

ZARZĄDZENIE NR 84/2020

REKTORA UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 26 czerwca 2020 r.

w sprawie powołania Centrum Fizyki Eksperymentalnej eLBRUS  
w Uniwersytecie Szczecińskim

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r., poz. 85 ze zm.; dalej określanej jako ustawa) oraz § 115 ust. 1 załącznika do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego (dalej określanej jako Statut), w celu ułatwienia prowadzenia w Uniwersytecie Szczecińskim (dalej określanym jako Uniwersytet) interdyscyplinarnych badań naukowych z zakresu fizyki jądrowej, fazy skondensowanej, medycznej i plazmy:

§ 1.

1. Tworzy się Centrum Fizyki Eksperymentalnej eLBRUS, dalej określane jako „Centrum”.
2. Centrum działa na podstawie przepisów Statutu, zarządzenia Rektora nr 22/2020 z dnia 24 lutego 2020 r. w sprawie zasad tworzenia i funkcjonowania wyodrębnionych centrów badawczych, niniejszego zarządzenia oraz regulaminu, stanowiącego załącznik do zarządzenia.
3. Celem utworzenia Centrum jest ułatwienie prowadzenia interdyscyplinarnych badań naukowych z zakresu eksperymentalnej fizyki jądrowej, fazy skondensowanej, medycznej i plazmy oraz zagadnień z tym powiązanych, w oparciu o specjalistyczną bazę laboratoryjną.

§ 2.

Nadaje się regulamin organizacyjny Centrum Fizyki Eksperymentalnej eLBRUS w brzmieniu ustalonym w załączniku do zarządzenia.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR  
  
prof. dr hab. Edward Włodarczyk