



Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku ogłasza z dniem 19. IX. 2022 konkurs na **6 projektów badawczo-rozwojowych** dla: doktorantów studiów doktoranckich kierunek chemia, słuchaczy Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UwB w dyscyplinie nauk chemicznych oraz młodych naukowców (spełniających definicję art. 360 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024, 2245, z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823, 1655) zatrudnionych na Wydziale Chemii w ramach projektu "Nauka w młodych rękach dla otoczenia społeczno-gospodarczego" finansowanego z programu Nauka dla Społeczeństwa Ministerstwa Edukacji i Nauki.

W ramach konkursu można uzyskać finansowanie **do 25000 zł** na projekt badawczo-rozwojowy w zakresie nauk chemicznych realizowany wspólnie przez doktorantów studiów doktoranckich Wydziału Chemii kierunek chemia i Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UwB w dyscyplinie nauk chemicznych oraz młodych naukowców (zgodnie z art. 360 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024, 2245, z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823, 1655) zatrudnionych na Wydziale Chemii UwB z przedstawicielami podmiotów społeczno-gospodarczych.

Planowany harmonogram działań organizacyjnych dla realizacji konkursu

<b>Działania organizacyjne w ramach konkursu</b>	<b>Konkurs nr I</b>
Ogłoszenie konkursu	19. IX. 2022
Przyjmowanie wniosków	Do 28.X.2022
Rozpatrywanie wniosków i ogłoszenie listy rankingowej	Do 7 dni od daty końcowej przyjmowania wniosków
Odwołania	Do 7 dni od daty ogłoszenia listy rankingowej
Ogłoszenie listy beneficjentów konkursu	Do 5 dni od zakończenia przyjmowania odwołań
Realizacja projektów wyłonionych w konkursie	W ciągu 12 miesięcy od otrzymania finansowania
Złożenie raportów i rozliczenia projektów	Do 2 tygodni od zakończenia projektu
Raport Komisji z oceny merytorycznej zrealizowanych projektów	Do 4 tygodni od daty złożenia raportów

*Regulamin Konkursu na projekty badawczo-rozwojowe dla doktorantów studiów doktoranckich Wydziału Chemii i Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UwB w dyscyplinie nauk chemicznych oraz dla młodych naukowców (spełniających definicję art. 360 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024, 2245, z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823, 1655) zatrudnionych na Wydziale Chemii finansowanych w ramach programu MEiN Nauka dla Społeczeństwa*

## § 1

### **Zasady ogólne**

1. Projekty badawczo-rozwojowe dla młodych naukowców są finansowane z projektu *Nauka w młodych rękach dla otoczenia społeczno-biznesowego* finansowanego w ramach programu MEiN Nauka dla społeczeństwa. Rozdział środków odbywa się w trybie konkursowym po ogłoszeniu Konkursu przez Dziekana Wydziału Chemii.
2. Dziekan Wydziału powołuje Komisję Konkursową (zwaną dalej Komisją) złożoną z 5 samodzielnych pracowników naukowych i jednego przedstawiciela doktorantów pełniącego rolę obserwatorów. Zadaniem Komisji jest przeprowadzenie konkursu, kwalifikacja wniosków do finansowania oraz przyjęcie raportów z realizacji projektów.
3. Projekty badawczo-rozwojowe są przeznaczone na realizację zadań badawczych, w szczególności na finansowanie:
  - a. zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego i odczynników,
  - b. usługi obce,
  - c. udział w konferencjach ogólnokrajowych i zagranicznych,
  - d. staż (do czterech tygodni) w podmiocie będącym partnerem projektu (noclegi i diety w przypadku stażu poza miejscem zamieszkania kierownika projektu),
  - e. delegacje.

## § 2

Zasady konkursu na projekty badawczo-rozwojowe dla doktorantów studiów doktoranckich Wydziału Chemii oraz Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UwB w dyscyplinie nauk chemicznych, a także młodych naukowców (*spełniających definicję art. 360 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024, 2245, z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823, 1655) zatrudnionych na Wydziale Chemii:*

1. Zgłaszane do konkursu projekty muszą mieć charakter badawczo-rozwojowy i być zaplanowane do realizacji wspólnie z partnerem społeczno-gospodarczym;
2. Przed przystąpieniem do realizacji projektu musi być zawarta umowa o współpracy pomiędzy partnerem społeczno-gospodarczym projektu a Wydziałem Chemii UwB lub list intencyjny o woli współpracy;
3. Czas realizacji projektu wynosi 12 miesięcy od momentu uzyskania finansowania;
4. O sfinansowanie projektu badawczego mogą się ubiegać doktoranci studiów doktoranckich Wydziału Chemii, słuchacze Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UwB w dyscyplinie nauk chemicznych oraz młodzi naukowcy (zgodnie z art. 360 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024, 2245, z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823, 1655) pracujący na Wydziale Chemii UwB;

5. Projekty mogą być indywidualne lub zespołowe realizowane wspólnie z innymi osobami spełniającymi kryteria określone w § 2 pkt. 1. W takim przypadku konieczne jest wskazanie we wniosku kierownika projektu badawczego. Kierownik projektu odpowiada za merytoryczną i finansową realizację projektu oraz za sporządzenie raportu;
6. Warunkiem zakwalifikowania projektu do oceny merytorycznej jest udział partnera z otoczenia społeczno-gospodarczego w przygotowaniu projektu (np. wskazanie problemu do rozwiązania, itp.);
7. Projekty finansowane z innych źródeł nie będą kwalifikowane do udziału w konkursie *Nauka w młodych rękach dla otoczenia społeczno-gospodarczego*;
8. Doktorant może być kierownikiem tylko jednego projektu finansowanego w ramach konkursu ogłoszonego przez Dziekana Wydziału;
9. Wniosek o sfinansowanie projektu badawczo-rozwojowego (indywidualnego lub zespołowego) należy składać w terminie wskazanym w harmonogramie konkursu w wersji papierowej w 5 egzemplarzach w Sekretariacie Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych;
10. Komisja, w terminie dwóch tygodni od upływu terminu składania wniosków, dokonuje oceny merytorycznej oraz zasadności kosztorysów projektów. Projekt jest oceniany indywidualnie przez każdego z członków Komisji (wybranych spośród pracowników samodzielnych Wydziału Chemii), którzy następnie wspólnie ustalają końcową punktację (średnia z pięciu ocen). Na tej podstawie jest ustalany ranking projektów. Finansowanie uzyskują projekty zajmujące najwyższe pozycje w rankingu;
11. Dokonując oceny wniosku, Komisja kieruje się oceną:
  - a) aplikacyjności projektu badawczego;
  - b) aspektu naukowego projektu;
  - b) znaczenia projektu dla partnera z otoczenia społeczno-gospodarczego;
  - c) znaczenia planowanych wydatków dla projektowanych badań i ich uzasadnienia;
  - d) możliwości wykonania planowanych badań przez wnioskodawcę.
12. Każdy z członków komisji, dokonuje oceny wniosków w skali punktowej od 1-10 w odniesieniu do każdego z kryteriów określonych w ust. 11. Suma punktów decyduje o opozycji wniosku na liście rankingowej;
13. Lista rankingowa będzie dostępna do wglądu w Sekretariacie Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, zaś na stronie Wydziału Chemii zamieszczona zostanie lista beneficjentów konkursu (zakładka Doktoranci);
14. Na wniosek Przewodniczącego Komisji, do oceny wniosków i/lub sprawozdań mogą być powoływani eksperci spoza członków Komisji lub spoza pracowników Wydziału Chemii;

Wniosek konkursowy (maksymalnie 5 stron A4) powinien zawierać następujące dane:

- a) imię i nazwisko wnioskodawcy,
- b) czas realizacji projektu badawczego (termin rozpoczęcia i zakończenia),

- c) merytoryczny opis projektu badawczego ze wskazaniem jego aplikacyjności i znaczenia dla partnera projektu,
- d) cel i sposób wydatkowania środków uzyskanych z grantu wraz z kosztorysem,
- e) uzasadnienie planowanych wydatków w powiązaniu z celem projektu badawczego,
- f) zobowiązanie do terminowej realizacji projektu badawczego,
- g) zobowiązanie do złożenia sprawozdania z realizacji grantu badawczego,

16. Raport z realizacji projektu powinien zostać złożony w okresie do **2 tygodni** od daty zakończenia projektu (12 miesięcy od otrzymania finansowania dla obu konkursów) do sekretariatu Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UwB;

15. Raport powinien zawierać:

- a) opis merytoryczny przeprowadzonych działań,
- b) sprawozdanie finansowe,
- c) jeśli efektem realizacji projektu jest artykuł naukowy, to również należy zamieścić dane bibliograficzne wraz z załączonymi plikami pdf o lub list od edytora o przyjęciu pracy.

**Uwaga:**

Dokumenty finansowe (faktury) powinny być opisywane w następujący sposób:

„płatne ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki na podstawie umowy nr NdS/548575/2022/2022 z dnia....., zadanie nr 2 (I konkurs "Nauka w młodych rękach dla otoczenia społeczno-gospodarczego" na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Białymstoku w kwocie.....zł”;

Publikacje wyników projektu powinny być opatrzone informacją: *„Praca naukowa (zamiennie: Publikacja) dofinansowana ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Nauka dla Społeczeństwa” nr projektu NdS/548575/2022/2022 kwota dofinansowania 431 250,00 zł, całkowita wartość projektu 431 250,00 zł”*. Wyniki projektu powinny być opatrzone graficznym znakiem programu ustalonym przez Ministra. W przypadku opatrzenia wyników projektu informacją w języku obcym oraz znakiem graficznym w języku obcym, należy dodatkowo wskazać kraj (Polska).