

Kraków, 22.11.2023 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (poz. 1668)

KONKURS NA STANOWISKO: PROFESOR UCZELNI

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: WYDZIAŁ ENERGETYKI I PALIW

NR KONKURSU: 78/2023

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 11.10.2023

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.11.2023

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 22.11.2023

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 2

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: DR HAB. INŻ. MAREK INGER

UZASADNIENIE:

W związku z zakończonym procesem rekrutacyjnym na stanowisko profesora uczelni, Komisja rekomenduje kandydaturę Pana dr hab. inż. Marka Ingera.

Pan dr hab. inż. Marek Inger posiada stopień doktora habilitowanego w dziedzinie inżynieria chemiczna. Jego naukowe portfolio obejmuje imponujący zbiór tematycznie związanych publikacji naukowych, opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych, recenzowanych materiałach z międzynarodowych konferencji, monografiach naukowych oraz rozdziałach w książkach. Publikacje te skupiają się szczególnie na problematyce ograniczania emisji gazów szkodliwych, badaniach procesu utleniania amoniaku, a także na katalitycznych i niekatalitycznych procesach oczyszczania gazów odlotowych z instalacji przemysłowych (NO_x i N₂O). Wszystkie te obszary są istotne w kontekście ewaluacji naukowej zgodnie z odrębnymi przepisami w dziedzinie inżynierii chemicznej.

Dodatkowo, kandydat wykazał się istotną aktywnością naukową we współpracy z innymi uczelniami oraz instytucjami naukowymi. Udowodnił swoje zaangażowanie w prace badawcze poprzez kierowanie projektami, uzyskiwanie grantów oraz współpracę w zespołach naukowo-badawczych.

Biorąc pod uwagę te wszystkie elementy, Komisja uważa, że Pan dr hab. inż. Marek Inger jest doskonale wykwalifikowany do zatrudnienia na stanowisku profesora uczelni. Jego dorobek naukowy, doświadczenie w pracy badawczo-naukowej oraz umiejętności dydaktyczne czynią go wartościowym kandydatem na to prestiżowe stanowisko.

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek

.....
(podpis)