

**Uchwała nr 29**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne**  
**Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 10 lipca 2023 r.**

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

§ 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. Łukaszowi Łabieńcowi 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. **„Zastosowanie zależnej od dyfuzji metody jądrowego rezonansu magnetycznego w ocenie neuropatii nerwu wzrokowego i wizualizacji dyfuzji planarnej”**.

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:  
Łabieniec Ł., Lisowski Ł., Petrache H.I., Hładuński M., Konopińska J., Kochanowicz J., Szymański K. R., 2022. Visualization of human optic nerve by diffusion tensor mapping and degree of neuropathy. PLoS One.

- przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Zastosowanie zależnej od dyfuzji metody jądrowego rezonansu magnetycznego w ocenie neuropatii nerwu wzrokowego i wizualizacji dyfuzji planarnej”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Jan Czerwik*

.....  
Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytetu w Białymstoku