

ZARZĄDZENIE Nr 63/2021
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 12 maja 2021 r.

w sprawie zmiany zarządzenia Nr 62/2021 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 5 maja 2021 r. wprowadzającego Regulamin wdrożenia projakościowego sposobu wynagradzania nauczycieli akademickich w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB)

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W Regulaminie wdrożenia projakościowego sposobu wynagradzania nauczycieli akademickich w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB) stanowiącym Załącznik do zarządzenia Nr 62/2021 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 5 maja 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu wdrożenia projakościowego sposobu wynagradzania nauczycieli akademickich w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB) – **Załącznik Nr 1 do Regulaminu** otrzymuje brzmienie Załącznika do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi ds. badań naukowych.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 5 maja 2021 r.

prof. dr hab. Przemysław Wiszewski
REKTOR

§ 1

P_D – średnia liczba punktów przypadających na slot publikacyjny jednostki A+

- Średnią liczbą punktów na jeden slot publikacyjny jednostki z kategorią A+ w dyscyplinie D nazywamy liczbę oznaczaną przez P_D , której wartość dla konkursów w poszczególnych latach jest wyznaczana zgodnie z ustępami 2 - 3.
- Poniższa tabela zawiera wartości P_D w konkursach w latach 2021 i 2022 dla poszczególnych dyscyplin³:

Dyscyplina	P_D
archeologia	95
architektura i urbanistyka	75
ekonomia i finanse	70
filozofia	75
geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	120
historia	75
informatyka	160
informatyka techniczna i telekomunikacja	160
inżynieria biomedyczna	140
językoznawstwo	70
literaturoznawstwo	70
matematyka	130
nauki biologiczne	140
nauki chemiczne	150
nauki fizyczne i astronomia	170
nauki medyczne	140
nauki o bezpieczeństwie	75
nauki o komunikacji społecznej i mediach	75
nauki o kulturze i religii	75

³ Wartości w tabeli są wstępną estymacją wyznaczoną w oparciu o wyniki ewaluacji jednostek naukowych w 2017 roku.

nauki o polityce i administracji	75
nauki o sztuce	75
nauki o zarządzaniu i jakości	75
nauki o zdrowiu	140
nauki o Ziemi i środowisku	130
nauki prawne	65
nauki socjologiczne	75
nauki teologiczne	75
pedagogika	75
psychologia	115
sztuki filmowe i teatralne	75

3. W konkursach w latach 2023 - 2025 wartość P_D jest równa najmniejszej średniej liczbie punktów na jeden slot publikacyjny w kryterium pierwszym⁴ wśród jednostek A+ w dyscyplinie D w ewaluacji z 2022 roku.

§ 2

Jednostkowe udziały w opracowaniach naukowych

1. Udział jednostkowy kandydata K w opracowaniu naukowym A oznaczany przez $S_{A,K}$ jest równy $1/L_A$, gdzie L_A to liczba współautorów opracowania naukowego A , którzy wskazali UWr jako swoją afiliację w opracowaniu A oraz byli pracownikami UWr w momencie ukazania się tej publikacji włączając kandydata K . W uzasadnionych przypadkach i w oparciu o oświadczenia współautorów z UWr w podziale udziałów jednostkowych mogą być również uwzględnieni autorzy będący doktorantami lub studentami w momencie ukazania się publikacji.
2. W obrębie poszczególnych dyscyplin możliwe jest ustalanie udziałów jednostkowych współautorów opracowań naukowych w inny sposób niż w ustępie 1 z zachowaniem zasady, że suma jednostkowych udziałów współautorów z UWr w opracowaniu naukowym jest równa 1.

§ 3

Punkty konkursowe

1. Liczba punktów konkursowych P_K przyznanych w konkursie kandydatowi K wyznaczana jest w następujący sposób:
 - 1) Niech A_1, \dots, A_n to opracowania naukowe zgłoszone przez kandydata K , uporządkowane nierosnąco według punktów z wykazu MNiSW z dnia 18.12.2019.
 - 2) Niech $m \leq n$ to największa liczba naturalna taka, że suma udziałów jednostkowych $S = S_{A_1,K} + \dots + S_{A_m,K}$ jest mniejsza lub równa dwa.
 - 3) Niech $P_{bazowa,K} = S_{A_1} * M_{A_1} + \dots + S_{A_m} * M_{A_m}$ gdzie M_{A_i} to liczba punktów MNiSW dla opracowania naukowego A_i .
 - 4) Jeśli suma udziałów jednostkowych S wyznaczona w punkcie 2 jest mniejsza niż 2 (czyli $S < 2$) oraz $m < n$, wówczas $P_{reszta,K} = (2 - S) * M_{A_{m+1}}$. W przeciwnym razie $P_{reszta,K} = 0$.

⁴ Przyjmujemy znaczenie terminu „pierwsze kryterium” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej.

5) Liczba punktów konkursowych P_K przyznanych w konkursie kandydatowi K to $P_K = (P_{baza,K} + P_{reszta,K})/2$.

2. Waga rankingowa W_K kandydata K w konkursie jest równa P_K/P_D , gdzie

- 1) P_K to liczba punktów konkursowych przyznanych w konkursie kandydatowi K ,
- 2) D to dyscyplina, w której kandydat K zadeklarował co najmniej 50% swojego zaangażowania w pracy badawczej,
- 3) P_D to średnia liczba punktów na jeden slot publikacyjny jednostki z kategorią A+ w dyscyplinie D wyznaczona zgodnie z paragrafem 2.

3. Lista rankingowa kandydatów do dodatków do wynagrodzeń powstaje przez uporządkowanie kandydatów według wartości wagi rankingowej w porządku nierosnącym, czyli od największej do najmniejszej wartości.

Przykład

Kandydat K zgłosił w dyscyplinie D o wartości $P_D = 100$ opracowania naukowe A_1, A_2, A_3, A_4 takie, że

- punkty MNiSW: $M_{A_1} = 200, M_{A_2} = 200, M_{A_3} = 140, M_{A_4} = 100$,

- udziały jednostkowe: $S_{A_1,K} = 1, S_{A_2,K} = \frac{1}{2}, S_{A_3,K} = \frac{1}{3}, S_{A_4,K} = \frac{1}{3}$

Wówczas

- $m = 3, S = 1 + 1/2 + 1/3 = 1,83$

- $P_{baza,K} = 200 * 1 + 200 * 1/2 + 140 * 1/3 = 346,6667$

- $P_{reszta,K} = (2 - S) * 100 = 16,6667$

- liczba punktów konkursowych $P_K = (P_{baza,K} + P_{reszta,K}) / 2 = 181,6667$

- waga rankingowa W_K jest równa $P_K / P_D = 1,8167$