

PROTOKÓŁ

z posiedzenia komisji do przeprowadzenia procedury rekrutacji studenta do realizacji zadania badawczego w projekcie pt. „Metoda szybkiego wyznaczania rozkładu temperatury w przekształtniku energoelektronicznym zmontowanym na podłożu PCB o wysokiej przewodności cieplnej” Narodowego Centrum Nauki (UMO-2023/51/B/ST7/00366)

1. W dniu 11 marca 2025 r. Rektor Politechniki Warszawskiej, prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba, na wniosek Kierownika Projektu pt. „Metoda szybkiego wyznaczania rozkładu temperatury w przekształtniku energoelektronicznym zmontowanym na podłożu PCB o wysokiej przewodności cieplnej” Narodowego Centrum Nauki (UMO-2023/51/B/ST7/00366), prof. dr hab. inż. Mariusza Malinowskiego, z dnia 24 lutego 2025 r., na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (załącznik do uchwały Rady NCN 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.), powołał komisję do przeprowadzenia konkursu na stypendium naukowe dla studenta II. W skład komisji zostali powołani:
 - 1.1. prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski, na stanowisko przewodniczącego komisji
 - 1.2. dr inż. Sebastian Styński, wykonawca projektu
 - 1.3. dr hab. inż. Marek Jasiński
2. Komisja zatwierdziła Ogłoszenie o otwartym konkursie na stypendium naukowe dla studenta II. Ogłoszenie zawiera opis procedury zgłaszania kandydatur i rekrutacji, opis wymagań stawianych kandydatom oraz przewidywaną wysokość stypendium. Ogłoszenie zostało zamieszczone na stronie NCN oraz na stronie Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej:
3. Termin składania ofert upływał 24 marca 2025 r. o godzinie 12:00. W tym terminie, zgodnie z procedurą rekrutacji, na stanowisko studenta I lub II stopnia studiów dziennych do realizacji zadania badawczego wpłynęła 1 oferta ze strony inż. Jakuba Niewiadomskiego.
4. Posiedzenie Komisji odbyło się w dn. 25 marca 2025 r. W posiedzeniu udział wzięli:
 - 4.1. prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski, na stanowisko przewodniczącego komisji
 - 4.2. dr inż. Sebastian Styński, wykonawca projektu
 - 4.3. dr hab. inż. Marek Jasiński
5. Po zapoznaniu Komisji z zasadami konkursu Kierownik projektu przedstawił zgłoszenie, które wpłynęło na konkurs na stanowisko studenta II ze strony inż. Jakuba Niewiadomskiego. Z uwagi na brak kontrkandydatów w tym konkursie Komisja zdecydowała ograniczyć się do sprawdzenia czy Kandydat spełnia wymagania sformułowane w ogłoszeniu. Komisja dokonała następującej oceny wniosku:
 - Wykaz osiągnięć naukowych kandydata, w tym publikacji: 1 pkt – Kandydat posiada słaby dorobek naukowy;
 - Wykaz wyróżnień wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiów, nagród oraz doświadczenie zawodowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju i za granicą, uczestnictwo w warsztatach i szkoleniach naukowych, udział w projektach badawczych: 2 pkt – umiarkowane osiągnięcia
 - Wykaz kompetencji do realizacji zadań w projekcie: 3 pkt – kandydat posiada bardzo dobre kompetencje.
6. Komisja uznała, że inż. Jakub Niewiadomski spełnia wymagania zawarte w Ogłoszeniu o otwartym konkursie na stypendium naukowe dla studenta II i w zaistniałej sytuacji ma podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (załącznik do uchwały Rady NCN 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.) przyznaje mu stypendium naukowe.

Członkowie Komisji:

prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski

dr inż. Sebastian Styński

dr hab. inż. Marek Jasinski