

## Dziekan

### Zarządzenie

#### Dziekana Wydziału Chemicznego nr 1/2026

I.dz. 158/WCH/2026 z dnia 27 kwietnia 2026

**Dotyczy:** zasad przyznawania premii za publikacje naukowe oraz patenty na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej w 2026 roku.

#### § 1

Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (WCh) ustanawia zasady przyznawania nagród za publikacje naukowe oraz patenty dla pracowników i doktorantów WCh.

#### § 2

Zasady obowiązują dla publikacji naukowych opublikowanych oraz patentów uzyskanych w okresie od 1 stycznia 2026 do 31 grudnia 2026.

#### § 3

O uzyskanie premii może ubiegać się pracownik Wydziału Chemicznego zaliczany w 2026 roku do liczby N w dyscyplinie nauki chemiczne, inżynieria chemiczna lub biotechnologia. W premii może partycypować doktorant WCh (aktywny uczestnik Szkoły Doktorskiej PG/Szkoły Doktorskiej Wdrożeniowej PG, jeżeli jest współautorem publikacji lub patentu z promotorem lub promotorem pomocniczym będącym pracownikiem WCh zaliczanym do liczby N w dyscyplinie nauki chemiczne, inżynieria chemiczna lub biotechnologia).

Premia dla doktoranta WCh z tytułu udziału w publikacji wieloautorskiej przyznawana jest wyłącznie wówczas, jeżeli tematyka publikacji ma związek z tematyką realizowanego doktoratu, co zostanie potwierdzone pisemnym oświadczeniem przez promotora.

#### § 4

Warunkiem przyznania premii jest wskazanie przez autora/współautora PG WCh jako afiliacji w przedłożonym do premiowania osiągnięciu.

#### § 5

Premiowane są publikacje opublikowane w czasopiśmie przypisanych do dyscyplin „nauki chemiczne”, „inżynieria chemiczna” lub „biotechnologia” zgodnie z aktualnym wykazem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Pracownik ubiegający się o premię musi zadeklarować osiągnięcie w dyscyplinie nauki chemiczne, inżynieria chemiczna lub biotechnologia w systemie Moja PG.

#### § 6

Wniosek o nagrodę za osiągnięcie składa tylko jeden z autorów publikacji w Dziekanacie Wydziału Chemicznego do dnia:

- 12 czerwca 2026 r. (publikacja musi być zatwierdzona w systemie Moja PG do dnia 31.05.2026),
- 22 stycznia 2027 r. (publikacja musi być zatwierdzona w systemie Moja PG do dnia 15.01.2027).

## § 7

Nie można wnioskować o nagrodzenie osiągnięć, które zostały już nagrodzone premią finansową, np. nagrody z programów IDUB (np. Nitrogenium Supporting Excellence In Publishing, Iconic Scholars), oraz osiągnięć, w przypadku których wniosek o inną premię finansową jest w trakcie rozpatrywania.

## § 8

We wniosku należy zamieścić przyznaną liczbę punktów zgodnie z obowiązującą listą MNiSW oraz aktualny współczynnik IF. Zgłoszone do nagrody artykuły muszą być opublikowane w czasopiśmie znajdującym się na aktualnej liście Journal Citation Reports® i posiadać współczynnik IF.

## § 9

Premia za publikację opublikowaną w czasopiśmie znajdującym się w bazie Scopus sklasyfikowanym w kwartyle Q1 lub Q2 (*podana kwota jest kwotą brutto*):

- 200 pkt. MNiSW wynosi wartość  $IF * 500$  PLN, przy maksymalnej kwocie dofinansowania wynoszącej 9000 PLN oraz jedynie w przypadku publikacji nienagrodzonej premią finansową w programie Nitrogenium lub innym programie,
- 140 pkt. MNiSW wynosi wartość  $IF * 300$  PLN, przy maksymalnej kwocie dofinansowania wynoszącej 7000 PLN,
- 100 pkt. MNiSW wynosi 100 PLN, jedynie dla publikacji opublikowanych w czasopiśmie o  $IF > 1$  oraz gdy współautorami publikacji są osoby pochodzące ze wszystkich trzech uczelni tworzących Związek im. Daniela Fahrenheita lub jeżeli praca zawiera słowa kluczowe wymagane do zakwalifikowania publikacji do celów zrównoważonego rozwoju.

Premia za artykuły przeglądowe (review paper) jest przyznawana tylko wówczas, jeżeli artykuł został opublikowany w czasopiśmie, którego IF wynosi co najmniej 7,5.

## § 10

Wniosek może zostać złożony dopiero po opublikowaniu artykułu w jego końcowej formie w roku 2026 (artykuł przypisany do konkretnego numeru czasopisma).

## § 11

We wniosku niezbędne jest podanie nazwisk wszystkich współautorów publikacji oraz ich afiliacji (WCh, inny wydział PG, UG, GUMed, inna krajowa, zagraniczna).

## § 12

Udziały procentowe w premii są równe udziałom procentowym podanym w systemie Moja PG. Jeżeli wśród współautorów zgłoszonego osiągnięcia występują osoby z afiliacją inną niż WCh, wówczas kwota premii dzielona jest pomiędzy autorów z afiliacją WCh, a udziały autorów w premii ustala się proporcjonalnie do udziałów procentowych podanych w systemie Moja PG (w przypadku braku deklaracji w systemie Moja PG udział liczony jest proporcjonalnie do liczby autorów z afiliacją WCh - tzw. zasada równego podziału).

## § 13

Premia może być przyznana pracownikowi za publikacje, w których łączny udział pracownika nie przekroczy 2 slotów (sumy udziałów jednostkowych). Informacje te zawarte są w systemie Moja PG, w zakładce Nauka, „Moje prace N-B” w kolumnie „Udział jednostkowy w punktach”. Do liczby slotów (sumy udziałów jednostkowych) wliczane są również publikacje z roku 2026 nagrodzone innymi premiami finansowymi (np. Nitrogenium).

## § 14

Premii nie podlegają publikacje zgłoszone do wydawnictw z grupy tzw. „Business Model Open Access”. Są to: BioMed Central, Copernicus Publications, Dove Medical Press, Frontiers, Hindawi, MDPI, Open Library of Humanities, PLOS.

## § 15

Nagroda za patent, którego Politechnika Gdańska jest właścicielem (*podane kwoty są kwotami brutto*):

- 3 000 PLN za patent międzynarodowy (europejski lub przyznany w jednym z krajów o najwyższej renomie, takich jak USA, Japonia itp.; nie zalicza się jako osiągnięcia faktu uzyskania ochrony w kolejnym państwie),
- 2 000 PLN za patent krajowy.

Do wniosku o nagrodę za patent należy dołączyć publikację patentu oraz kopię *Zgłoszenia projektu wynalazczego*, określającego udziały autorów. Nagradzane są wyłącznie osiągnięcia z autorskim udziałem pracownika WCh zaliczanego do liczby N.

**§ 16**

Dziekan może przyznać nagrodę finansową za uzyskane osiągnięcie szczególnie ważne dla Wydziału Chemicznego PG w ocenie parametrycznej. Wniosek o nagrodę wraz z uzasadnieniem składa wnioskodawca w Biurze Dziekana Wydziału Chemicznego.

**§ 17**

Traci moc Zarządzenie Dziekana 3/2025 z dnia 28 kwietnia 2025 r.

**§ 18**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Dziekan Wydziału Chemicznego  
(-) dr hab. inż. Jacek Gębicki