

Bony badawcze POL-OPENSSCREEN 2.0

24.6.2026 - Jolanta Skwaradowska | Politechnika Śląska w Gliwicach

Masz pomysł na projekt badawczy, obiecującą hipotezę lub pulę związków chemicznych, które chcesz zweryfikować eksperymentalnie? Do 30 czerwca 2026 r. naukowcy, doktoranci oraz startupy biotechnologiczne mogą ubiegać się o wsparcie o wartości do 50 tys. zł na pilotażowe badania biomedyczne i biotechnologiczne.

Ruszył nabór do programu bonów badawczych POL-OPENSSCREEN 2.0 realizowanego przez Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu. Program umożliwia weryfikację potencjału hipotez badawczych, nowych cząsteczek chemicznych i rozwiązań technologicznych na bardzo wczesnym etapie rozwoju. Wsparcie obejmuje dostęp do zaawansowanej infrastruktury badawczej, m.in. wysokoprzepustowych badań przesiewowych (HTS), metod obrazowania oraz doradztwa.

Uzyskane wyniki mogą posłużyć do planowania kolejnych badań, przygotowania wniosku grantowego, nawiązania współpracy z partnerami lub dalszego rozwoju rozwiązania o potencjale wdrożeniowym.

Program jest skierowany do doktorantek, doktorantów, naukowczyń, naukowców, zespołów badawczych z uczelni i instytutów naukowych oraz startupów biotechnologicznych, w tym spółek spin-off i spin-out, które rozwijają własne działy B+R.

Zaplanowano trzy terminy naborów:

- 30 czerwca 2026 r.
- 31 marca 2027 r.
- 31 marca 2028 r.

Wyniki naboru w 2026 r. zostaną opublikowane do 31 lipca 2026 r.

Dlaczego warto aplikować o bon badawczy?

Celem bonów badawczych jest umożliwienie wykonania badań, które pomagają ocenić potencjał projektu i przygotować go do dalszego rozwoju. Program wspiera projekty na wczesnym etapie, kiedy szybka weryfikacja eksperymentalna może ograniczyć ryzyko inwestowania czasu i zasobów w pomysł lub projekt o niewystarczającym potencjale.

Więcej informacji o bonach badawczych:

<https://portal.ichb.pl/konkurs-bon-badawczy-nabor-wnioskow/>.

POL-OPENSSCREEN 2.0 – Utrzymanie, Rozwój i Udostępnianie Polskiej Platformy Infrastruktury Skringowej dla Chemii Biologicznej w Kontekście Uczestnictwa w Konsorcjum na Rzecz Infrastruktury Badawczej EU-OPENSSCREEN ERIC. Dofinansowano z programu Ministra Nauki „Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej”.

https://www.polsl.pl/ps_aktualnosci/bony-badawcze-pol-openscreen-2-0