowanie otwarte, otwieranie danych badawczych zgodnie z zasadami FAIR, naukę obywatelską itp. Zespoły badawcze, które zaangażują się w program FOS, otrzymają status „zespołu - ambasadora otwartej nauki”, po spełnieniu kryteriów, przedstawionych poniżej.

Prezentowanie dorobku naukowego, w postaci publikacji czy danych badawczych, w otwartym dostępie to nie tylko ważny element promocji prowadzonych badań ale także coraz częściej wymóg stawiany przez grantodawców w procesie ewaluacji wniosków o finansowanie projektów.

### Kryteria

By otrzymać status „zespołu – ambasadora otwartej nauki” zgłoszony zespół będzie zobowiązany spełnić poniższe kryteria obowiązkowe (2) i opcjonalne (3 do wyboru) – ocenie podlegają efekty działalności naukowo-badawczej z lat 2019-2021 (w kilku kryteriach możliwe jest osiągnięcie wskaźnika do końca pilotażu, tj. do 31 maja 2023 r.):

- obowiązkowe:

1. wszyscy członkowie zespołu posiadają identyfikator ORCID,
2. co najmniej 60% publikacji wszystkich członków zespołu z lat 2019-2021 jest już lub zostanie upowszechnionych w otwartym dostępie,

- opcjonalne – 3 do wyboru:

1. co najmniej 70% prac doktorskich członków zespołu upowszechnionych w otwartym dostępie,
2. 100% metadanych danych badawczych upowszechnionych w otwartym dostępie oraz co najmniej 50% danych badawczych w otwartym dostępie,
3. co najmniej 80% danych badawczych wymienionych w punkcie 2 upowszechnionych z poszanowaniem zasad FAIR,
4. każdy z członków zespołu ma co najmniej jedno badanie naukowe, zrealizowane przed lub w trakcie programu pilotażowego,
5. każdy z członków zespołu udostępnia co najmniej 1 otwarty notatnik (notebook), oprogramowanie lub kod,
6. co najmniej 50% członków zespołu uczestniczy w otwartym procesie recenzowania (jako autor lub recenzent),
7. co najmniej 50% członków zespołu udostępnia co najmniej jeden 1 Otwarty Zasób Edukacyjny w otwartym dostępie,
8. każdy z członków zespołu przeprowadził co najmniej 1 działanie upowszechniające, zrealizowane przed, lub w trakcie programu pilotażowego, (np. wykład poświęcony otwartej nauce),
9. co najmniej 50% członków zespołu było w latach 2019-2021 lub jest obecnie zaangażowanych w jedną inicjatywę Nauki Obywatelskiej, lub też stosuje metodologię NO w swoich projektach,
10. wszyscy członkowie zespołu stosują otwarte licencje w co najmniej 50% publikacji.

### Ważne daty:

W okresie od 1 czerwca 2022 r. do 31 maja 2023 r. zespół zgłoszony do programu musi osiągnąć wymagane i zadeklarowane wskaźniki opcjonalne. Zespoły mogą zgłaszać się do końca czerwca 2022 r.

Status „zespołu – ambasadora otwartej nauki” zostanie przyznany do 30 czerwca 2023 r.

### Wsparcie i szkolenia

Aby upowszechnić dorobek naukowy w otwartym dostępie, a tym samym spełnić kryteria zaproszenia do udziału w programie pilotażowym, zespoły badawcze chcące otrzymać status „zespołu – ambasadora otwartej nauki” będą mogły korzystać ze wsparcia udzielanego przez pracowników Biblioteki Uniwersyteckiej dotyczącego zagadnień:

- otwarta nauka: koncepcje, zasady i polityki
- deponowanie w repozytorium instytucjonalnym

- doradztwo w zakresie praw autorskich.

#### Jak złożyć wniosek

Zespoły badawcze zainteresowane udziałem w programie pilotażowy FOS proszone są o wypełnienie formularza dostępnego na stronie

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdWUYjR63tA2OJR\\_uhwT1hP\\_2EgskjSf4s0eWI/T00AhS-qnlQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdWUYjR63tA2OJR_uhwT1hP_2EgskjSf4s0eWI/T00AhS-qnlQ/viewform)

Zapraszamy także do kontaktu z Biblioteką Uniwersytecką ([Dominika.Czyzak@bu.umk.pl](mailto:Dominika.Czyzak@bu.umk.pl)) – bibliotekarze pomogą w ustaleniu, czy zespół wypełni do 31 maja 2023 r. obligatoryjne kryterium minimum 60% publikacji z lat 2019-2021 upowszechnionych w OA.

Lider zespołu badawczego będzie otrzymywał informacje o wszelkich zmianach związanych z realizacją programu pilotażowego. Wypełnienie formularza pozwoli także osobom odpowiedzialnym za realizację programu ocenić jakie szkolenia czy informacje są potrzebne, by zespoły badawcze mogły wypełnić wymagane kryteria. Nie wymaga się, by zespół badawczy spełniał wszystkie wskaźniki już w momencie przystąpienia do programu. Oczekuje się, iż realizacja wszystkich obowiązkowych i wybranych wskaźników nastąpi najpóźniej do 31 maja 2023 r. Przyznanie statusu „zespołu –ambasadora otwartej nauki” może jednak nastąpić wcześniej, z chwilą dopełnienia zadeklarowanych wskaźników.

Udział zespołów badawczych w programie FOS będzie miał wpływ na tworzenie wspólnej Strategii Otwartej Nauki YUFE poprzez:

- zaangażowanie zespołów badawczych do udziału w kształtowaniu Otwartej Nauki,
- promowanie przez pracowników naukowych praktycznego podejścia do Otwartej Nauki,
- zwiększenie liczby publikacji, danych i zasobów edukacyjnych w otwartym dostępie,
- promowanie praktyk społecznego zaangażowania nauki.

Program FOS jest jednym z elementów realizacji projektu YUFERING. Cele szczegółowe projektu Yufering obejmują:

- zdefiniowanie i wdrożenie programu YUFE w zakresie zaangażowanych społecznie badań i innowacji,
- działanie jako katalizator odwróconego transferu wiedzy i jej wykorzystania w społeczeństwie,
- promowanie rozpoznawalności, rozpowszechniania i nagradzanie utalentowanych jednostek i zespołów naukowców w całej Europie,
- **spowodowanie by otwarta nauka stała się „nową normalnością” poprzez wspólne opracowanie i wdrożenie Strategii Otwartej Nauki YUFE,**
- tworzenie i ulepszanie wspólnych struktur, mechanizmów i infrastruktur wspierających badania w jednostkach partnerskich YUFERING,
- poszerzanie wpływu na środowisko naukowe i społeczeństwo poprzez horyzontalne działania w obszarze społecznie zaangażowanych badań i innowacji.