

Uchwała 113/13/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 28 września 2021 r.

**w sprawie ustalenia wartości wielkości kryterialnych w zakresie działalności naukowej
w dyscyplinie nauki chemiczne w ocenie okresowej nauczycieli akademickich**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 7 oraz Zarządzeniem nr 35/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 5 czerwca 2020 roku w sprawie oceny okresowej nauczycieli akademickich w Politechnice Warszawskiej, uchwała się, co następuje:

§ 1

Ustala się wartości wielkości kryterialnych w zakresie działalności naukowej w dyscyplinie nauki chemiczne w ocenie okresowej nauczycieli akademickich, zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marek Królikowski, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara

WARTOŚCI WIELKOŚCI KRYTERIALNYCH W ZAKRESIE DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ W DYSCYPLINIE NAUKI CHEMICZNE DLA OCENY OKRESOWEJ NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

1. Wartości wielkości kryterialnych uwzględniają punktację ujednoliconą za publikacje, patenty, monografie i rozdziały w monografiach zarejestrowane w Bazie Wiedzy PW w przewidzianym terminie oraz udziały jednostkowe (sloty) przypisane do dyscypliny Nauki Chemiczne.
2. W zakresie wyznaczenia liczby punktów za publikacje, patenty, monografie, rozdziały w monografiach bierze się pod uwagę tylko publikacje w czasopiśmie z aktualnego wykazu MEiN i punktację ustaloną w tym wykazie obowiązującą na dzień dokonywania oceny. Sposób naliczania punktów musi uwzględniać proporcjonalny podział punktacji na współautorów z uwzględnieniem zasad dla publikacji wieloosobowych stosowanych przy ewaluacji jednostek naukowych i punktację ujednoliconą.
3. Wartości wielkości kryterialnych są związane jedynie z kryteriami zawartymi w § 12 pkt 1-3 Zarządzenia nr 35/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 5 czerwca 2020 r. w sprawie oceny okresowej nauczycieli akademickich Politechniki Warszawskiej i uwzględniają proporcjonalnie wymiar czasu pracy, czasu zatrudnienia w okresie objętym oceną na danym stanowisku oraz zadeklarowanego udziału % przynależności do dyscypliny Nauki Chemiczne.
4. Uzyskanie przez nauczyciela akademickiego w okresie objętym oceną tytułu profesora powoduje automatycznie uzyskanie oceny pozytywnej wyróżniającej.
5. Dla nauczycieli akademickich pełniących w okresie objętym oceną funkcje wymienione w § 15 Zarządzenia nr 35/2020, wartości progowe są obniżone o 25%.

Tabela 1. Wartości kryterialne dotyczące oceny pozytywnej dobrej

Rodzaj działalności naukowej	Wymagania
Artykuły naukowe / Monografie naukowe / Rozdziały w monografiach /	Współautorstwo 1 publikacji punktowanej za min. 70 pkt.
Liczba artykułów naukowych / monografii / rozdziałów w monografiach / patentów	4

Tabela 2. Wartości kryterialne dotyczące oceny pozytywnej wyróżniającej

Rodzaj działalności naukowej	Wymagania
Artykuły naukowe / Monografie naukowe / Rozdziały w monografiach / Przyznane patenty	500 punktów, zebrane w nie więcej niż 4 udziałach jednostkowych (slotach).