

UCHWAŁA NR 10/2022
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU FIZYKI
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 31 maja 2022 r.

w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie nowożytnego języka obcego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Samuela Barroso Bellido

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 1 lit. c rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. poz. 261) w związku z art. 12 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz art. 179 ust. 8 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 ze zm.),

art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) oraz § 128 ust. 1-3 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego (ze zm.),

w związku z § 20 załącznika do uchwały nr 59/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia przepisów wprowadzających Statut Uniwersytetu Szczecińskiego oraz przepisów przejściowych uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego powołuje komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – **języka angielskiego** mgr. Samuela Barroso Bellido w następującym składzie:

- 1) dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US – przewodniczący;
- 2) mgr Iwona Niedzielska – egzaminator;
- 3) prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski – członek komisji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Fizyki
Uniwersytetu Szczecińskiego
prof. dr Jarzy Ciosłowski