



UNIwersytet
Warszawski

DZIENNIK UNIwersytetu WarsZawskiego
SZKOŁA DOKTORSKA NAUK ŚCISŁYCH I
PRZYRODNICZYCH

Poz. 46

UCHWAŁA NR 59
RADY SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

z dnia 12 października 2022 r.

**w sprawie wyrażenia opinii na temat wniosku kierownika projektu badawczego
o przyjęcie kandydata do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**

Na podstawie § 20 ust. 2 pkt 3 uchwały nr 17 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 20 stycznia 2021 r. w sprawie zasad rekrutacji do szkół doktorskich Uniwersytetu Warszawskiego (t.j. Monitor UW z 2021 r., poz. 142, zwanej dalej „uchwałą”), uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych pozytywnie opiniuje wniosek dr. hab. Artura Kalinowskiego, prof. ucz., kierownika projektu badawczego „Rozwój algorytmów mionowego układu wyzwiania detektora Compact Muon Solenoid do fazy wysokiej świetlności Wielkiego Zderzacza Hadronów”, o przyjęcie pana Dario Gonzalesa Herrera do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, poza limitem miejsc określonym w załączniku nr 1 do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych:
M.K. Cyrański