

Sieć Współpracy POP Science

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

Przeczytaj i zdecyduj czy chcesz dołączyć do inicjatywy.

O INICJATYWIE

Z inicjatywy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Uniwersytet Śląski w Katowicach prowadzi projekt, którego celem jest zintegrowanie rozproszonego dotąd potencjału polskich instytucji, jednostek, organizacji i inicjatyw popularyzujących naukę. Cele stawiane w ramach zadania będą realizowane za pośrednictwem diagnozy, networkingu i wymiany doświadczeń. Utworzona w ten sposób sieć pozwoli na realizację wspólnych działań i korzystanie z narzędzi wzmacniających widoczność poszczególnych inicjatyw w całym kraju. Nadrzędnym celem tej integracji jest budowanie społeczeństwa wiedzy, które ma zaufanie do naukowców i naukowczyń.

Do 2028 r. wspólnie zbudujemy przestrzeń rozmowy i działania, w której będziemy mogli dzielić się najlepszymi praktykami, problemami i propozycjami rozwiązań, które przyczynią się do rozwijania standardów i poprawy komfortu prowadzenia działalności popularnonaukowej. Nasza współpraca umożliwi wzmocnienie potencjału lokalnych inicjatyw, a także składanie oficjalnych rekomendacji dla rozwiązań systemowych, które w bezpośrednim dialogu z Ministerstwem wpłyną na status komunikacji naukowej jako działalności statutowej uczelni.

Działania zainaugurowano w 2025 r. podczas [I Kongresu POP Science](#), który odbył się 6 grudnia w Katowicach. Kongres poprzedziła konferencja [Razem budujemy przyszłość nauki!](#), która miała miejsce 10 października 2025 r. w siedzibie MNiSW. W minionym roku zrealizowano też pierwszą edycję szkoleń dla instytucji i osób zaangażowanych w popularyzację nauki, pod nazwą *Akademia Kompetencji Popularnonaukowych*. W ramach tej inicjatywy kontynuowane będą cykliczne programy szkoleniowe oraz wyjazdy studyjne członków Sieci w celu wymiany doświadczeń organizacyjnych.

Obecnie w ramach zadania prowadzona jest diagnoza stanu popularyzacji nauki w Polsce, w której na przełomie stycznia i lutego 2026 r. za pośrednictwem Ośrodka Przetwarzania Informacji mogły wziąć udział wszystkie uczelnie oraz instytuty badawcze w Polsce. Uzyskane dane posłużą [m.in.](#) budowaniu mechanizmu doceniania działalności popularnonaukowej w modelu ewaluacji działalności naukowej 2026–2031. Na podstawie pierwszego etapu diagnozy zainicjowano już prace nad ogólnopolską *mapą działalności popularnonaukowej* – narzędzia integrującego informacje o inicjatywach popularnonaukowych oraz umożliwiające kontakt członków Sieci. W przyszłości narzędzie to ma umożliwić promowanie idei turystyki naukowej, tzw. *sciencehopping*.

WSPÓŁPRACA Z MNiSW

Sieć Współpracy POP Science została zainicjowana przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a prowadzone w niej działania mają wspierać środowisko akademickie i jego partnerów, w tym media popularnonaukowe, centra nauki, organizacje pożytku publicznego i twórców niezależnych. Sieć będzie współpracować z [Zespołem Doradczym ds. Popularyzacji Nauki](#) powołanym przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2025 r. W ramach spotkań zespołu odbywać się będą pośrednie konsultacje dotyczące strategii rozwoju komunikacji naukowej w Polsce oraz rozwiązań formalnych proponowanych w MNiSW na rzecz komfortu pracy popularyzatorów i popularyzaterek. W Sieci wspierane będą też nowe inicjatywy [Porozumienia Organizatorów Festiwali Nauki w Polsce](#), zainicjowanego w Katowicach w 2019 r. we współpracy z MNiSW.

RAZEM TWORZYMY DOBRO PUBLICZNE

W 2024 r. Katowice były [Europejskim Miastem Nauki](#) – tytuł, przyznany przez Komisję Europejską temu miastu pobudził integrację uczelni regionu na rzecz budowania społecznego zaufania do nauki. Wspólnymi siłami organizatorzy zrzeszeni w Konsorcjum Akademickim – Katowice Miasto Nauki pozyskali środki do prowadzenia intensywnej działalności popularnonaukowej w regionie, w kraju i w skali europejskiej, angażując w ciągu roku ponad 600 000 uczestniczek i uczestników w blisko 6 000 spotkań i wydarzeń popularnonaukowych. Inicjatywa ta nie byłaby możliwa, gdyby nie [Śląski Festiwal Nauki Katowice](#), organizowany w podobnej współpracy blisko od dekady.

Wierzymy, że skuteczność nie bierze się wyłącznie z prostego efektu „duży może więcej”, lecz przede wszystkim z konsekwentnego realizowania wspólnej strategii integrowania energii i twórczości różnorodnych środowisk oraz poszanowania suwerenności i tożsamości inicjatyw i podmiotów. Do powodzenia w naszej Sieci potrzebna jest zgoda na myślenie o tym, że wspólnie tworzymy dobro publiczne, a także rezygnacja z podejścia konkurencyjnego. Pozwoli to na wdrożenie mechanizmów wymiany programowej, medialnej, na polepszenie komunikacji, prowadzenie wspólnych projektów, budowanie własnych inicjatyw opartych na doświadczeniach innych członków Sieci.

WSPÓLNE DZIAŁANIE

W Sieci możliwa będzie współpraca na wielu poziomach, w tym:

- ① na poziomie komunikowania o polskich osiągnięciach badawczych powstających w uczelniach członkowskich (na zasadzie podobnej do agencji informacyjnej, gdzie każdy dba o wzmocnienie widzialności sukcesów naukowców swojej instytucji, negocjuje zaproszenia na wydarzenia w Polsce i Europie, diagnozuje pola współpracy badawczej z innymi jednostkami);
- ② na poziomie wymiany programowej (działania operacyjne – wymiana gości, naukowców, pomysłów, konkursów, eliminacje regionalne do konkursów, wzmocnienie zaangażowania lokalnego w inicjatywy krajowe i europejskie);
- ③ na poziomie budowania kompetencji z zakresu komunikacji naukowej i specjalistycznych działań organizacyjnych;
- ④ na poziomie wspólnych inicjatyw (np. citizen science project, wspólny format EXPO, Dzień Nauki Polskiej, wspólna kampania, regionalne eliminacje do konkursów itp.);
- ⑤ na poziomie formalnych rekomendacji i wpływu na powstające rozwiązania systemowe.

W najbliższym czasie będziemy budować współpracę krajową i międzynarodową organizatorów działalności popularnonaukowej. Powołamy dla członków Sieci **wyspecjalizowane agencje** – upowszechniania osiągnięć oraz współpracy popularnonaukowej, które będą nie tylko narzędziami, ale przede wszystkim skuteczną formą wymiany informacji i budowania widzialności polskiej nauki oraz działalności

popularnonaukowej. Fundamentem tego procesu uczynimy **rzetelną diagnozę**: zmapujemy zakres polskich inicjatyw w zakresie komunikacji naukowej stworzymy **narzędzie zwiększające ich widoczność**, by w pełni zrozumieć ich potencjał oraz wyzwania, z jakimi się mierzą. Planowane są też **wspólne inicjatywy popularnonaukowe** (np. z okazji Dnia Nauki Polskiej), prace nad możliwym do powielania regionalnie formatem promocji nauki za granicą poprzez działania popularnonaukowe, a także potencjalnie wspólna inicjatywa **citizen science**. Zależy nam na wymianie doświadczeń i dobrych praktyk, budowaniu trwałych partnerstw oraz promowanie turystyki naukowej, której symbolem stanie się formuła **sciencehoppingu**. Sieć będzie też zajmować się dyskusją o rozwiązaniach kluczowych problemów systemowych w popularyzacji nauki oraz analizować rozwiązania proponowane w Ministerstwie.

KORZYŚCI Z UDZIAŁU

- Zaangażowanie w ogólnopolskie działania na rzecz budowania społecznego uznania i zaufania dla nauki inicjowane przez MNiSW.
- Wpływ na umocowanie formalne i sposób organizacji popularyzacji nauki poprzez możliwość zgłaszania Ministerstwu problemów wymagających rozwiązań systemowych i udział w tworzeniu rozwiązań (np. w zakresie konsultacji modelu oceny działalności naukowej 2025–2031 w zakresie popularyzacji nauki).
- Zwiększenie widoczności własnej działalności poprzez udział w *Agencji Upowszechniania Osiągnięć Naukowych* oraz współtworzenie *Mapy Działalności Popularnonaukowej*.
- Korzystanie z doświadczeń innych członków Sieci przyczyniające się do polepszania oferty programowej i usprawnień organizacyjnych poprzez udział w *Agencji Współpracy Popularnonaukowej*.
- Korzystanie ze szkoleń branżowych dla popularyzatorów oraz dla organizatorów działalności popularnonaukowej w ramach *Akademii Kompetencji Popularnonaukowych*.
- Możliwość odbycia wyjazdu studyjnego do innych członków Sieci w ramach *Programu Mobilności Szkoleniowej*.
- Integracja ze środowiskiem popularyzatorów i udział w komunikacji bezpośredniej.
- Udział we wspólnych inicjatywach popularnonaukowych na poziomie swojej jednostki ([m.in.](#) wspólne kampanie, możliwość poszerzenia dostępu do informacji o własnym programie, wspólna inicjatywa citizen science).
- Zwiększenie międzynarodowego komponentu własnej działalności poprzez wymianę doświadczeń ze środowiskiem europejskim.

HARMONOGRAM PRAC NA 2026 ROK

Praca Sieci będzie odbywać się w formie zdalnych spotkań zespołów, spotkań na żywo przy okazji inicjatyw szkoleniowych i sieciujących oraz dorocznego spotkania Sieci podczas Kongresu POP Science pod koniec 2026 i 2027 roku.

Ramowy harmonogram prac Sieci na 2026 rok jest następujący (może ulec zmianom, o czym członkowie Sieci zostaną poinformowani):

KWIECIEŃ

- Spotkanie inicjujące członków Sieci POP Science. Dokładna data i forma spotkania podana zostanie członkom Sieci na początku kwietnia.

MAJ

- Badanie ankietowe dotyczące zainteresowań członków Sieci i określenie tematyki grup roboczych wraz z dokonaniem analizy potrzeb członków Sieci w zakresie działalności szkoleniowej dotyczącej komunikacji naukowej.
- Uruchomienie naboru propozycji tematów szkoleń w ramach *Akademii Kompetencji Popularnonaukowych*.
- Diagnoza stanu popularyzacji w Polsce - II etap.
- Konsultacje z Zespołem ds. Popularyzacji Nauki w temacie problemów systemowych w popularyzacji nauki w środowisku akademickim.
- Spotkanie w ramach Forum Festiwalu Nauki.
- Rozpoczęcie prac koncepcyjnych dotyczących uruchomienia *Agencji Upowszechniania Osiągnięć* oraz *Agencji Współpracy Popularnonaukowej*.

CZERWIEC

- Prace tematycznych grup roboczych.
- Rozpoczęcie prac koncepcyjnych dotyczących uruchomienia *Agencji Współpracy Popularnonaukowej*.
- Konsultacje z Zespołem ds. Popularyzacji Nauki w temacie modelu oceny popularyzacji nauki w ewaluacji działalności naukowej 2026-2031.
- Konsultacje z Zespołem ds. Popularyzacji Nauki w temacie współpracy z mediami.
- Spotkanie w ramach Forum Festiwalu Nauki.
- Uruchomienie newslettera dla członków Sieci.
- Rozpoczęcie prac nad dokumentami opracowywanymi w ramach Sieci, [m.in.](#): propozycje regulacji ustawowych dotyczących komunikacji naukowej, zasady ewaluacji komunikacji naukowej.
- Szkolenia dla popularyzatorów oraz organizatorów wydarzeń popularnonaukowych w ramach *Akademii Kompetencji Popularnonaukowych*.
- Uruchomienie prac tematycznych grup roboczych (np. ds. citizen science, inicjatywy z okazji Dnia Nauki Polskiej, rekomendacji formalnych, działalności europejskiej, strategii popularyzacji nauki).

LIPIEC

- Prace tematycznych grup roboczych.
- Uruchomienie *Programu Mobilności Szkoleniowej*.
- Konsultacja wypracowanej koncepcji dotyczącej uruchomienia *Agencji Upowszechniania Osiągnięć*.
- Prace nad analizą rozwiązań krajowych i zagranicznych w zakresie ewaluacji działalności popularnonaukowej.

SIERPIEŃ

- Ogłoszenie tematyki szkoleniowej planowanej do poruszenia w ramach *II Kongresu POP Science*.

WRZESIEŃ

- Uruchomienie naboru na szkolenia w ramach *II Kongresu POP Science*.
- Spotkanie w ramach Forum Festiwalu Nauki.
- Uruchomienie pilotażowego dostępu do *Mapy Działalności Popularnonaukowej*.

PAŹDZIERNIK

- Podsumowanie pierwszych prac tematycznych grup roboczych i wybranie rozwiązań do wdrożenia.
- Spotkanie w ramach Forum Festiwalu Nauki.

LISTOPAD

- *II Kongres Pop Science*.
- Spotkanie w ramach Forum Festiwalu Nauki podczas *II Kongresu POP Science*.
- *Akademia Kompetencji Popularnonaukowych* w ramach *II Kongresu POP Science*.
- Konsultacje założeń projektu Strategii Popularyzacji Nauki.

GRUDZIEŃ

- Spotkanie członków Sieci w ramach 10. Śląskiego Festiwalu Nauki Katowice

ZASADY UDZIAŁU

Do Sieci zaproszone są Instytucje (w szczególności podmioty Szkolnictwa Wyższego), jednostki i twórcy niezależni, których działalność popularnonaukowa jest długotrwała i rzetelna. Udział w sieci jest bezpłatny.

1. Organizatorem projektu Sieciowanie popularyzatorów: zbudowanie Sieci Współpracy POP SCIENCE (dalej jako „Sieć POP Science”) jest Uniwersytet Śląski w Katowicach.
2. Uczestnictwo w Sieci POP Science jest bezpłatne.
3. Organami Sieci POP Science są:
 - a) Rada Sieci;
 - b) Rada Programowa Akademii Kompetencji Popularnonaukowych;
 - c) Rada Programowa Kongresu POP Science;
 - d) Komitet Medialny Agencji Upowszechniania Badań Naukowych.
4. Członkiem Sieci POP Science może być:
 - a) instytucja,
 - b) organizacja pozarządowa,
 - c) indywidualny specjalista w zakresie komunikacji naukowej.
5. Instytucja oraz organizacja pozarządowa wskazuje koordynatora prac, który może delegować zadania innym osobom z danej instytucji lub organizacji.
6. Organizator zastrzega prawo do decyzji w zakresie przyjęcia do Sieci POP Science w oparciu o opinię Rady Sieci.
7. Organizator zastrzega możliwość weryfikacji przez Radę Sieci dorobku instytucji bądź osoby fizycznej w zakresie popularyzacji nauki przed przyjęciem do Sieci POP Science.
8. Przystąpienie do Sieci POP Science odbywa się poprzez wypełnienie elektronicznej deklaracji i jest skuteczne od momentu otrzymania potwierdzenia od Organizatora.
9. Członkowie Sieci POP Science zobowiązani są do aktywnego udziału w pracach Sieci POP Science, przez który rozumie się:
 - a) obecność na spotkaniach Sieci POP Science,
 - b) aktywny udział w działaniach dot. tworzenia i rozwijania dwóch agencji upowszechniających osiągnięcia badawcze oraz dokonywania diagnozy działalności popularnonaukowej w Polsce;
 - c) zaangażowanie w min. 1 dodatkowe działanie operacyjne spośród poniższych:
 - Analiza bieżących rozwiązań w zakresie ewaluacji oraz oceny jakościowej działań w zakresie popularyzacji nauki oraz III misji uczelni
 - Akademia Kompetencji Popularnonaukowych
 - Kongres POP Science, będący walnym zgromadzeniem członków Sieci, podczas którego omawiane jest sprawozdanie z działalności Sieci
 - Komunikacja o działaniach Sieci POP Science
 - działania citizen science
 - d) aktualizacja danych dot. jednostki,
 - e) wskazanie osoby reprezentującej instytucję (w przypadku instytucji oraz organizacji pozarządowych);
 - f) udział w badaniach ankietowych.
10. Członkowie Sieci POP Science mają prawo do:
 - a) posługiwania się logotypem Sieci POP Science,
 - b) pierwszeństwa w rejestracji na Kongres POP Science oraz szkoleń prowadzonych w ramach Akademii Kompetencji Popularnonaukowych i Programu Mobilności Szkoleniowej,

- c) korzystania z usług Agencji Upowszechniania Badań Naukowych oraz Agencji Współpracy Popularnonaukowej,
 - d) uczestnictwa w tworzeniu systemowych rekomendacji dla szkolnictwa wyższego,
 - e) udziału w ogólnopolskich wydarzeniach organizowanych przez Sieć POP Science,
 - f) wymiany dobrych praktyk i dostępu do wiedzy o wewnętrznych rozwiązaniach członków Sieci POP Science w zakresie działalności popularnonaukowej.
11. Członek Sieci POP Science może zrezygnować z udziału w Sieci POP Science w dowolnym momencie poprzez poinformowanie Organizatora o tym fakcie drogą elektroniczną na adres: popscience@us.edu.pl.
 12. Organizator zastrzeża sobie prawo do usunięcia Członka Sieci POP Science, jeśli naruszy on dobre imię Sieci POP Science lub jej członków.
 13. W przypadku wszelkich kwestii spornych decyzje podejmuje Organizator wraz z przedstawicielami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
 14. Powyższe zasady obowiązują w okresie finansowania projektu Sieciowanie popularyzatorów: zbudowanie Sieci Współpracy POP Science, jednak mogą zostać przedłużone.

Jak się zapisać?

- ① Zapoznaj się z zasadami Sieci POP Science.
- ② Wejdź w link: [DEKLARACJA CZŁONKOSTWA](#)
- ③ Wypełnij formularz.
- ④ Skontaktujemy się z Tobą!

Zapraszamy do kontaktu!

W sprawach bieżących i operacyjnych do Państwa dyspozycji pozostaje Pan Tomasz Janocha.

✉ tomasz.janocha@us.edu.pl

✉ popscience@us.edu.pl

Budujmy wspólnie zaufanie do nauki!