

## **Rozstrzygnięcie drugiego konkursu WIB. Rozszerzenie obszaru badań naukowych wspieranych przez WIB z Funduszu Polskiej Nauki.**

**Zakończył się drugi konkurs w ramach Wirtualnego Instytutu Badawczego. Panel ekspertów nie skierował do finansowania żadnego ze złożonych w konkursie wniosków. Decyzją Ministra Edukacji i Nauki obszar badań naukowych wspieranych z Funduszu Polskiej Nauki zostaje rozszerzony na całą biotechnologię medyczną. Łukasiewicz - PORT rozpoczął przygotowania do ogłoszenia trzeciego konkursu WIB.**

### **Drugi konkurs WIB**

Dobiegł końca drugi konkurs ofert na wyłonienie zespołów badawczych prowadzących działalność naukową w formie Wirtualnego Instytutu Badawczego w obszarze biotechnologii medycznej - onkologii. Po przeprowadzonych przez międzynarodowe grono ekspertów ocenach pod kątem naukowym oraz społeczno-gospodarczym żaden z wniosków nie otrzymał rekomendacji do finansowania.

W konkursie zgłoszonych zostało 8 wniosków przygotowanych przez konsorcja skupiające w sumie 20 jednostek naukowych z całej Polski. Eksperci, którym powierzono ocenę aplikacji, podkreślali w swoich recenzjach bardzo wysoki poziom naukowy proponowanych projektów. Żaden z wniosków nie spełnił jednak kryteriów społeczno-gospodarczych w stopniu pozwalającym na przyznanie finansowania. Eksperci zgodnie podkreślali, że w złożonych projektach dopracowania wymagała strona biznesowa, która w przypadku tego konkursu jest kluczowa. Celem zespołów badawczych, otrzymujących finansowanie w ramach programu WIB, jest opracowanie nowej technologii lub grupy technologii o dużym potencjale komercjalizacyjnym, które będą mogły zostać wdrożone w ciągu maksymalnie pięciu lat od rozpoczęcia prac.

W dwóch pierwszych konkursach WIB obszar badań, w którym zespoły naukowe mogły ubiegać się o finansowanie, był określony jako biotechnologia medyczna - onkologia. W związku ze zmianą [Komunikatu o obszarze działalności naukowej finansowanej ze środków Funduszu Polskiej Nauki oraz wysokości i okresie tego finansowania obszaru](#) w planowanym trzecim konkursie obszar badań zostanie rozszerzony, dzięki czemu możliwość zgłoszenia swoich aplikacji będą mieli naukowcy reprezentujący wszystkie kierunki biotechnologii medycznej.

Łukasiewicz - PORT prowadzi intensywne prace nad przygotowaniem i ogłoszeniem kolejnego konkursu WIB, w którym pula środków będzie wynosić 380 mln zł. Nabór wniosków poprzedzą spotkania informacyjne oraz działania doradcze skierowane do potencjalnych liderów i instytucji zainteresowanych udziałem w programie oferującym atrakcyjne finansowanie badań naukowych o wysokim potencjale komercjalizacyjnym w Polsce.

### **Czym jest Wirtualny Instytut Badawczy?**

Wirtualny Instytut Badawczy to program finansujący badania o wysokim potencjale komercjalizacyjnym. WIB powstał na bazie ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o wspieraniu działalności naukowej z Funduszu Polskiej Nauki. Na ten cel Ministerstwo Edukacji i Nauki przeznaczyło rekordową kwotę 450 mln zł. Program jest kierowany do najwybitniejszych i najzdolniejszych polskich naukowców prowadzących działalność na najwyższym światowym poziomie - przedstawicieli uczelni wyższych oraz instytutów naukowych i badawczych. Podmiotem Zarządzającym w programie jest Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii z Wrocławia.

Środki przyznawane w ramach konkursu przeznaczone są na finansowanie zespołów prowadzących działalność naukową w obszarze biotechnologii medycznej oraz komercjalizację wyników ich pracy lub związanego z tymi wynikami know-how. Program daje możliwość sfinansowania do 100% kosztów realizacji zadań badawczych, a także oferuje członkom zespołów i ich instytucjom znaczące udziały w przyszłych przychodach z komercjalizacji rezultatów badań. Łukasiewicz – PORT, jako Podmiot Zarządzający Programem WIB, koordynuje działania zmierzające do ochrony wypracowanej własności intelektualnej oraz odpowiada za jej późniejszą komercjalizację, przejmując na siebie prowadzenie kosztownych, czasochłonnych i skomplikowanych procedur.

### **Pierwszy konkurs WIB**

W pierwszym konkursie WIB eksperci wskazali do finansowania projekt „Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii [HERO]”, którego liderem jest prof. Andrzej Dziembowski z Międzynarodowego Instytutu Badań Molekularnych i Komórkowych w Warszawie. Celem zespołu HERO jest opracowanie technologii terapeutycznego mRNA o wysokiej skuteczności i jej zastosowanie w immunoterapii nowotworów. Umowa o finansowanie zespołu HERO została podpisana w styczniu 2022 r. Prace badawcze są w toku.

Informacja prasowa do pobrania: [Rozstrzygnięcie drugiego konkursu WIB. Rozszerzenie obszaru badań naukowych wspieranych przez WIB z Funduszu Polskiej Nauki. \(link do pobrania\)](#)

**Autor:wib Opublikowano:**18.05.2023 