

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 45 /2024
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 6 marca 2024 r.

zmieniająca decyzję nr 171/2020 Rektora PW w sprawie uruchomienia programu Best Paper w ramach realizacji w Politechnice Warszawskiej projektu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”

Na podstawie art. 23 ust. 1, w związku z art. 389 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz w związku z umową nr 04/IDUB/2019/94 z dnia 30 grudnia 2019 r. zawartą pomiędzy Skarbem Państwa reprezentowanym przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego a Politechniką Warszawską ustala się, co następuje:

§ 1

W decyzji nr 171/2020 Rektora PW z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie uruchomienia programu Best Paper w ramach realizacji w Politechnice Warszawskiej projektu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba

**Regulamin programu Best Paper realizowanego w Politechnice Warszawskiej
w ramach projektu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”**

1. W ramach projektu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” w Politechnice Warszawskiej realizowany jest program Best Paper nagradzający autorów najlepszych w danym roku publikacji naukowych z afiliacją Politechniki Warszawskiej.
2. Program Best Paper, o którym mowa w pkt 1, adresowany jest do pracowników Politechniki Warszawskiej, których dorobek naukowy jest uwzględniany w ewaluacji działalności naukowej Uczelni.
3. Beneficjentami programu mogą zostać osoby, o których mowa w pkt 2, aktualnie zatrudnione w PW.
4. Do programu Best Paper kwalifikowane są:
 - 1) artykuły opublikowane w czasopismach za 200 pkt, pełnotekstowe artykuły konferencyjne opublikowane w materiałach konferencji za 200 pkt oraz monografie naukowe opublikowane w wydawnictwach II poziomu (200 pkt) wg aktualnych list MNiSW (wykazy są publikowane na stronie internetowej projektu IDUB), których autorzy wskazali afiliację Politechniki Warszawskiej oraz upowadzili Politechnikę Warszawską do wykazania publikacji jako osiągnięcie w oświadczeniu na potrzeby ewaluacji, o którym mowa w art. 265 ust. 13 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
 - 2) publikacje spełniające warunek wskazany w ppkt 1 oraz zarejestrowane w repozytorium uczelnianym – Baza Wiedzy PW.
5. Publikacje są kwalifikowane do programu Best Paper automatycznie na podstawie raportu wygenerowanego z Bazy Wiedzy PW.
6. Autorzy z PW zakwalifikowanych do programu publikacji otrzymują do równego podziału kwotę:
 - 1) 15 000 zł – za publikacje spełniające warunki wskazane w pkt 4 ppkt 1, opublikowane we współpracy międzynarodowej lub międzydyscyplinowej, dodatkowo w przypadku artykułów, w czasopismach z pierwszego kwartyła, wg CiteScore bazy Scopus;
 - 2) 10 000 zł – za publikacje spełniające warunki wskazane w pkt 4 ppkt 1 oraz dodatkowo w przypadku artykułów w czasopismach z pierwszego kwartyła, wg CiteScore bazy Scopus;
 - 3) 5 000 zł – za publikacje współautorskie, w których liczba autorów jest większa niż 20 (o ile autor nie realizował zadań związanych bezpośrednio z przygotowaniem manuskryptu), artykuły w czasopismach poniżej pierwszego kwartyła, wg CiteScore bazy Scopus oraz spełniające warunki wskazane w pkt 4 ppkt 1.

7. Kwota, o której mowa w pkt 6 jest wypłacana w formie dodatku za aktywność publikacyjną. Decyzję o wysokości dodatku podejmuje Kierownik projektu IDUB na podstawie opinii Komisji ds. publikacji.
8. Wypłata dodatku następuje do końca kwietnia danego roku i obejmuje publikacje z roku poprzedniego.
9. Jeden autor za publikacje w danym roku kalendarzowym nie może otrzymać sumarycznie kwoty wyższej niż 15 000 zł.
10. Przedmiotem programu Best Paper nie może być publikacja, która została dofinansowana z konkursów IDUB na podstawie decyzji nr 109/2022 i nr 110/2022 Rektora PW.
11. W sprawach nieuregulowanych i spornych decyzje podejmuje prorektor ds. nauki.
12. Informacje o programie są publikowane na stronie internetowej projektu IDUB (www.badawcza.pw.edu.pl).”.