



Politechnika  
Śląska



UCZELNIA  
i ADAWCZA  
Ciepła doświadczenia



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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO:	<b>asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych</b>
JEDNOSTKA ZATRUDNIAJĄCA:	<b>Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Katedra Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej</b>
LICZBA ETATÓW:	<b>1</b>
DATA OGŁOSZENIA:	<b>12 lipca 2024 r.</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>11 sierpnia 2024 r.</b>
DATA ROZSTRZYGNIĘCIA:	<b>12 września 2024 r.</b>
LICZBA KANDYDATÓW:	<b>1</b>
KANDYDAT REKOMENDOWANY DO ZATRUDNIENIA:	<b>mgr inż. Sara Sarraj</b>

### UZASADNIENIE:

Komisja Konkursowa Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej powołana do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej dokonała analizy złożonej aplikacji.

W wyniku postępowania stwierdzono, że mgr inż. Sara Sarraj 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. Kandydatkę do zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w Katedrze Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej.

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