

# Regulamin konkursu na nagrody dla pracowników WCh za publikacje, które ukazały się w wysoko punktowanych czasopismach w roku 2021 organizowanego w ramach działania 2. *Incentives program* finansowanego z budżetu ID.UJ Wydziału Chemii w roku 2022

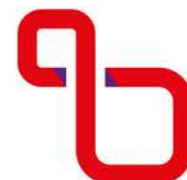


UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## I. Definicje

Na potrzeby niniejszego regulaminu przyjmuje się następujące definicje:

1. **ID.UJ** – program Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim
2. **POB SciMat** – Priorytetowy Obszar Badawczy *SciMat* określony we wniosku Uniwersytetu Jagiellońskiego w konkursie „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”
3. **Regulamin** – regulamin konkursu organizowanego w ramach programu strategicznego Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim na nagrody dla pracowników WCh za publikacje z roku 2021, które ukazały się w wysoko punktowanych czasopismach
4. **WCh** – Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego
5. **Laureat** – pracownik WCh, któremu przyznana została nagroda za publikację w wysoko punktowanych czasopismach, za najlepszą publikację lub najlepszą monografię



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

## II. Zasady ogólne nagród za publikacje

1. Nagrody mogą zostać przyznane jedynie osobom będącym pracownikami WCh w momencie wydania decyzji o przyznaniu nagrody.
2. Nagrody przyznawane są pracownikom WCh zaliczonym do liczby  $N$  według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego przyznanie nagrody.
3. W danym roku kalendarzowym nagrody przyznawane są za oryginalne prace (włączając artykuły przeglądowe) opublikowane w ostatecznej formie w poprzedzającym roku kalendarzowym. Do oryginalnych prac naukowych nie zalicza się korekt, uzupełnień, komentarzy, itp.
4. Nagrody przyznawane są za prace opublikowane w czasopismach osiągających 140 lub 200 punktów według aktualnej punktacji MEN.
5. Nagroda dla danego pracownika może być przyznana jedynie za prace afiliowane do WCh UJ.
6. Nagrody przyznawane są za publikacje umieszczone w bazie Repozytorium UJ zgodnie ze stanem z dnia 25 lutego danego roku kalendarzowego. Nieumieszczenie przez autora pracy w Repozytorium w terminie skutkuje brakiem możliwości otrzymania nagrody za daną publikację.
7. Wartość nagrody obliczana jest z zastosowaniem algorytmu slotów opisanego poniżej:
  - a. wartość udziału slotowego  $Q$  danej publikacji oblicza się jako odwrotność liczby  $k$  autorów pracy, którzy zostali zaliczeni do liczby  $N$  w dyscyplinie nauki chemiczne według stanu na dzień 31 grudnia roku, w którym dana praca ukazała się w postaci ostatecznej;
  - b. wartość nominalna nagrody wynosi  $W$  dla artykułów opublikowanych w czasopismach osiągających 200 punktów i

Priorytetowy Obszar Badawczy

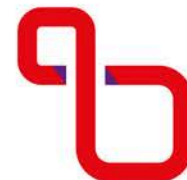
**SciMat**

www.id.uj.edu.pl

- 0,6W dla artykułów opublikowanych w czasopismach osiągających 140 punktów na liście MEN obowiązującej za rok, w którym artykuł opublikowany został w formie ostatecznej;
- c. wartość  $W$  jest ustalana dla konkursu prowadzonego w danym roku kalendarzowym na podstawie dostępnych środków finansowych;
  - d. wartość cząstkową nagrody  $WQ$  za daną publikację oblicza się jako iloczyn udziału slotowego  $Q$  danej publikacji i wartości nominalnej nagrody  $W$ ;
  - e. całkowitą wartość nagrody oblicza się jako sumę wartości cząstkowych nagród  $WQ$  za poszczególne publikacje (punkt II.4) z zastrzeżeniem, że suma udziałów slotowych  $Q$  dla danego pracownika nie może przekroczyć 1; wartość nagrody zaokrągla się do pełnych złotych w górę, przy czym minimalna wartość nagrody nie może być mniejsza niż 500 zł;
  - f. do obliczenia wysokości nagrody publikacje wybiera się w taki sposób, aby wartość całkowita nagrody była największa;
  - g. w przypadku, gdy suma udziałów slotowych danego pracownika jest większa niż 1, wartość nagrody oblicza się uwzględniając publikacje zgodnie z punktem (e), a następnie stosuje się dopełnienie do pełnego slotu wykorzystując najwyżej punktowaną z pozostałych prac (por. przykłady w załączniku poniżej).



UNIwersYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

### III. Rozstrzygnięcie konkursu

1. W oparciu o dokonaną ocenę sporządza się listy osób uprawnionych do otrzymania nagrody
2. Listę Laureatów zatwierdza Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego.
3. Laureaci powiadamiani są o przyznaniu nagrody drogą elektroniczną.
4. Rozstrzygnięcie konkursu następuje najpóźniej do dnia 31 grudnia danego roku kalendarzowego.

Priorytetowy Obszar Badawczy

SciMat

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

## Załącznik

Przykłady ilustrujące zastosowanie algorytmu slotów do wyliczania wartości nagrody.

Przykład 1:

Pracownik Jan Kowalski (JK) jest zaliczony do liczby  $N$  według stanu na dzień 31.12.2021. W roku 2021 opublikował następujące prace:

Punktacja czasopisma	Liczba $k$	Wartość $Q$	Wartość $WQ$
200	2 (autorzy JK i jeden autor afiliowany w WCh zaliczony do liczby $N$ )	1/2	$0,5000 \times W$
200	3 (autorzy JK i dwóch autorów afiliowanych w WCh zaliczonych do liczby $N$ )	1/3	$0,3333 \times W$
140	3 (autorzy JK i dwóch autorów afiliowanych w WCh zaliczonych do liczby $N$ )	1/3	$0,3333 \times 0,6W$

Autor JK opublikował w roku 2021 3 artykuły, których łączne udziały slotowe to  $1/2 + 1/3 + 1/3 = 7/6$ . Zatem łączny udział slotowy jest większy niż 1. Najkorzystniejszy wybór dla JK oznacza uwzględnienie obu prac za 200 punktów i dopełnienie slotów pracą za 140 punktów. A zatem całkowita wartość nagrody zostanie obliczona następująco:

- udział slotowy prac 1, 2 i 3 wynosi:  $1/2, 1/3$  i  $1 - (1/2 + 1/3) = 1/6$
- wartość nagrody:  $1/2 \times W + 1/3 \times W + 1/6 \times 0,6W = 0,9333W$ , zaokrąglone do pełnych złotych.



UNIwersYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

Priorytetowy Obszar Badawczy

SciMat

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

Przykład 2:

Pracownik JK jest zaliczony do liczby  $N$  według stanu na dzień 31.12.2021. W roku 2021 opublikował następujące prace:

Punktacja czasopisma	Liczba $k$	Wartość $Q$	Wartość $WQ$
140	samodzielnie	1	$0,6W$
200	2 (autorzy JK i jeden autor afiliowany w WCh zaliczony do liczby $N$ )	$1/2$	$0,5000 \times W$

Autor JK opublikował w roku 2021 2 artykuły, których łączne udziały slotowe to  $1 + 1/2 = 3/2$ . Zatem łączny udział slotowy jest większy niż 1. Najkorzystniejszy wybór dla JK oznacza uwzględnienie pracy za 200 punktów i dopełnienie slotów pracą za 140 punktów. A zatem całkowita wartość nagrody zostanie obliczona następująco:

- udział slotowy prac 1, 2 wynosi:  $1 - 1/2 = 1/2, 1/2$
- wartość nagrody:  $1/2 \times W + 1/2 \times 0,6W = 0,8W$



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

Priorytetowy Obszar Badawczy

SciMat

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