

Warszawa, 2 września 2024 r.

ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU
na stanowisku asystenta
w Zakładzie Intensyfikacji Procesów Przemysłowych
na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 10 lipca 2024 r. na stanowisko asystenta w Zakładzie Intensyfikacji Procesów Przemysłowych na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej, został wybrany

mgr inż. Radosław Krzosa.

Uzasadnienie

1. W ramach konkursu wpłynęła jedna aplikacja złożona przez mgr inż. Radosława Krzosa.
2. Mgr inż. Radosław Krzosa spełnia wszystkie wymagania konkursu.
3. Komisja konkursowa upoważniła przewodniczącego komisji do rozstrzygnięcia konkursu poprzez wskazanie Pana mgr inż. Radosława Krzosa jako osoby wybranej w konkursie.

Przewodniczący Komisji Konkursowej
dr inż. Wojciech Orciuch



(podpis)

Protokół posiedzenia Komisji
w konkursie na objęcie stanowiska asystenta w grupie pracowników badawczo -dydaktycznych,
w Zakładzie Intensyfikacji Procesów Przemysłowych
na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej

Komisja konkursowa w składzie:

- 1) Prof. dr hab. inż. Tomasz Ciach,
- 2) Prof. uczelni, dr hab. inż. Robert Cherbański,
- 3) Prof. dr hab. inż. Łukasz Makowski - bezpośredni przełożony,
- 4) Dr inż. Wojciech Orciuch - przewodniczący,
- 5) Prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski,

ustaliła, co następuje.

1. Na konkurs wpłynęło jedno podanie złożone w przewidzianym terminie przez Pana mgr inż. Radosława Krzose.
2. Kandydat spełnia wszystkie warunki określone wymogami konkursu, a w szczególności:
 - 1) przedłożył wszystkie wymagane dokumenty;
 - 2) ukończył studia wyższe z tytułem magistra inżyniera w 2020 r.;
 - 3) posiada bardzo dobrą znajomość języka polskiego i angielskiego potwierdzoną wykształceniem, recenzowanymi publikacjami i wystąpieniami konferencyjnymi;
 - 4) posiada profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu potwierdzony publikacjami oraz dotychczasową działalnością doktorancką w Zakładzie;
 - 5) posiada udokumentowany publikacjami dorobek naukowy w zakresie badania procesów mieszania układów wielofazowych, w szczególności zawiesin;
 - 6) posiada udokumentowany publikacjami dorobek naukowy w zakresie modelowania CFD i wykorzystania bilansu populacji;
 - 7) posiada doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych finansowanych przez partnerów przemysłowych;
 - 8) posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim zdobyte podczas działalności doktoranckiej w Zakładzie.