

**Uchwała nr 35**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne**  
**Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 9 października 2023 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych**  
**w dyscyplinie nauki fizyczne**  
**Panu mgr. Michałowi Mieszczyńskiemu**

§ 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. Michałowi Mieszczyńskiemu 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. **„Problem selektywności obsadzeń i rozkładów pól nadsubtelnych w stopach MnCoGe i MnNiGe domieszkowanych żelazem”**.

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:  
Mieszczyński M., Rećko K., Kalska-Szostko B., Olszewski W., Szymański K., Satuła D. Hyperfine fields and site occupation of the Fe atoms in the Mn<sub>1-x</sub>CoFe<sub>x</sub>Ge giant magnetocaloric materials. J.Magn.Magn.Mater. 2023; 574; 170697


Mieszczynski M., Recko K., Kalska-Szostko B., Olszewski W., Szymański K., Satula D., Crystal structure and hyperfine fields in  $Mn_{1-x}CoFe_xGe$  magnetocaloric alloys, J.Magn. Magn. Mater. 2023; 581: 170969

- przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Problem selektywności obsadzeń i rozkładów pól nadsubtelnych w stopach MnCoGe i MnNiGe domieszkowanych żelazem”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytetu w Białymstoku

  
prof. dr hab. Jan Cieśliński