



## 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>asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych</b>
JEDNOSTKA ZATRUDNIAJĄCA:	<b>Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Katedra Mechaniki i Inżynierii Obliczeniowej</b>
LICZBA ETATÓW:	<b>1</b>
DATA OGŁOSZENIA:	<b>3 lipca 2023 r.</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>2 sierpnia 2023 r.</b>
DATA ROZSTRZYGNIECIA:	<b>20 września 2023 r.</b>
LICZBA KANDYDATÓW:	<b>1</b>
KANDYDAT REKOMENDOWANY DO ZATRUDNIENIA:	<b>dr inż. Katarzyna Młynarek-Żak</b>

### UZASADNIENIE:

Komisja konkursowa Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej powołana do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko asystenta, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w Katedrze Automatyzacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania dokonała analizy złożonej aplikacji.

W wyniku postępowania stwierdzono, że dr inż. Katarzyna Młynarek-Żak 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 asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w Katedrze Automatyzacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania.

DZIEKIEM  
Wydziału Mechanicznego Technologicznego  
dr hab. inż. Aneta Timonogajczuk,  
prof. inż. Pol. St.

