

**Uchwała nr 7/2021**  
**Rady Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego**  
**z dnia 04 marca 2021 roku**  
**w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Tadeusza Leśniewskiego**

Na podstawie:

- art. 14 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r., poz. 1789 z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.) w związku z art. 178 ust 1 pkt 1 oraz art. 28 ust. 1 pkt 8 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.)
- § 29 ust. 1 oraz § 31 ust. 6 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r.
- art. 178 ust 1a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.)

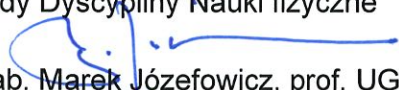
uchwała się, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Tadeusza Leśniewskiego z „*Wpływ wysokiego ciśnienia na strukturę energetyczną jonów metali przejściowych w luminoforach nieorganicznych*” na „*Wpływ temperatury i ciśnienia na własności optyczne luminoforów fluorkowych aktywowanych jonami Mn<sup>4+</sup>*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki fizyczne  
  
dr hab. Marek Józefowicz, prof. UG