**Uchwała nr 5/IV/2021**

**Rady Naukowej**

**Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN**

**podjęta w dniu 16 grudnia 2021 r.**

Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN na posiedzeniu zdalnym w formie wideokonferencji w dniu 16 grudnia 2021 r., działając zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki **(**Dz. U. nr 65, poz. 595, z późn. zm.**),** w związku z art. 179 ust. 1. ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 ze zm.), w zdalnym głosowaniu tajnym jednogłośnie **nadała mgr. inż. Dominikowi Galicy stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka***.*

**Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.**

**Uchwała nr 6/IV/2021**

**Rady Naukowej**

**Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN**

**podjęta w dniu 16 grudnia 2021 r.**

Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN na posiedzeniu zdalnym w formie wideokonferencji w dniu 16 grudnia 2021 r., działając zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki **(**Dz. U. nr 65, poz. 595, z późn. zm.**),** w związku z art. 179 ust. 1. ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 ze zm.), w zdalnym głosowaniu tajnym większością głosów **postanawiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr. inż. Dominika Galicy** pt. „*Cyfrowy model geologiczny złoża jako narzędzie wspomagania decyzji w działalności kopalni węgla kamiennego”*.