

Projekt NCN OPUS-LAP 26: UMO-2023/51/I/ST7/01948

**„Technologia addytywna wielokanałowych impedancyjnych systemów biosensorycznych:
laserowo wspomagana nanolitografia dla celowanego wykrywania bakterii”**

Protokół

z posiedzenia Stypendialnej Komisji Konkursowej

Celem Komisji był wybór w procedurze konkursowej Stypendysty w ramach projektu NCN: *Technologia addytywna wielokanałowych impedancyjnych systemów biosensorycznych: laserowo wspomagana nanolitografia dla celowanego wykrywania bakterii* (OPUS-LAP 26). **Stanowisko w konkursie przewidziano dla jednego stypendysty.**

W odpowiedzi na ogłoszenie o konkursie z dnia 14.07.2026, umieszczone na stronie internetowej NCN oraz na stronie Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, do dnia 27.07.2026, ostatecznego terminu składania dokumentów, otrzymano jedno zgłoszenie: Pani mgr Aleksandry Łukasiak. Kandydatka dostarczyła e-mailem komplet wymaganych dokumentów.

W dniu 28 lipca 2026 roku o godzinie 15:00 zebrała się Komisja Konkursowa w składzie:

- prof. dr hab. inż. Jacek Ryl – przewodniczący Komisji
- prof. dr hab. inż. Robert Bogdanowicz – członek Komisji
- dr hab. inż. Jakub Karczewski, prof. PG – członek Komisji

Komisja na posiedzeniu zapoznała się z dokumentacją i potwierdziła, że Kandydatka spełnia wymagania formalne określone 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 25/2019 z dnia 14 marca 2019 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) **3.7/4**
- 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) **3.7/4**
- Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) **3/3**

Razem ocena punktowa: $0.5 \cdot 3.7 + 0.2 \cdot 3.7 + 0.3 \cdot 3 = 3.49$ pkt (94%)

W wyniku prac Komisji Konkursowej, Pani mgr Aleksandra Łukasiak została jednogłośnie zaopiniowana pozytywnie/negatywnie i wybrana/nie wybrana jako laureatka stypendium naukowego NCN w ww. projekcie.

Następnie zatwierdzono protokół i zamknięto posiedzenie Komisji.