

Uchwała nr 3
Rady naukowej dyscypliny ekonomia i finanse
z dnia 4 listopada 2020 r.

o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Monice Czerwonce
w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse

Działając na podstawie art.18 i 19 ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 poz. 1789 z późn. zm.) w związku z art.179 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę–Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 57 ust.1 Statutu SGH (załącznik do uchwały nr 499 Senatu SGH z dn. 29 maja 2019 r. z późn. zm.) rada naukowa dyscypliny ekonomia i finanse uchwala co następuje:

§1

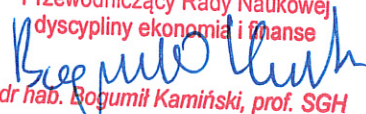
Nadaje się dr Monice Czerwonce stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Rada naukowa dyscypliny ekonomia i finanse zapoznała się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego przedłożoną przez dr Monikę Czerwonkę, jak również z recenzjami osiągnięć naukowych przygotowanymi w powyższym postępowaniu oraz treścią opinii sformułowanej przez komisję habilitacyjną powołaną dla przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk ekonomicznych w dyscyplinie finanse. W związku z pozytywnym stanowiskiem komisji habilitacyjnej oraz na podstawie otrzymanej dokumentacji Rada uznała, że osiągnięcia naukowe dr Moniki Czerwonki, wykazane po uzyskaniu stopnia doktora, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny ekonomia i finanse spełniający wymogi określone w art.16 ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017r. poz.1789 z późn. zm.) wobec osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse.

Przewodniczący Rady Naukowej
dyscypliny ekonomia i finanse

dr hab. Bogumił Kamiński, prof. SGH