

Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, na posiedzeniu w dniu 27 kwietnia 2022 roku, 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. 2017, poz. 1789, 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 głosowaniu tajnym jednogłośnie **nadała mgr. inż. Rafałowi Polakowi stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.

Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, na posiedzeniu w dniu 27 kwietnia 2022 roku, 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. 2017, poz. 1789, 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 głosowaniu tajnym większością głosów **postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską** mgr. inż. Rafała Polaka pt. *„Modele symulacyjne w wielokryterialnej analizie procesu transportu urobku w kopalniach podziemnych”*.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.