

Gdańsk, 24 czerwca 2024 r.

PROTOKÓŁ POKONKURSOWY

Komisja w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Jacek Rumiński – kierownik projektu BE-LIGHT, Katedry Inżynierii Biomedycznej – przewodniczący

Członkowie:

2. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni
3. dr inż. Magdalena Mazur-Milecka

Komisja po zapoznaniu się z materiałami konkursowymi, dokumentami przesłanymi przez kandydatów oraz z wynikami rozmów kwalifikacyjnych oraz stwierdziła, że największą ocenę w ramach ewaluacji wśród kandydatów, którzy nie wycofali swojej oferty uzyskał Muhammad Usman (C35).

Komisja po wnikliwym rozpatrzeniu złożonych dokumentów stwierdziła, że kandydat spełnia wymagania konkursu ogłoszonego pod numerem 3274, a jednocześnie podanego do wiadomości na stronie: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/185593>

Komisja wnioskuje o przyjęcie kandydata na stanowisko asystenta badawczego po spełnieniu następujących warunków:

- pomyślnej rekrutacji do Szkoły Doktorskiej, co jest wymaganiem postawionym w ramach konkursu na stanowisku i wynika bezpośrednio z zapisów projektu MSCA-DN BE-LIGHT.

prof. dr hab. inż. Jacek Rumiński

dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni

dr inż. Magdalena Mazur-Milecka



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI
I INFORMATYKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
www.eti.pg.edu.pl

Biuro Wydziału:

tel.: +48 58 347 22 77, 58 347 17 84
e-mail: Dorota.Sitarek@eti.pg.edu.pl