

Uchwała nr 13/2025
Rady Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 06 lutego 2025 roku
w sprawie nadania dr inż. Anecie Lewkowicz stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

§ 1

Rada Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego działając na podstawie:

- art. 178 ust 1 pkt 1 oraz art. 28 ust. 1 pkt 8 i ust. 4 w zw. z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r., poz. 1571);
- § 29 ust. 1 oraz § 32 ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019r.;
- § 22 załącznika do uchwały nr 13/23 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 02 marca 2023 roku *Procedura nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w Uniwersytecie Gdańskim*;
- § 21 ust. 1 regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim stanowiącego załącznik do zarządzenia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego nr 95/R/19 z dnia 31 października 2019 roku (ze zm.) w sprawie zatwierdzenia regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim;

po zapoznaniu się z recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, nadaje Pani dr inż. Anecie Lewkowicz stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 2

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r., poz. 1571), mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr Anety Lewkowicz wyrażone we wniosku z dnia 03 maja 2024 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 3

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego nie przysługuje prawo złożenia od niej odwołania w instancyjnym toku postępowania.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Nauk fizycznych

dr hab. Marek Józefowicz, prof. UG