

Informacja o wynikach konkursu

Informacja o wynikach konkursu wraz z uzasadnieniem, zgodnie z art. 119 ust. 3. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO:	profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA:	Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny, Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego
DATA OGŁOSZENIA KONKURSU:	8.11.2024 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	8.12.2024 r.
TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA:	20.12.2024 r.
ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ:	1
KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS:	dr hab. inż. Rafał Pelka

UZASADNIENIE:

Komisja pozytywnie ocenia całokształt dorobku dr. hab. inż. Rafała Pelki, prof. ZUT oraz perspektywy jego dalszego rozwoju stwierdzając, iż Kandydat spełnia wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571), Statucie Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.), a także wymagania dodatkowe zawarte w ogłoszeniu konkursowym.

Komisja w głosowaniu tajnym jednomyślnie rekomenduje wniosek dr. hab. inż. Rafała Pelki o zatrudnienie na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Inżynierii Chemicznej i projektowania Procesowego w okresie od 1 marca 2025 r. do 28 lutego 2029 r.

Przewodniczący komisji konkursowej
prof. dr hab. inż. Wojciech Simka