

## **Regulamin programu dofinansowania uczestnictwa w warsztatach specjalistycznych w ramach programu Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim na WBBiB UJ w roku 2024**

### **I. Postanowienia ogólne i nadzór nad programem:**

Celem programu jest dofinansowanie udziału w warsztatach specjalistycznych dla pracowników WBBiB UJ. Warsztaty mogą się odbywać zarówno w Polsce jak też za granicą, w formie stacjonarnej lub online.

1. Za realizację programu odpowiada Wydziałowa Komisja ds. POB BioS, która opracowuje i uchwała regulamin oraz prowadzi i nadzoruje wszelkie działania związane z realizacją programu:
  - a. ogłasza terminy naborów, sposób aplikacji, wymagane dokumenty, kryteria naboru i pulę środków przeznaczonych na realizację programu w danej edycji;
  - b. ocenia złożone w terminie aplikacje pod względem formalnym i merytorycznym;
  - c. ustala większością głosów listę rankingową i podejmuje decyzję o przyznaniu lub odmowie dofinansowania;
  - d. opiniuje realizację warsztatów
3. Regulamin aplikowania o środki finansowe oraz sposób rozliczania dofinansowania wraz z odpowiednimi formularzami będą umieszczone na stronie internetowej WBBiB

### **II. Kryteria przyznania środków:**

1. Kwota dofinansowania, o jaką można wnioskować to maksymalnie 5 000 zł. Dofinansowanie może zostać przeznaczone na pokrycie kosztów opłaty za udział w warsztatach, podróży, zakwaterowania oraz utrzymania. Wydatkowanie środków musi się odbywać zgodnie z regulacjami UJ.
2. Warsztaty muszą mieć formę oficjalnego szkolenia ogłaszanego i realizowanego przez podmioty zewnętrzne.
3. W danym roku kalendarzowym wnioski może składać ograniczona liczba pracowników Zakładu/Pracowni. Limity dla każdej jednostki WBBiB są przedstawione w załączniku nr 1 do regulaminu.
4. Osoba aplikująca jest zobowiązana przedstawić:
  - a) szczegółowy program warsztatów wraz z linkiem do ogłoszenia o naborze. Tematyka szkolenia musi być zgodna z przynajmniej jedną z domen wymienionej w priorytetowym obszarze badawczym BioS: biologia strukturalna i translacyjna, badania omiczne i bioinformatyka, biologia komórkowa, systemowa i translacyjna, biologia ewolucyjna wraz z badaniami bioróżnorodności, biologia konfliktu i kooperacji. Finansowane będą szkolenia nowatorskie podnoszące znacząco kompetencje osoby aplikującej i spełniające możliwie najpełniej zasadę 4i (interdyscyplinarność, internacjonalizacja, innowacja, integracja, szczegóły na stronie: <https://futuresoc.id.uj.edu.pl/faq>).
  - b) własny dorobek naukowy z ostatnich pięciu lat
  - c) uzasadnienie znaczenia udziału w warsztatach w dalszym rozwoju naukowym wnioskodawcy i ich związku z prowadzonymi dotychczas lub planowanymi badaniami
  - d) krótki opis jednostki/firmy organizującej warsztaty
  - e) zgodę bezpośredniego przełożonego na wyjazd wraz z określeniem terminu
5. Wydziałowa Komisja ds. POB BioS zdecyduje o przyznaniu dofinansowania na podstawie oceny dokonanej przez co najmniej dwóch członków, biorąc pod uwagę: działalność naukową aplikującego z ostatnich 5 lat (waga w ocenie wynosi 30%), rangę podmiotu realizującego

warsztaty (10%) oraz wartość naukową warsztatów wraz z uzasadnieniem, w jaki sposób udział w warsztatach przełoży się na podniesienie poziomu pracy naukowej (waga 60%).

6. Składanie wniosków o dofinansowanie odbywa się w terminach wyznaczonych przez Komisję w czasie, gdy UJ jest beneficjentem programu Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż 15 dni po terminie składania wniosków. Komisja w szczególnych przypadkach ma prawo do przyznania dofinansowania niższego od wnioskowanej kwoty.
7. W celu złożenia aplikacji należy wypełnić formularz [Warsztaty 2024 \(bio.edu.pl\)](https://strefaid.uj.edu.pl/Account/Login?ReturnUrl=%2F) oraz wypełniając wniosek w strefie ID.UJ (<https://strefaid.uj.edu.pl/Account/Login?ReturnUrl=%2F>) dostarczając wszystkich wymaganych informacji. Ocenie podlegają wnioski, które są zgodne z wymogami formalnymi określonymi w niniejszym Regulaminie i są złożone z wykorzystaniem prawidłowych formularzy. Wnioski składane są tylko w formie elektronicznej. Złożenie formularza jest jednoznaczne z akceptacją niniejszego Regulaminu, w tym Załącznika dotyczącego przetwarzania danych osobowych.
8. Pracownik, który uzyskał dofinansowanie musi odbyć udział w warsztatach najpóźniej do 30.11.2024 roku i przedstawić Komisji wypełniony formularz rozliczeniowy najpóźniej do 30 dni od daty zakończenia warsztatów. Raport z realizacji programu musi być potwierdzony podpisem osoby upoważnionej reprezentującej stronę organizującą warsztaty.
9. Od rozstrzygnięć Wydziałowej Komisji ds. POB BioS można się odwoływać jedynie w przypadku stwierdzenia uchybień formalnych.
10. Beneficjent programu jest zobowiązany do udzielania na prośbę Komisji ds. POB Bios wszelkich informacji powiązanych z realizacją warsztatów i uzyskanymi efektami w ciągu całego okresu trwania programu ID.UJ.
11. Regulamin wchodzi w życie z dniem podpisania.

### **III. Informacja w sprawie przetwarzania danych osobowych**

Osoba aplikująca wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – RODO). Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych znajdują się na stronie ogłoszenia o konkursie

**Załącznik nr 1:**

<b>Jednostka</b>	<b>Limit roczny aplikacji</b>
Zakład Biochemii Analitycznej	2
Zakład Biochemii Fizycznej	2
Zakład Biochemii Komórki	2
Zakład Biochemii Ogólnej	2
Zakład Biochemii Porównawczej i Bioanalitiky	1
Zakład Biofizyki	2
Zakład Biofizyki i Biologii Nowotworów	2
Zakład Biofizyki Komórki	1
Zakład Biofizyki Molekularnej	2
Zakład Biofizyki Obliczeniowej i Bioinformatyki	1
Zakład Biologii Komórki	3
Zakład Biotechnologii Medycznej	3
Zakład Biotechnologii Roślin	1
Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin	2
Zakład Immunologii	2
Zakład Mikrobiologii	3
Pracownia Bioinformatyki i Biologii Genomu	1
Pracownia Biologii Komórek Macierzystych	1
Pracownia Genetyki Molekularnej i Wirusologii	1
Pracownia Strukturalnej Dynamiki Białek – Centrum Dioscuri Dynamiki Strukturalnej Receptorów	1
Pracownia Metabolomiki	1
Zwierzętarńia	1