

## Uniwersytet Jagielloński

## Wydział Matematyki i Informatyki

**Wytyczne konkursu na wsparcie finansowe doktorantów i uczestników studiów doktoranckich Uniwersytetu Jagiellońskiego w zakresie Research Support Module w ramach programu strategicznego Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim**

1.	<b>Jednostka UJ</b>	Wydział Matematyki i Informatyki
2.	<b>Tytuł</b>	Wytyczne konkursu na wsparcie finansowe doktorantów i uczestników studiów doktoranckich Uniwersytetu Jagiellońskiego w zakresie Research Support Module w ramach programu strategicznego Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim
3.	<b>Data utworzenia</b>	16-11-2022
4.	<b>Organizator konkursu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki</li> </ul>
5.	<b>Adresaci konkursu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doktoranci – Uczestnicy studiów doktoranckich prowadzący działalność naukową w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych</li> <li>Doktoranci – Uczestnicy Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych</li> </ul> <p>Wsparcie dotyczy wyłącznie uczestników studiów doktoranckich, którzy nie ukończyli czwartego roku studiów doktoranckich lub doktorantów, którzy nie ukończyli odpowiednio – w przypadku programu ośmiosemestralnego – szóstego semestru lub w przypadku programu sześciusemestralnego – czwartego semestru.</p> <p>Dla uczestników studiów doktoranckich będących na czwartym roku studiów doktoranckich w razie realizacji projektu po 30 września niezbędne jest posiadanie statusu doktoranta.</p>
6.	<b>Dyscypliny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - Matematyka</li> <li>Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - Informatyka</li> <li>Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych - Informatyka techniczna i telekomunikacja</li> </ul>
7.	<b>Obszary tematyczne Scopus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algebra and Number Theory (Mathematics)</li> <li>Analysis (Mathematics)</li> <li>Applied Mathematics (Mathematics)</li> <li>Artificial Intelligence (Computer Science)</li> <li>Computational Mathematics (Mathematics)</li> <li>Computational Theory and Mathematics (Computer Science)</li> <li>Computer Graphics and Computer-Aided Design (Computer Science)</li> <li>Computer Networks and Communications (Computer Science)</li> <li>Computer Science (miscellaneous) (Computer Science)</li> <li>Computer Science Applications (Computer Science)</li> <li>Computer Vision and Pattern Recognition (Computer Science)</li> <li>Control and Optimization (Mathematics)</li> <li>Discrete Mathematics and Combinatorics (Mathematics)</li> <li>General Computer Science (Computer Science)</li> <li>General Mathematics (Mathematics)</li> <li>Geometry and Topology (Mathematics)</li> <li>Hardware and Architecture (Computer Science)</li> <li>Human-Computer Interaction (Computer Science)</li> <li>Information Systems (Computer Science)</li> <li>Logic (Mathematics)</li> <li>Mathematical Physics (Mathematics)</li> <li>Mathematics (miscellaneous) (Mathematics)</li> <li>Modelling and Simulation (Mathematics)</li> <li>Numerical Analysis (Mathematics)</li> <li>Signal Processing (Computer Science)</li> <li>Software (Computer Science)</li> <li>Statistics and Probability (Mathematics)</li> <li>Theoretical Computer Science (Mathematics)</li> </ul>
8.	<b>Data rozpoczęcia naboru wniosków</b>	24-11-2022
9.	<b>Data zakończenia naboru wniosków</b>	08-12-2022
10.	<b>Sposób składania wniosków</b>	Wnioski należy składać za pośrednictwem systemu <a href="http://strefaid.uj.edu.pl">strefaid.uj.edu.pl</a>
11.	<b>Sposób ogłoszenia wyników konkursu</b>	
	<b>Miejsce opublikowania listy wnioskodawców, którzy otrzymali finansowanie</b>	Strona wydziałowa - zakładka IDUJ
	<b>Sposób poinformowania wnioskodawców o indywidualnym wyniku i decyzji komisji konkursowej</b>	Indywidualny wynik i decyzja komisji konkursowej będzie dostępna w systemie <a href="http://strefaid.uj.edu.pl">strefaid.uj.edu.pl</a>

	<b>Dodatkowy sposób informowania</b>	-
12.	<b>Budżet konkursu</b>	
	<b>Całkowity budżet konkursu</b>	174 587,00 PLN
	<b>Maksymalna wysokość jednorazowego finansowania</b>	10 000,00 PLN
13.	<b>Kwalifikowalne kategorie kosztów</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Książki</li> <li>• Środki trwałe</li> <li>• Materiały zużywalne</li> </ul>
	<b>Komentarz (jeśli dotyczy)</b>	Zakup środków trwałych dokonywany jest w oparciu o obowiązujące umowy UJ z dostawcami (dostępne na stronie Działu Zaopatrzenia UJ: <a href="https://dz.uj.edu.pl/">https://dz.uj.edu.pl/</a> ). Zakupiona w konkursie aparatura oraz książki pozostają własnością Uniwersytetu Jagiellońskiego
	<b>Załącznik związany z komentarzem (jeśli dotyczy)</b>	
14.	<b>Szczególne warunki</b>	<p>Umowy cywilno-prawne mogą być zawierane wyłącznie z osobami niezatrudnionymi w UJ.</p> <p>Nie jest dozwolone wynagradzanie doktorantów, zarówno jako kierowników projektów, jak i wykonawców.</p> <p>Umowy cywilnoprawne są zawierane przez kierowników jednostek organizacyjnych UJ, w których kształcą się doktoranci/uczestnicy studiów doktoranckich.</p> <p>Wsparcie w ramach Research Support Module musi być realizowane i rozliczone zgodnie z zasadami obowiązującymi na Uniwersytecie Jagiellońskim. Środki niewykorzystane w danym roku przechodzą na rok następny i muszą być wykorzystane najpóźniej do 30 czerwca następnego roku kalendarzowego.</p>
15.	<b>Szczegółowe kryteria oceny wniosku</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zgodność wniosku z zasadą 4*1 (internacjonalizacja, interdyscyplinarność, innowacyjność, integracja) Kryterium TAK/NIE</li> <li>• Dorobek naukowy wnioskodawcy ze szczególnym uwzględnieniem publikacji oraz udziału w konferencjach Minimalna liczba punktów warunkująca pozytywną ocenę: 0 Maksymalna liczba punktów: 15</li> <li>• Planowane prace badawcze Minimalna liczba punktów warunkująca pozytywną ocenę: 0 Maksymalna liczba punktów: 15</li> <li>• Zasadność wsparcia w odniesieniu do planowanych prac badawczych Minimalna liczba punktów warunkująca pozytywną ocenę: 0 Maksymalna liczba punktów: 10</li> </ul>
16.	<b>Sposób powołania komisji konkursowej</b>	
	<b>Osoba odpowiedzialna za powołanie komisji konkursowej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki</li> </ul>
	<b>Skład komisji konkursowej</b>	Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna (WKR) składa się z sześciu osób: przedstawiciel Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych (SDNŚiP), przedstawiciel Studiów Doktoranckich na WMiI, przedstawiciel wskazany przez właściwy organ Towarzystwa Doktorantów SDNŚiP, koordynator wydziałowy IDUJ wskazany przez Dziekana WMiI, dwóch pracowników wskazanych przez Dziekana WMiI
	<b>Sposób podejmowania decyzji przez komisję konkursową</b>	Głosowane jawne zwykłą większością głosów w obecności co najmniej połowy członków komisji
<b>Sposób oceny wniosków i tworzenia listy rankingowej</b>		
	<b>Sposób oceny wniosku</b>	1. Ocena formalna dokonywana przez Koordynatora Wydziałowego IDUJ. 2. Ocena merytoryczna wniosków według ustalonych kryteriów dokonywana przez WKR.
	<b>Budowa listy rankingowej</b>	Imię i nazwisko oraz przyznana kwota dofinansowania. Lista zostanie opublikowana na stronie WMiI w zakładce IDUJ.

17.	<p><b>Procedura odwoławcza</b></p>	<p>Od rozstrzygnięć WKR przysługuje zgłaszanie zastrzeżeń do Wydziałowej Komisji Odwoławczej (WKO) w terminie do 7 dni od dnia ogłoszenia wyników, poprzez email wysłany ze skrzynki doktoranta lub studenta studiów III stopnia w domenie doctoral.uj.edu.pl do właściwego Koordynatora Wydziałowego. W treści wiadomości e-mail zawierającej zgłoszenie należy przedstawić zwięzłe uzasadnienie odwołania. Treść zgłoszenia powinna zostać sporządzona na piśmie podpisanym własnoręcznie przez osobę zgłaszającą zastrzeżenia, a skan pisma powinien stanowić załącznik do ww. wiadomości e-mail. Zgłoszenia zastrzeżenia złożone po tym terminie lub niespełniające warunków formalnych nie będą rozpoznawane, o czym nadawca zostanie poinformowany poprzez e-mail zwrotny.</p> <p>WKO powołuje Dziekan Wydziału w porozumieniu z Towarzystwem Doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJ. Komisja liczy 3 osoby i w jej skład wchodzi: jeden przedstawiciel pracowników Wydziału (nauczyciel akademicki), jeden przedstawiciel wskazany przez właściwy organ Towarzystwa Doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJ oraz Dziekan Wydziału (lub wskazany przez niego pracownik WMiI, który nie brał udziału w wydaniu rozstrzygnięć przez WKR) jako przewodniczący.</p> <p>WKO rozpatruje zgłoszone zastrzeżenia w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia wyników i powiadamia zgłaszającego zastrzeżenia doktoranta o swoim rozstrzygnięciu przez wiadomość email na skrzynkę poczty elektronicznej doktoranta w domenie @doktorant.uj.edu.pl. Od rozstrzygnięcia Komisji Odwoławczej odwołanie nie przysługuje.</p> <p>Przedstawiciele doktorantów w WKR i WKO nie mogą brać udziału w rozpatrywaniu własnych wniosków o przyznanie finansowania w Programie.</p>
18.	<p><b>Sposób rozliczenia przyznanego finansowania</b></p> <p><b>Sprawozdanie merytoryczne</b></p> <p><b>Sprawozdanie finansowe</b></p> <p><b>Termin złożenia sprawozdania</b></p> <p><b>Konsekwencje niezrealizowania celów merytorycznych</b></p> <p><b>Konsekwencje nierozliczenia przyznanego finansowania w terminie</b></p>	<p>Opis wpływu programu wsparcia na postęp w przygotowaniu rozprawy doktorskiej.</p> <p>Koszty planowane z wniosku oraz koszty faktycznie poniesione.</p> <p>Do 14 dni po zakończeniu realizacji</p> <p>Zakaz ubiegania się o dofinansowanie w kolejnej edycji Konkursu.</p> <p>Zakaz ubiegania się o dofinansowanie w kolejnej edycji Konkursu.</p>
19.	<p><b>Załączniki</b></p> <p>Wzór wniosku  Informacja w sprawie przetwarzania danych osobowych.  Oświadczenie Doktoranta w sprawie akceptacji praw i obowiązków oraz Regulaminu konkursu.  Prawa i obowiązki Doktoranta otrzymującego wsparcie w ramach Research Support Module.</p>	<p>wzór wniosku- Załącznik nr 1.docx</p> <p>Prawa i obowiązki doktorantów.pdf</p> <p>RODO.pdf</p> <p>oświadczenie - Prawa i obowiązki doktorantów.pdf</p>