



# Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

---

DPI-WIS.055.7.2025.EK  
Warszawa, 27 listopada 2025 r.

**Pan  
Włodzimierz Czarzasty  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej**

## Odpowiedź na interpelację nr 13322

Szanowny Panie Marszałku,

składam na Pana ręce odpowiedź na interpelację Poseł na Sejm RP Pani Urszuli Koszutskiej w sprawie budowy Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności przy Uniwersytecie Śląskim w Katowicach.

Szanowna Pani Poseł,

w odpowiedzi na interpelację dotyczącą budowy Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności przy Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, uprzejmie informuję, co następuje.

**1. Czy Ministerstwo Nauki przewiduje wsparcie finansowe lub programowe dla projektu budowy Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności przy Uniwersytecie Śląskim w Katowicach?**

W ramach naboru wniosków o finansowanie w 2026 r. inwestycji związanych z działalnością naukową, Uniwersytet Śląski nie złożył wniosku o finansowanie inwestycji dotyczącej budowy Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności. Budowa Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności jest przedmiotem wniosku do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o dofinansowanie inwestycji związanej z kształceniem, złożonego przez Uniwersytet na 2026 r.

Wniosek został zarejestrowany i w niedługim czasie będzie poddany weryfikacji oraz ocenie merytorycznej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie procedurami.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem, rozstrzygnięcie w zakresie ewentualnego przyznania środków ma nastąpić do dnia 31 marca 2026 r.

**2. Czy inwestycja ta została ujęta w krajowych lub regionalnych planach finansowania z funduszy europejskich w ramach nowej perspektywy finansowej lub Krajowego Planu Odbudowy?**

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez uczelnię w ww. wniosku o dofinansowanie inwestycji związanej z kształceniem, złożonym na rok 2026, przedmiotowa budowa otrzymała dofinansowanie na realizację inwestycji. Uniwersytet Śląski 2 grudnia 2024 r. zawarł umowę o dofinansowanie projektu „Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności” nr FESL.10.13-IZ.01-08C6/23 w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego

2021-2027 Priorytet FESL.10 „Fundusze Europejskie na Transformację” Działanie FESL.10.13 „Infrastruktura szkolnictwa wyższego na potrzeby transformacji”.

Całkowita wartość inwestycji w ramach projektu wskazana została na ok. 202,29 mln zł, z czego dofinansowanie UE wynosi ok. 134,8 mln zł. Z dokumentów Województwa Śląskiego wynika, że to projekt wpisany w strategię transformacji regionu.

Ponadto wskazano, że Uniwersytet Śląski ubiega się także o uzyskanie kredytu na sfinansowanie przedsięwzięcia ze środków Europejskiego Banku Inwestycyjnego.

### **3. Jakie są obecnie możliwości uzyskania dofinansowania dla projektów badawczo rozwojowych uczelni wyższych w zakresie biotechnologii i ochrony bioróżnorodności?**

Obecnie uczelnie wyższe mają następujące możliwości uzyskania dofinansowania dla projektów badawczo rozwojowych:

- BiodivConnect – konkurs na interdyscyplinarne projekty badawcze w obszarze ochrony bioróżnorodności.
- Wirtualny Instytut Badawczy (WIB) – środki na projekty badawcze w obszarze biotechnologii o wysokim potencjale komercjalizacji.
- Program IDUB (Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza) – MNiSW wspiera strategiczne plany rozwoju uczelni. Choć nie jest dedykowany wyłącznie biotechnologii, UŚ jako instytucja uczestniczy w IDUB, co może pośrednio wspierać rozwój instytucji badawczej.
- NCBR – konkursy na projekty aplikacyjne i wdrożeniowe (m.in. programy typu „Fast Track”, „STEP”, „Seal of Excellence”, programy wspierające współpracę nauki i biznesu, programy międzynarodowe jak INNOGLOBO). NCBR finansuje prace rozwojowe i transfer technologii – również dla projektów biotechnologicznych o potencjale zastosowań przemysłowych/komercyjnych, m.in. ogłaszając konkursy w ramach krajowych programów strategicznych (Gospostrateg, Agrostrateg).
- KPK – doradztwo, szkolenia, matchmaking, pomoc w przygotowaniu wniosków dla programów UE, Horyzont Europa (klaster 1 i 6 dla biotechnologii i bioróżnorodności), w których można pozyskać znaczące granty na badania i infrastrukturę w ramach projektów w międzynarodowych konsorcjach. KPK pomaga też znaleźć odpowiednie konkursy i partnerów. Dla projektów biotechnologicznych przy aplikowaniu do Horyzont Europa (np. EU partnerships, CBE JU, Biodiversa+/Biodiv calls), tworząc międzynarodowe konsorcjum naukowo-przemysłowe.
- NCN – granty na badania podstawowe i interdyscyplinarne (konkursy: OPUS, SONATA, MAESTRO, PRELUDIUM; współpraca międzynarodowa np. w ramach Biodiversa+). NCN jest głównym źródłem finansowania badań podstawowych w naukach o życiu (w tym biotechnologia, ekologia, bioróżnorodność). Istnieją też tematyczne konkursy dotyczące bioróżnorodności (np. inicjatywy „BiodivTransform”), w ramach których uczelnie mogą składać projekty badawcze (zespół + doktoranci) do konkursów NCN. Ponadto istnieje możliwość łączenia grantów NCN (badania podstawowe) z dofinansowaniem infrastruktury z innych źródeł.

Ponadto w MNiSW obecnie trwa nabór wniosków (nabór jest prowadzony w trybie ciągłym) do programu „Nauka dla Rozwoju Społeczeństwa”.

Przedmiotem programu jest wsparcie podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz innych jednostek organizacyjnych działających na rzecz upowszechniania nauki w zakresie obejmującym łącznie:

- 1) prowadzenie badań naukowych o potencjale aplikacyjnym,
- 2) budowanie współpracy tych podmiotów i jednostek organizacyjnych z podmiotami działającymi w sferze społeczno-gospodarczej,
- 3) implementację rozwiązań służących społeczności narodowej, społecznościom regionalnym lub lokalnym.

Program obejmuje finansowanie projektów badawczych m.in. w obszarze „Medycyna społeczna”, w ramach którego jest wspierana realizacja projektów badawczych mających na celu m.in. rozpowszechnianie wiedzy na temat postępu w inżynierii biomedycznej, biotechnologii, naukach: medycznych, o zdrowiu, biologicznych, chemicznych i fizycznych.

Program „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje” nie wpisuje się bezpośrednio w zakres pytania. Jednakże może dotyczyć innowacyjnych projektów badawczych również w tej dziedzinie.

Program skierowany jest do Uczelni, w obszarze studentów działających w studenckich kołach naukowych.

Przedmiotem programu jest wsparcie studenckich kół naukowych działających w ramach uczelni w:

- 1) prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych, w szczególności mających na celu tworzenie lub modernizację technologii lub rozwiązań technicznych i popularyzacji ich wyników;
- 2) transferze wyników prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych do sfery gospodarczej;
- 3) nabywaniu przez członów tych kół kompetencji miękkich potrzebnych do prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych i popularyzacji ich wyników, w szczególności w zakresie komercjalizacji tych wyników oraz związanego z nimi know-how, pracy w zespole i wystąpień publicznych podczas udziału w konferencjach naukowych i naukowo-technicznych oraz seminariach naukowych;
- 4) zakupie certyfikatów i licencji niezbędnych w procesie komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz know-how związanego z tymi wynikami

– w celu pomocy tym kołom w realizacji innowacyjnych projektów i podniesieniu jakości działalności tych kół oraz usprawnieniu mechanizmu transferu technologii i rozwiązań technicznych powstałych w ramach ich działalności do sfery gospodarczej.

4. **Czy Ministerstwo planuje wsparcie dla inicjatyw uczelnianych w regionach objętych transformacją gospodarczą, w szczególności w województwie śląskim, gdzie rozwój sektora naukowo-badawczego jest kluczowy dla przyszłości rynku pracy?**
5. **Czy resort rozważa współpracę z Uniwersytetem Śląskim i samorządem województwa śląskiego w celu stworzenia partnerstwa na rzecz realizacji tego projektu w formule „nauka–biznes–samorząd”?**

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego docenia tworzenie inicjatyw służących rozwijaniu współpracy pomiędzy środowiskiem naukowym, samorządami oraz sektorem gospodarczym, które przyczyniają się do wzmacniania potencjału innowacyjnego regionów, natomiast może wspierać rozwój uczelni jedynie w ramach instrumentów finansowych przewidzianych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Instrumenty te nie są

zróżnicowane regionalnie i dostęp do nich posiadają na równych zasadach podmioty z całego kraju.

Program FESL („Fundusze Europejskie na transformację”), w którym mieści się projekt Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności (CBB), powstał m.in. z zamiarem wspierania infrastruktury szkolnictwa wyższego w regionach transformujących się. Regionalne programy UE w Polsce uwzględniają rolę uczelni w transformacji.

W dokumentacji projektu uczelni (koncepcja CBB) jest mowa o wzmocnieniu współpracy między nauką a gospodarką: Uniwersytet Śląski wskazuje, że CBB ma być platformą nie tylko edukacyjną, ale i badawczą, sprzyjającą współpracy nauka – biznes. Projekt ma duże znaczenie dla regionu, ale nie precyzuje, by istniała formalna inicjatywa partnerstwa nauka-biznes-samorząd z MNiSW w strukturze tego projektu. Program partnerstw trójstronnych (nauka-biznes-samorząd) dla CBB jest zgodny z celami projektu i transformacyjną misją regionu.

*Z wyrazami szacunku*

Z upoważnienia  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Marek Gzik  
Sekretarz Stanu  
/ - podpisano cyfrowo/

Do wiadomości:  
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.

---

telefon: +48 22 52 92 718  
adres e-mail: kancelaria@mnisw.gov.pl  
[gov.pl/nauka](http://gov.pl/nauka)

ul. Wspólna 1/3  
00-529 Warszawa