



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne

Załącznik do uchwały nr 21/03/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 3 marca 2021 r.

Regulamin przyznawania środków na działania motywacyjne w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne.

§ 1

Środki przekazane do dyspozycji Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne (zwanej dalej Radą) w 2021 roku przeznacza się na następujące działania, mające na celu motywowanie pracowników do publikowania wyników badań w najlepszych czasopismach lub wydawnictwach naukowych:

- 1) finansowanie kosztów publikacji artykułów w czasopismach o otwartym dostępie lub monografii,
- 2) finansowanie kosztów korekty językowej manuskryptów przygotowywanych do publikacji.

§ 2

Mając na uwadze założenia programu motywacyjnego, którego podstawowym celem jest wzrost punktacji ewaluowanych na Wydziale dyscyplin naukowych, warunkami finansowania działań wymienionych w § 1 pkt 1 są:

- 1) przygotowanie artykułu lub monografii do czasopism lub wydawnictw, którym przypisano co najmniej 100 pkt. w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych, opublikowanym przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego 18 grudnia 2019 r. (z późn. zmianami) lub wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2020 r.;
- 2) zakładany wzrost maksymalnej liczby punktów przeliczeniowych odpowiadających sumie udziałów jednostkowych nie większej niż 4, w przypadku przynajmniej jednego ze współautorów z dyscypliny nauki chemiczne, obliczony na podstawie danych z bazy DONA na dzień zgłoszenia.

Definicje przeliczeniowej wartości punktowej artykułów i monografii oraz jednostkowych udziałów autora, jak również metodę ich obliczenia podaje rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (Dz.U. z 2019 r. poz. 392).

§ 3

W związku z ograniczonymi środkami nie będą finansowane koszty publikacji w tzw. złotym modelu otwartego dostępu w czasopismach subskrypcyjnych.

§ 4

Podstawą do uzyskania finansowania działań spełniających kryteria wymienione w §1-3 jest zgłoszenie zawierające w załączeniu manuskrypt opatrzony kompletną listą współautorów ze wskazaną afiliacją, a w przypadku działań wymienionych w § 1



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iiep-qa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne

wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne

pkt. 1 również obliczony prognozowany wzrost punktów zgodnie z § 2 pkt 2 dla przynajmniej jednego współautora przypisanego do dyscypliny nauk chemicznych.

§ 5

Decyzję o przyznaniu finansowania podejmuje Komisja ds. ewaluacji dyscypliny naukowej, powołana uchwałą nr 02/01/RDND10/2021-2024 z dnia 27 stycznia 2021 r.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne
:
dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaq.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne

wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434