

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 6/02/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 23 lutego 2023 r.

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o nagrodę Prezesa Rady Ministrów
dla Pani dr inż. Karoliny Czerniak-Łosiewicz**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę Prezesa Rady Ministrów dla Pani adiunkt dr inż. Karoliny Czerniak-Łosiewicz,.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rozprawa dr inż. Karoliny Czerniak-Łosiewicz dotyczy istotnego problemu naukowego i opracowywania sposobów na wdrożenie nowoczesnych rozwiązań w dziedzinie fizyki materiałów i elektroniki. Uzyskane nowatorskie wyniki badań zaprezentowane są w pracy w sposób zrozumiały, estetyczny i spójny. Rozprawa dr inż. Karoliny Czerniak-Łosiewicz stanowi istotny krok w kierunku efektywnego wykorzystania kryształów dwuwymiarowych w urządzeniach elektronicznych nowej generacji.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński