

Projekt NCN SONATA BIS 10: 2020/38/E/ST8/00409

**„Technologia addytywnego wytwarzania elektroaktywnych przestrzennych struktur z kompozytów polilaktydu wzmacnianego diamentem”**

Nr decyzji DEC-2020/38/E/ST8/00409 z dnia 25.03.2021r

**Protokół  
z posiedzenia Stypendialnej Komisji Konkursowej**

Celem Komisji był wybór w procedurze konkursowej Stypendysty w ramach projektu NCN: Technologia addytywnego wytwarzania elektroaktywnych przestrzennych struktur z kompozytów polilaktydu wzmacnianego diamentem (SONATA BIS 10).

W odpowiedzi na ogłoszenie o konkursie z dnia 22.09.2021, umieszczone na stronie Narodowego Centrum Nauki, stronie Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, stronie Instytutu Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej PG, oraz na stronie projektu <http://4ddrc.pl>, do dnia 29.09.2021, ostatecznego terminu składania dokumentów otrzymano jedno zgłoszenie, Pana mgr inż. Mariusza Banasiaka. Kandydat dostarczył e-mailem komplet wymaganych dokumentów.

W dniu 30 września 2021 roku o godzinie 7:30 zebrała się Komisja Konkursowa w składzie:

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

Komisja na posiedzeniu zapoznała się z dokumentacją i potwierdziła, że Kandydat spełnia wymagania formalne zawarte w ogłoszeniu. Kandydat przybył na rozmowę kwalifikacyjną z Komisją Konkursową. Komisja dokonała oceny dotychczasowego dorobku naukowego kandydata, 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 Kandydata prezentuje się następująco:

- Dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej) 1/4
- 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) 2.8/4
- Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) 3/3

Razem ocena punktowa:  $0.5 \cdot 1 + 0.2 \cdot 2.8 + 0.3 \cdot 3 = 1.96$  pkt (53%)

**W wyniku prac Komisji Konkursowej, Pan mgr inż. Mariusz Banasiak został jednogłośnie zaopiniowany pozytywnie i wybrany jako laureat stypendium naukowego NCN w ww. projekcie.**

Następnie zatwierdzono protokół i zamknięto posiedzenie Komisji.