



## 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.).

KONKURS NA STANOWISKO:	<b>profesor uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych</b>
JEDNOSTKA ZATRUDNIAJĄCA:	<b>Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn</b>
LICZBA ETATÓW:	<b>1</b>
DATA OGŁOSZENIA:	<b>8 sierpnia 2024 r.</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>7 września 2024 r.</b>
DATA ROZSTRZYGNIĘCIA:	<b>13 września 2024 r.</b>
LICZBA KANDYDATÓW:	<b>1</b>
KANDYDAT REKOMENDOWANY DO ZATRUDNIENIA:	<b>dr hab. inż. Vitaly Dudnik, prof. PŚ</b>

### UZASADNIENIE:

Komisja konkursowa Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej powołana do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko profesora uczelni, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn dokonała analizy złożonej aplikacji.

W wyniku postępowania stwierdzono, że dr hab. inż. Vitaly Dudnik, prof. PŚ spełnia wymagania określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 742, z późn. zm.), Statucie Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r., poz. 339, z późn. zm.) oraz ogłoszeniu konkursowym.

W wyniku rozstrzygnięcia konkursu Komisja w tajnym głosowaniu jednogłośnie zarekomendowała ww. Kandydata do zatrudnienia na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn.

DZIEKAN  
Wydziału Mechanicznego Technologicznego  
dr hab. inż. Marcin Adamiak, prof. PŚ