

Uchwała Nr I/5/5/2020  
Rady Naukowej Instytutu Pedagogiki  
Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej  
w Lublinie  
z dnia 24 czerwca 2020 roku

o nadaniu dr Annie Katarzynie Wiatrowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika

Na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r. poz. 1789) oraz w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę-Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669) uchwała się co następuje:

§1


Rada Naukowa Instytutu Pedagogiki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie w wyniku tajnego głosowania postanowiła nadać dr Annie Katarzynie Wiatrowskiej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika.

Uzasadnienie:

Rada Naukowa Instytutu Pedagogiki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez Kandydatkę do stopnia naukowego doktora habilitowanego, recenzjami osiągnięć, protokołem oraz uchwałą Komisji Habilitacyjnej, zawierającą pozytywną opinię, podjęła uchwałę o nadaniu Pani doktor Annie Katarzynie Wiatrowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika. Wkład działalności naukowej w rozwój dyscypliny pedagogika określono na podstawie docenienia oryginalności i walorów poznawczych głównego osiągnięcia naukowego (*Podmiotowe korelaty samooceny kobiet z zaburzeniami odżywiania. Kontekst edukacyjny*. Lublin 2019). Wartość rozpatrywanych przez Kandydatkę zagadnień dostrzeżono również w pozostałych opracowaniach naukowych, docenionych ze względu na interdyscyplinarność, dobry poziom merytoryczny i metodologiczny. Uznanie zyskała ponadto działalność dydaktyczna i popularyzatorska.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Instytutu Pedagogiki  
Dyrektor  
  
dr hab. Stanisława Byta, prof.UMCS