

Uchwała nr 61/2022

Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r.

w sprawie uzasadnienia wniosku Rektora AGH o nagrodę Ministra Edukacji i Nauki za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej dla prof. dra hab. inż. Jerzego Stanisława Zycha

Działając na podstawie §5 ust. 4. pkt 1) ppkt a) Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 stycznia 2019 r. w sprawie nagród ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki (Dz. U. z 2021 r., poz. 2286, z późn. zm.), Senat AGH uchwała, co następuje:

§1.

Senat AGH podejmuje uchwałę w sprawie uzasadnienia wniosku Rektora AGH o nagrodę Ministra Edukacji i Nauki **za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej dla prof. dra hab. inż. Jerzego Stanisława Zycha**, o następującej treści:

UZASADNIENIE

Prof. dr hab. Jerzy Stanisław Zych znany jest od wielu lat w środowisku polskich odlewników ze swojej działalności na rzecz przemysłu. Jego duża aktywność wdrożeniowa jest niezmienna od wielu lat. Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że aktywność wdrożeniowa Kandydata nie zmniejszyła się również w najtrudniejszym dla gospodarki okresie ostatnich dwóch ocenianych lat, w okresie pandemii COVID-19 w Polsce i na świecie.

Działalność wdrożeniowa kandydata charakteryzuje się bardzo dużą intensywnością, szerokim zakresem tematycznym i współpracą z wieloma przedsiębiorstwami działającymi w różnych regionach Polski, w których realizuje prace, projekty, wdrożenia. Zostało to potwierdzone w zastawieniu osiągnięć kandydata w zakresie komercjalizacji własnych wynalazków przygotowanym przez CTT AGH. Zestawienie ujmuje: zawarcie pięciu umów licencyjnych, opracowanie dwóch patentów oraz dwóch wniosków patentowych i dotyczy ocenianego we wniosku okresie lat tj. 2020 -2021

Jakkolwiek przedłożony wniosek obejmuje działalność wdrożeniową z ostatnich dwóch lat, to dla uzyskania pełniejszej charakterystyki działalności wdrożeniowej kandydata do nagrody prof. dra hab. inż. Jerzego S. Zycha należy przywołać jego osiągnięcie w okresie bezpośrednio poprzedzającym rok 2020. Intensywność działań nowatorskich i wdrożeniowych kandydata była podobnie bardzo wysoka. Dowodem tego jest uzyskanie przez prof. J. Zycha w roku 2020 INDYWIDUALNEJ NAGRODY Prof. Antoniego Rodziewicz-Bielewicza przyznawanej w AGH przez J.M Rektora raz na dwa lata za wyróżniające prace w dziedzinie hutnictwa i dziedzin ściśle z nim związanych i zawierające elementy nowości w stosunku do aktualnego stanu wiedzy, nauki i techniki w świecie: Autor uzyskał nagrodę za: „Zbiór prac związanych z badaniami nad żeliwem wysokojakościowym, opracowaniem nowych gatunków, technologii ich wytwarzania i odlewania wraz z aplikacją przemysłową własnych rozwiązań (lata 2017 – 2019). Podstawą uzyskania tej nagrody było, obok 5 publikacji uzyskanie w ocenianym okresie 8

patentów i udzielenie 3 licencji na własne rozwiązania oraz realizację z jednostkami przemysłowymi 4 projektów NCBiR, w których wykorzystywano jego rozwiązania patentowe.

Pozyskiwanie partnerów przemysłowych w zdecydowanej większości wypadków wynika z osobistej aktywności Kandydata w zakresie szeroko rozumianej komercjalizacji wyników działalności naukowej, jego dobrej rozpoznawalności w krajowym przemyśle odlewniczym.

§2.

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym, w którym uczestniczyło 68 Senatorów z 85 uprawnionych do głosowania.

§3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.