



Poz. 7

**UCHWAŁA NR 44**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY GEOGRAFIA SpoŁeczno-EKONOMICZNA**  
**I GOSPODARKA PRZESTRZENNA**

z dnia 29 marca 2022 r.

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Małgorzacie Krówczyńskiej w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 574) w związku z § 10 ust. 2–4 i § 11 ust. 1-4 załącznika nr 2 do uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna postanawia, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Małgorzacie Krówczyńskiej w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna w składzie:

- 1) Przewodniczący komisji – prof. dr hab. Jacek Kozak (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie);
- 2) Sekretarz komisji – dr hab. Katarzyna Podhorodecka (Uniwersytet Warszawski);
- 3) Recenzent – prof. dr hab. Jerzy Cierniewski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu);
- 4) Recenzent – prof. dr hab. Marek Degórski (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk);
- 5) Recenzent – dr hab. Marcin Wójcik, prof. ucz. (Uniwersytet Łódzki);
- 6) Recenzent – prof. dr hab. Jarosław Zawadzki (Politechnika Warszawska);
- 7) Członek komisji – prof. dr hab. Wacław Andrejczuk (Uniwersytet Warszawski).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Geografia Społeczno-Ekonomiczna  
i Gospodarka Przestrzenna: *M. Solarz*