

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
Uchwała nr 7/10/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 27 października 2022 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej **Pani mgr inż. Karolinie Czerniak-Łosiewicz**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 17 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne postanawia wyróżnić rozprawę doktorską **Pani mgr inż. Karolinie Czerniak-Łosiewicz** p.t. *„Two-dimensional transition metal dichalcogenides based electronic devices: effects of environment and structural modification on the optoelectronic properties ”*

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

**Pouczenie**

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński