



Poz. 138

UCHWAŁA NR 138
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE

z dnia 08 listopada 2021 r.

**w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim
mgr Aleksandry Dąbrowskiej**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 5 ust. 1 uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, uchwala co następuje:

§1

W przewodzie doktorskim mgr Aleksandry Dąbrowskiej zmienia się tytuł rozprawy doktorskiej z: *„Optyczne badania defektów odpowiedzialnych za luminescencję w azotku boru wyhodowanym metodą MOVPE”* („*Optical Studies of Defects Responsible for Luminescence of Boron Nitride Grown by MOVPE*”) na: ***„Technologia wzrostu i jej wpływ na właściwości optyczne i strukturalne azotku boru wyhodowanego metodą MOVPE”*** („*Growth technology and its impact on optical and structural properties of boron nitride grown by MOVPE*”).

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
W. Satała