



Uchwała nr 186/14/RDND11/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne z dnia 12.01.2022 r.
w sprawie zmiany uchwały nr 118/10/RDND11/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne z dnia 08.09.2021 r.

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne, działając na podstawie § 8 ust.1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 września 2021 r.) w związku z art. 14 ust. 2 pkt 1 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 z późn. zm.) oraz art. 179 ust. 2 i 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.), uchwała co następuje:

§ 1.

W związku z wnioskiem Pana mgr. inż. Michała Kupczyńskiego z dnia 17.12.2021 r. w sprawie wyrażenia zgody na zmianę terminu przedłożenia rozprawy doktorskiej o temacie *Wielociałowe efekty w materiałach i strukturach topologicznych (Many body effects in topological materials and structures)* zmienia się uchwałę nr 118/10/RDND11/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne z dnia 08.09.2021 r. w sprawie zmiany uchwały nr 583/26/2016-2020 Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej z dnia 9 kwietnia 2019 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka, w ten sposób, że termin przedstawienia rozprawy doktorskiej zostaje wyznaczony do dnia 30.04.2022 r.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-gaa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Nauki Fizyczne

wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Michał Nikodem, prof. uczelni