



Gdańsk, 09.09.2025

Projekt NCN SONATA 20: UMO-2024/55/D/ST5/02726

„Trzyterminalowe tandemowe perowskitowe ogniwa słoneczne: w kierunku wyższej wydajności i trwałości”

Nr decyzji DEC-2024/55/D/ST5/02726 z dnia 27.05.2025 r.

Protokół

z posiedzenia Stypendialnej Komisji Konkursowej

Celem Komisji był wybór, w procedurze konkursowej, osoby na stanowisko Stypendysta/Student/Doktorant w ramach projektu NCN pt.: „Trzyterminalowe tandemowe perowskitowe ogniwa słoneczne: w kierunku wyższej wydajności i trwałości” (SONATA 20).

W odpowiedzi na ogłoszenie o konkursie z dnia 14.08.2025 r., umieszczone na stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki oraz na stronie internetowej Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, do dnia 31.08.2025 r., tj. ostatecznego terminu składania dokumentów, otrzymano dwa zgłoszenia, Pani Katarzyna Cudo i Pani Alicja Szostak dostarczyły drogą elektroniczną komplet wymaganych dokumentów.

W dniu 02-09-2025 o godzinie 12:00 zebrała się Komisja Konkursowa w składzie:

- dr inż. Damian Głowienka – przewodniczący Komisji
- dr inż. Łukasz Haryński – członek Komisji
- dr Satish Bykkam – członek Komisji

Komisja na posiedzeniu zapoznała się z dokumentacją i potwierdziła, że Kandydatka spełnia wymagania formalne zawarte w ogłoszeniu. Komisja dokonała oceny dotychczasowego dorobku naukowego Kandydatki, osiągnięć wynikających z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym w skali punktowej (zgodnie z Załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/224 z dnia 4 marca 2024 r. – Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki). Punktacja osiągnięć Kandydatki prezentuje się następująco:

- Dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej): Katarzyna Cudo (3.5/4), Alicja Szostak (2/4)
- Osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej): Katarzyna Cudo (4/4), Alicja Szostak (4/4)
- Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej): Katarzyna Cudo (2.5/3), Alicja Szostak (2/3)

Razem ocena punktowa:

- Katarzyna Cudo $0.5 \cdot 3.5 + 0.2 \cdot 4 + 0.3 \cdot 2.5 = 3.3$ pkt (89%)

- Alicja Szostak $0.5 \cdot 2 + 0.2 \cdot 4 + 0.3 \cdot 2.5 = 2.4$ pkt (65%)

W wyniku prac Komisji Konkursowej, Pani Katarzyna Cudo została jednogłośnie zaopiniowana pozytywnie i wybrana jako laureatka stypendium naukowego NCN w ww. projekcie.