



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:	adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych Politechniki Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Katedra Automatyzacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania
JEDNOSTKA ZATRUDNIAJĄCA:	Katedra Automatyzacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania
LICZBA ETATÓW:	1
DATA OGŁOSZENIA:	8 sierpnia 2024 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	7 września 2024 r.
DATA ROZSTRZYGNIĘCIA:	13 września 2024 r.
LICZBA KANDYDATÓW:	2
KANDYDAT REKOMENDOWANY DO ZATRUDNIENIA:	dr inż. Julian Malaka

UZASADNIENIE:

Komisja Konkursowa Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej powołana do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Automatyzacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania dokonała analizy złożonych dwóch aplikacji.

W wyniku postępowania stwierdzono, że dr inż. Julian Malaka spełnia wymagania określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 574 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 adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w Katedrze Automatyzacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania.

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