

**UCHWAŁA RADY NAUKOWEJ GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA**  
**z dnia 21 października 2019 roku**

w sprawie nadania dr Leokadii Róg stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

**Uchwała nr 15**

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) w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018, poz. 1669), po wysłuchaniu uchwały wraz z uzasadnieniem Komisji Habilitacyjnej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Leokadii Róg, przedstawionej przez Sekretarza Komisji dr hab. inż. Małgorzatę Wysocką, prof. GIG, w głosowaniu tajnym, 20 głosami za, 0 głosami przeciw, 3 głosami wstrzymującymi się, przy 23 obecnych na 26 uprawnionych do głosowania członków Rady oraz dyrektora zgodnie z art. 30 ust.5 pkt.1 ustawy o instytutach badawczych nadaje

dr Leokadii Róg

stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie:**

Rada Naukowa Głównego Instytutu Górnictwa podjęła uchwałę po zapoznaniu się z wnioskiem i autoreferatem przedstawionym przez Kandydatkę do stopnia doktora habilitowanego oraz stanowiskiem Komisji Habilitacyjnej, która została powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów. Osiągnięcie naukowe pt. "Określenie charakterystycznych właściwości petrograficznych i mineralogicznych polskich węgla kamiennych pod kątem ich wykorzystania w czystych technologiach węglowych" oraz pozostała aktywność naukowa dr Leokadii Róg po uzyskaniu stopnia doktora, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, szczególnie w obszarze rozpoznania właściwości węgla kamiennych wynikających z budowy petrograficznej oraz składu mineralnego i chemicznego, poczynając od złoża, efektywności wzbogacania, jego spalania, przetwórstwa i zgazowania, kończąc na wpływie tych procesów na środowisko.

Uzyskane wyniki mają cechy oryginalności i są istotne dla praktyki górniczej. Kandydatka wykazuje się istotną aktywnością naukową. W związku z powyższym dr Leokadia Róg 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) w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018, poz. 1669).

PRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ  
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA

prof. dr hab. inż. Czesława ROSIK-DULEWSKA  
czł. koresp. PAN