

**UCHWAŁA NR 37**  
**RADY NAUKOWEJ GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA**  
**z dnia 5 kwietnia 2017 roku**

w sprawie nadania dr inż. Katarzynie Styszko stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dziedzinie nauki techniczne w dyscyplinie inżynieria środowiska

**Uchwała nr 37**

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 powołanej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Katarzyny Styszko, przedstawionej przez jej sekretarza dr hab. Janusza Kompałę, prof. GIG, w głosowaniu tajnym, 23 głosami za, 0 głosami przeciw, 0 głosami wstrzymującymi się, przy 23 obecnych na 30 uprawnionych do głosowania członków Rady oraz dyrektora zgodnie z art. 30.5 ustawy o instytutach badawczych nadaje

dr inż. Katarzynie Styszko

stopień naukowy doktora habilitowanego w 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 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. Komisja Habilitacyjna przedłożyła Radzie Naukowej GIG uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania dr inż. Katarzynie Styszko stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki techniczne w dyscyplinie inżynieria środowiska wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego. Osiągnięcie naukowe pt. "Nowe możliwości monitorowania i ograniczania emisji wybranych zanieczyszczeń środowiska" oraz całokształt dorobku naukowego dr inż. Katarzyny Styszko po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska. Kandydatka wykazuje się istotną aktywnością naukową. W związku z powyższym dr inż. Katarzyna Styszko 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).

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej  
Głównego Instytutu Górnictwa

  
dr hab. inż. Józef Kabiesz, prof. GIG