

UCHWAŁA NR 31
RADY NAUKOWEJ GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA
z dnia 23 stycznia 2014 roku

w sprawie nadania dr inż. Dorocie Burchart – Korol stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dziedzinie nauki techniczne w dyscyplinie inżynieria środowiska

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. Doroty Burchart – Korol, przedstawionej przez jej Sekretarza dr hab. Adama Smolińskiego, prof. GIG, w głosowaniu tajnym, 25 głosami za, 0 głosami przeciw, 1 głosem wstrzymującym się, przy 26 obecnych na 33 uprawnionych do głosowania członków Rady, dyrektora i jego zastępców zgodnie z art. 30.5 ustawy o instytutach badawczych nadaje

dr inż. Dorocie Burchart – Korol

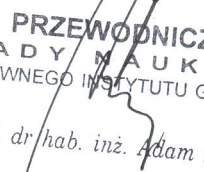
stopień naukowy doktora habilitowanego w obszarze nauki techniczne, dziedzinie nauki techniczne, dyscyplinie inżynieria środowiska.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Rada Naukowa Głównego Instytutu Górnictwa podjęła uchwałę po zapoznaniu się z wnioskiem oraz autorefereatem 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. Doroty Burchart – Korol po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, w szczególności specjalności inżynierii ekologicznej. Kandydatka wykazuje się istotną aktywnością naukową.

W związku z powyższym dr inż. Dorota Burchart – Korol 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