

**Regulamin przyznawania dofinansowania publikacji artykułów naukowych w modelu „Open access” w ramach działań Wydziału Chemii UJ w programie strategicznym Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim**



Regulamin określa ogólne warunki przyznawania i otrzymywania dofinansowania kosztów publikacji w modelu *Open access* artykułów naukowych, których autorzy posiadają afiliację Uniwersytetu Jagiellońskiego, w czasopismach naukowych z listy ministerialnej w obrębie dyscypliny nauki chemiczne.

1. Ilekroć w Regulaminie jest mowa o:

- **otwartym dostępem** (Open Access – OA) – należy przez to rozumieć udostępnianie, bez barier finansowych, technologicznych i prawnych, publikacji naukowych powstałych dzięki finansowaniu ze środków publicznych, w celu umożliwienia ich wykorzystania przez naukowców, studentów, przedsiębiorców i całe społeczeństwo, z zastosowaniem drogi złotej polegającej na zapewnieniu otwartego dostępu przez wydawcę czasopisma naukowego;
- **artykule** – należy przez to rozumieć artykuł naukowy, czyli recenzowany artykuł opublikowany w czasopiśmie naukowym albo w recenzowanych materiałach z międzynarodowej konferencji naukowej:
  - 1) przedstawiający określone zagadnienie naukowe w sposób oryginalny i twórczy, problemowy albo przekrojowy,
  - 2) opatrzony przypisami, bibliografią lub innym właściwym dla danej dyscypliny naukowej aparatem naukowym,
  - 3) przypisany do dyscypliny nauki chemiczne
- **autorze** – należy przez to rozumieć indywidualnego autora artykułu albo – w przypadku większej liczby autorów – autora korespondencyjnego reprezentującego współautorów i odpowiedzialnego w zespole autorów za komunikację z czasopismem lub wydawcą monografii podczas składania manuskryptu, procesu recenzowania, procesu wydawniczego, zapewniającego jednocześnie przestrzeganie wszystkich wymagań wydawcy czasopisma lub monografii;
- **dofinansowaniu artykułu** – należy przez to rozumieć pokrycie kosztów opublikowania artykułu w modelu OA, obejmujących koszty opublikowania oraz opłatę za publikację;
- **Wydział** – Wydział Chemii UJ;
- **ID.UJ** – należy przez to rozumieć program strategiczny Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim realizowany w ramach pierwszego konkursu ogłoszonego komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”.

2. Dofinansowanie w celu pokrycia kosztów publikacji artykułów badawczych i przeglądowych w ramach otwartego dostępu na Wydziale jest przyznawane za najlepsze prace opublikowane w ramach prac badawczych realizowanych przez pracowników Wydziału.

- a. Dofinansowanie na podstawie niniejszego Regulaminu może otrzymać autor artykułu, który uzyskał pozytywne recenzje oraz potwierdzenie od wydawnictwa o przyjęciu do publikacji artykułów badawczych i przeglądowych publikowanych w czasopismach, którym w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych Ministra Edukacji i Nauki, aktualnym na dzień

Wydział Chemii



**UCZELNIA  
BADAWCZA**  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

ul. Gronostajowa 2

30-387 Kraków

Tel. +48 12 686 26 00

[chemia.iduj@uj.edu.pl](mailto:chemia.iduj@uj.edu.pl)

[www.chemia.uj.edu.pl](http://www.chemia.uj.edu.pl)



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Wydział Chemii

- składania wniosku o dofinansowanie artykułu, zostało przypisanych 200 lub 140 punktów.
3. Warunkiem otrzymania dofinansowania jest spełnienie następujących wymagań:
    - a. Autor korespondencyjny musi być pracownikiem Wydziału Chemii UJ.
    - b. Zamieszczenie afiliacji jednostki UJ jako pierwszej afiliacji wyżej wymienionego autora zgodnie z obowiązującym Zarządzeniem Rektora UJ w sprawie trybu rejestracji dorobku publikacyjnego pracowników, doktorantów i studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz podawania nazwy Uniwersytetu Jagiellońskiego przy afiliowaniu publikacji.
    - c. Zamieszczenie informacji o uzyskaniu pozytywnych recenzji i ostatecznej akceptacji artykułu do publikacji przez edytora czasopisma (potwierdzenie od wydawnictwa o przyjęciu artykułu do publikacji w czasopiśmie) w formularzu aplikacyjnym.
    - d. Oświadczenie w formularzu aplikacyjnym o niemożliwości sfinansowania otwartego dostępu do artykułu w Programach Publikowania Otwartego Wirtualnej Biblioteki Nauki.
  4. Aby ubiegać się o dofinansowanie, należy wypełnić formularz „Open Science Form” w [stefa.id.uj](https://stefa.id.uj). Do wniosku należy dołączyć kopię artykułu. Złożenie formularza jest jednoznaczne z akceptacją niniejszego Regulaminu, w tym zapoznaniem się z Załącznikiem dotyczącym przetwarzania danych osobowych.
  5. Składanie wniosków odbywa się w trybie ciągłym. Nabór jest zamykany z chwilą wyczerpania środków zaplanowanych w budżecie na dany rok kalendarzowy. W przypadku zwiększenia puli środków nabór do konkursu, może zostać ponownie otwarty.
  6. Decyzja w sprawie dofinansowania zostanie wydana w ciągu maksymalnie 5 dni roboczych, aby zapewnić prawidłowe przetwarzanie płatności.
  7. Autorzy nie mogą ubiegać się o podobne wsparcie z innych działań w ramach ID.UJ.
  8. Autor, który otrzyma dofinansowanie, jest zobowiązany do:
    - a. Zamieszczenia w podziękowaniach właściwego odwołania o finansowaniu z programu ID.UJ w języku polskim lub w języku angielskim oraz informacji o udziale zespołu badawczego/UJ w programie strategicznym Inicjatywa Doskonałości w UJ:

*Publikacja niniejszego artykułu w trybie otwartego dostępu została sfinansowana ze środków w ramach Programu Strategicznego Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim.*

*The open-access publication of this article was funded by the program “Excellence Initiative – Research University” at the Jagiellonian University in Krakow.*

- b. Złożenia oświadczenia, o którym mowa w art. 265 ust. 13 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 478 ze zm.) upoważniającego Uniwersytet Jagielloński do wykazania artykułu lub monografii w ramach osiągnięć dyscyplin lub jednej z dyscyplin, którą/które wskazał w oświadczeniu, o którym mowa w art. 343 ust. 7 i 8 powyższej ustawy, jako dyscyplinę/dyscypliny, którą/które reprezentuje.
  - c. Zdeponowania pełnego tekstu publikacji w Repozytorium UJ, po opublikowaniu artykułu.



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

[ul. Gronostajowa 2](https://chemia.uj.edu.pl)

30-387 Kraków

Tel. +48 12 686 26 00

[chemia.iduj@uj.edu.pl](mailto:chemia.iduj@uj.edu.pl)

[www.chemia.uj.edu.pl](https://www.chemia.uj.edu.pl)

9. Z wnioskiem o dofinansowanie kosztów publikacji w modelu open access wystąpić może jedynie autor korespondencyjny danej publikacji (autor współkorespondencyjny jest równoważny).
10. Maksymalna wartość dofinansowania, przez którą należy rozumieć pokrycie kosztów opublikowania artykułu w trybie otwartego dostępu, obejmujących koszty opublikowania oraz opłatę za publikację, o jakie można się jednorazowo ubiegać, wynosi 20 000 PLN. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, mając na względzie wybitny poziom naukowy zgłaszanej publikacji i prestiż czasopisma, może być przyznane dofinansowanie powyżej 20 000 PLN.



UNIwersYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Wydział Chemii



**UCZELNIA  
BADAWCZA**  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

ul. Gronostajowa 2

30-387 Kraków

Tel. +48 12 686 26 00

[chemia.iduj@uj.edu.pl](mailto:chemia.iduj@uj.edu.pl)

[www.chemia.uj.edu.pl](http://www.chemia.uj.edu.pl)

Załącznik do regulaminu przyznawania dofinansowania publikacji artykułów naukowych w modelu „Open access” w ramach działań Wydziału Chemii UJ w programie strategicznym Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

### Informacja w sprawie przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia 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, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, ul. Czapskich 4, 31-110 Kraków, pokój nr 27. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: [iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25, w dniach od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 15:00.
3. Pani/Pana dane osobowe podane w zgłoszeniu do udziału w konkursie przetwarzane będą:
  - a. w przypadku wszystkich Uczestników - w celu organizacji, przeprowadzenia Konkursu na podstawie regulaminu przyznawania dofinansowania artykułów naukowych w modelu „Open access” w ramach działań Wydziału Chemii UJ w programie strategicznym Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim (dalej: „Konkurs”) na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO - tj. w wykonaniu uzasadnionego interesu Administratora polegającego na wyłonieniu zwycięzcy w organizowanym Konkursie;
  - b. w przypadku Uczestnika, który uzyska dofinansowania w Konkursie – w celu wykonania obowiązków prawnych nałożonych na Organizatora, w tym przede wszystkim obowiązków podatkowych, tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
4. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do wzięcia udziału w Konkursie. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w Konkursie. W przypadku Uczestników, o których mowa w pkt. 3 lit. b powyżej podanie danych stanowi obowiązek prawny, a ich niepodanie uniemożliwi przyznanie dofinansowania Uczestnikowi.
5. Dane osobowe Uczestników, o których mowa w pkt. 3 lit. a powyżej, nie będą udostępniane podmiotom spoza załogi Organizatora.
6. Dane osobowe Uczestników, o których mowa w pkt. 3 lit. b powyżej, mogą zostać zamieszczone na stronie internetowej Organizatora oraz w mediach społecznościowych Organizatora. Dane te będą także udostępniane uprawnionym organom państwowym, w tym w szczególności w zakresie, w jakim organy te są uprawnione do weryfikacji wykonania obowiązków prawnych nałożonych na Organizatora.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich (poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.
8. Dane osobowe Uczestników, o których mowa w pkt. 3 lit. a powyżej, będą przetwarzane do czasu rozstrzygnięcia Konkursu i przekazania informacji o jego rozstrzygnięciu. Dane osobowe Uczestników, o których mowa w pkt. 3 lit. b powyżej, będą przetwarzane przez okres przewidziany przepisami podatkowymi, a następnie w celach archiwalnych zgodnie z właściwymi przepisami prawa.
9. Posiada Pani/Pan prawo do: uzyskania informacji o przetwarzaniu danych osobowych i uprawnieniach przysługujących zgodnie z RODO, dostępu do treści

Wydział Chemii



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

ul. Gronostajowa 2

30-387 Kraków

Tel. +48 12 686 26 00

[chemia.iduj@uj.edu.pl](mailto:chemia.iduj@uj.edu.pl)

[www.chemia.uj.edu.pl](http://www.chemia.uj.edu.pl)

swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia danych osobowych ze zbiorów administratora (chyba że dalsze przetwarzanie jest konieczne dla wykonania obowiązku prawnego albo w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń), oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w RODO.

10. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
11. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

Wydział Chemii



Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

ul. Gronostajowa 2

30-387 Kraków

Tel. +48 12 686 26 00

[chemia.iduj@uj.edu.pl](mailto:chemia.iduj@uj.edu.pl)

[www.chemia.uj.edu.pl](http://www.chemia.uj.edu.pl)