

Uchwała nr 34
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 września 2023 r.

w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki fizyczne
Panu mgr. Jarosławowi Ryszkiewiczowi

§ 1

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 w związku z art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.) i § 45 ust. 1 pkt 1 lit. a Statutu Uniwersytetu w Białymstoku i § 24 ust. 1 Uchwały nr 2538 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i wyróżniania rozpraw doktorskich z późn. zm. (t.j. Obwieszczenie nr 4/2020 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 8 grudnia 2020 r.) w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn.zm.) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu w Białymstoku nadaje Panu mgr. Jarosławowi Ryszkiewiczowi stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

U Z A S A D N I E N I E

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu w Białymstoku podjęła powyższą decyzję po zapoznaniu się z dokumentacją wniosku, recenzjami oraz na podstawie przebiegu obrony rozprawy doktorskiej pt. **„Dynamika dwuskładnikowego wzajemnie odpychającego się gazu fermionów w skończonej temperaturze”**.

Kandydat do stopnia doktora spełnia wymogi określone w art. 186 ust. 1 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.), tj.:


- posiada tytuł zawodowy magistra,
- uzyskał efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK, przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego są potwierdzone egzaminem, zgodnie z postanowieniami art. 179 ust. 8 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018, poz. 1669),
- posiada w dorobku artykuły, znajdujące się w wykazie, o którym mówi cytowana ustawa:
 - J. Ryszkiewicz, M. Brewczyk and T. Karpiuk, Phys. Rev. A 101, 013618, 2020. Nonzero temperature dynamics of a repulsive two-component Fermi gas
 - J. Ryszkiewicz, M. Brewczyk and T. Karpiuk, Phys. Rev. A 105, 023315, 2022. Dynamics of large samples of repulsive Fermi gases at nonzero temperatures

- przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Dynamika dwuskładnikowego wzajemnie odpychającego się gazu fermionów w skończonej temperaturze”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytetu w Białymstoku


prof. dr hab. Jan Cieśliński