

UCHWAŁA NR 19
RADY NAUKOWEJ GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA
z dnia 18 marca 2013 roku

w sprawie nadania dr inż. Krystynie Stec stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
w dziedzinie nauki techniczne w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska

Rada Naukowa Głównego Instytutu Górnictwa, działając zgodnie z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) po wysłuchaniu uchwały wraz z uzasadnieniem komisji habilitacyjnej dr inż. Krystyny Stec, przedstawionej przez jej Przewodniczącego prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia w głosowaniu tajnym, 31 głosami za, 0 głosami przeciw, 0 głosami wstrzymującymi się, 1 głosem nieważnym, przy 32 obecnych na 36 uprawnionych do głosowania członków Rady, dyrektora i jego zastępców zgodnie z art. 30.5 ustawy o instytutach badawczych nadaje

dr inż. Krystynie Stec

stopień naukowy doktora habilitowanego w obszarze nauki techniczne, dziedzinie nauki techniczne, dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Rada Naukowa Głównego Instytutu Górnictwa podjęła uchwałę po zapoznaniu się z wnioskiem oraz autoreferatem przedstawionym przez Kandydatkę do stopnia doktora habilitowanego, recenzjami Jej osiągnięć oraz stanowiskiem Komisji Habilitacyjnej, która została powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów. Osiągnięcia i dorobek naukowy dr inż. Krystyny Stec po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny górnictwo i geologia inżynierska, w szczególności specjalności geofizyki górniczej. Kandydatka wykazuje się istotną aktywnością naukową. W związku z powyższym dr inż. Krystyna Stec spełnia wymagania przewidziane w art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami).

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA

prof. dr hab. inż. Adam Lipowczan