



Politechnika
Śląska



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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:	adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
JEDNOSTKA ZATRUDNIAJĄCA:	Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn
LICZBA ETATÓW:	1
DATA OGŁOSZENIA:	21 grudnia 2023 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	20 stycznia 2024 r.
DATA ROZSTRZYGNĘCIA:	25 stycznia 2024 r.
LICZBA KANDYDATÓW:	1
KANDYDAT REKOMENDOWANY DO ZATRUDNIENIA:	dr inż. Magdalena Zorychta-Tomsia

UZASADNIENIE:

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

W wyniku postępowania stwierdzono, że dr inż. Magdalena Zorychta-Tomsia 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. Kandydatkę do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn.

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

dr hab. inż. Anna Umofiejczuk,
prof. nzw. w Pol. Śl.