



Uchwała nr 020/2019/2020

**Rady Naukowej Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka
Przestrzenna z dnia 7 lipca 2020 roku w sprawie nadania stopnia doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie geografia społeczno-
ekonomiczna i gospodarka przestrzenna dr Barbarze Koneckiej-Szydłowskiej**

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna, działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz uchwały nr 368/2019/2020 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 października 2019 dotyczącej sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w związku z art. 179 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku Przepisy wprowadzające ustawę-prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U z 2018 roku, poz.16669), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr Barbarze Koneckiej-Szydłowskiej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna.


Uzasadnienie

Rada Naukowa Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna podjęła niniejszą uchwałę po zapoznaniu się z pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego dr Barbary Koneckiej-Szydłowskiej: recenzjami, protokołem z posiedzenia komisji habilitacyjnej oraz uchwałą tej komisji zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania habilitantowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

DZIEKAN
Wydziału Geografii Społeczno-Ekonomicznej
i Gospodarki Przestrzennej


prof. dr hab. Paweł Churski

.....
podpis Przewodniczącego Rady Dyscypliny