

## O WIB

Wirtualny Instytut Badawczy [WIB] to nowatorska w skali kraju formuła prowadzenia badań o wysokim potencjale zastosowań społeczno-gospodarczych. Obszarem badań WIB jest **biotechnologia medyczna - onkologia**. Na wsparcie zespołów realizujących badania przeznaczono kwotę **450 mln zł**.

Wirtualny Instytut Badawczy został zdefiniowany [Ustawa z dnia 4 kwietnia 2019 r. o wspieraniu działalności naukowej z Funduszu Polskiej Nauki \(Dz. U. z dnia 6 maja 2019 r. poz. 823\)](#), natomiast zakres finansowania, jego wielkość i przeznaczenie oraz podmiot zarządzający określone zostały w Komunikatach Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Program Wirtualny Instytut Badawczy jest narzędziem dystrybucji środków Funduszu Polskiej Nauki. Jego celem jest finansowanie pracy wyselekcjonowanych, konkurencyjnych na poziomie międzynarodowym zespołów badawczych, prowadzących działalność naukową o wysokim potencjale zastosowań społeczno-gospodarczych, pod kierunkiem lidera o uznanym dorobku naukowym, której celem jest komercjalizacja jej wyników.

W ramach programu finansowanie uzyskują zespoły badawcze, które zaplanują zadania badawcze wpisujące się w określoną agendę badawczą. Program dopuszcza możliwość realizacji zadań zlokalizowanych w różnych jednostkach naukowych w Polsce.

Podmiotem zarządzającym Programem Wirtualny Instytut Badawczy dla obszaru biotechnologia medyczna - onkologia jest Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii z siedzibą we Wrocławiu.

Docelowo możliwe jest uruchomienie kolejnych edycji programu Wirtualny Instytut Badawczy w innych dziedzinach nauki, atrakcyjnych z punktu widzenia rozwoju polskiej gospodarki.

Dokumenty związane z podstawami prawnymi funkcjonowania WIB oraz zasadami jego koordynacji można pobrać w zakładce [DO POBRANIA](#).

## **WIB - BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA - ONKOLOGIA**

**Środki programu WIB w obszarze biotechnologia medyczna - onkologia przeznaczane są na:**

- finansowanie zespołów prowadzących działalność naukową w konkretnym obszarze badawczym (biotechnologia medyczna - onkologia), której celem jest wypracowanie IP o wysokim potencjale komercjalizacyjnym,
- komercjalizację wyników pracy zespołów badawczych lub związanego z wynikami know-how.

**Program daje możliwość sfinansowania do 100% kosztów realizacji Zadań badawczych** i nie narzuca limitów finansowych co do wielkości budżetu poza dostępną alokacją programu.

**Katalog kosztów kwalifikowalnych** obejmuje między innymi:

- wynagrodzenia zespołu badawczego na bardzo wysokim poziomie,
- koszty wykorzystania infrastruktury badawczej, w tym koszty amortyzacji własnej aparatury,
- zakup materiałów, drobnych urządzeń, usług zewnętrznych niezbędnych do prawidłowego przeprowadzenia zaplanowanych badań,
- koszty zarządzania i administracji projektem w ramach kosztów bezpośrednich,
- naliczane ryczałtowo koszty pośrednie w wysokości 15%.

**Zespół badawczy** tworzy Lider, pozostali członkowie Personelu kluczowego, oraz Personel pomocniczy. Członkowie personelu kluczowego, w tym lider, mogą pochodzić z różnych jednostek naukowych, które na potrzeby złożenia wniosku i realizacji wspólnego zadania badawczego zawrą umowę konsorcjum. Personel kluczowy, w tym lider, podlegają kryteriom oceny dorobku naukowego, przebiegu kariery zawodowej, osiągnięć i doświadczenia w prowadzeniu i zarządzaniu badaniami naukowymi, kierowaniu zespołami badawczymi oraz współpracy z biznesem.

**Proces wyłonienia zespołów badawczych przebiega następująco:**

- ogłoszenie o konkursie, uruchomienie naboru (strona internetowa programu WIB)
- nabór wniosków, spotkania informacyjne, konsultacje
- zakończenie naboru, lista złożonych wniosków
- ocena formalna wniosków pod względem zgodności dokumentacji z założeniami regulaminu konkursu
- ocena merytoryczna w oparciu o kryteria naukowe i gospodarczo-społeczne
- panel ekspertów
- ranking wnioskodawców
- procedura odwoławcza
- podpisanie umów o finansowanie

**Przy wyłanianiu zespołów badawczych podmiot zarządzający bierze pod uwagę:**

- dotychczasowe osiągnięcia członków zespołu badawczego w zakresie działalności naukowej oraz komercjalizacji wyników tej działalności;
- potencjał zespołu badawczego do prowadzenia działalności naukowej na najwyższym światowym poziomie;
- znaczenie przewidywanych efektów działalności naukowej dla rozwoju gospodarczego i polityki rozwojowej państwa, w tym wkład w innowacyjność gospodarki;
- potencjał komercjalizacyjny planowanych efektów działalności naukowej.

Rolę podmiotu zarządzającego programem WIB pełni Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii z siedzibą we Wrocławiu. Do zadań podmiotu zarządzającego należy organizacja i przeprowadzanie otwartych konkursów ofert na wyłonienie zespołów badawczych, organizacja pracy ekspertów, podpisanie umów o finansowanie, nadzór i wsparcie realizacji zadań badawczych, dystrybucja środków funduszu, koordynacja procesu komercjalizacji wypracowanych nowych technologii i produktów.

**Planowany nabór wniosków na finansowanie zespołów badawczych zostanie przeprowadzony jeszcze w 2020 roku.**

Komunikaty dotyczące konkursów na wyłonienie zespołów badawczych oraz ekspertów, informacje o terminach spotkań informacyjnych i konsultacji oraz wszelkie informacje dotyczące wdrażania programu WIB będą na bieżąco zamieszczane na stronie internetowej WIB. Zapraszamy do regularnego odwiedzania zakładki [AKTUALNOŚCI](#).

**Więcej szczegółowych, dostępnych obecnie informacji znajdą Państwo pod poniższymi linkami:**

[Założenia programu](#)

[Kryteria oceny zadań badawczych](#)

[Koszty kwalifikowalne zadań badawczych](#)

[Wnioskodawca, konsorcjum, zespół badawczy](#)

[WIB w pigułce - infografiki](#)

[FAQ](#)

[Prezentacja ze spotkań informacyjnych luty 2020](#)

