

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 8 /2021
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 18 stycznia 2021 r.

w sprawie powołania Komisji konkursowej ds. grantów ERC

Na podstawie § 3 ust. 1 decyzji nr 331/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 8 grudnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia konkursu na granty wewnętrzne dla pracowników Politechniki Warszawskiej, wspierające złożenie wniosku w konkursie Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (European Research Council - ERC), postanawia się, co następuje:

§1

1. Powołuje się Komisję konkursową ds. grantów ERC, zwaną dalej „Komisją”, w składzie:
 - 1) prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski, prorektor ds. nauki – przewodniczący;
 - 2) prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek – Wydział Fizyki;
 - 3) prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst – Wydział Fizyki;
 - 4) prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska – Wydział Mechatroniki;
 - 5) dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Materiałowej;
 - 6) prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska – Wydział Chemiczny;
 - 7) dr hab. inż. Jacek Rąbkowski, prof. uczelni – Wydział Elektryczny;
 - 8) prof. dr hab. Andrzej Teodorczyk – Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa;
 - 9) dr hab. inż. Piotr Samczyński, prof. uczelni – Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych;
 - 10) prof. dr hab. inż. Tomasz Skotnicki – CEZAMAT.
2. Komisję powołuje się na czas trwania projektu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”, zwanego dalej „IDUB”.

§ 2

Zadaniem Komisji jest:

- 1) ocena wniosku pod kątem:
 - a) nowatorstwa tematu,
 - b) poziomu naukowego projektu,
 - c) dorobku naukowego wnioskodawcy;
- 2) wydanie opinii na temat wniosku, na podstawie której kierownik IDUB podejmie decyzję o przyznaniu grantu;
- 3) udzielanie konsultacji merytorycznych dotyczących przygotowania wniosku ERC w zakresie swoich kompetencji i doświadczenia;
- 4) organizowanie wysłuchania prezentacji kierownika grantu, który doszedł do tego etapu konkursu ERC;
- 5) ocena wykonania i odbioru grantu za pośrednictwem Centrum Obsługi Projektów PW.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba