

**UCHWAŁA NR 35**  
**RADY NAUKOWEJ GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA**  
**z dnia 29 czerwca 2016 roku**

w sprawie odmowy nadania dr inż. Włodzimierzowi Sokołowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dziedzinie nauki techniczne w dyscyplinie inżynieria środowiska

**Uchwała**

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. Włodzimierza Sokoła, przedstawionej przez dr hab. inż. Stanisława Chałupnika, prof. GIG – recenzenta w przedmiotowym postępowaniu, w głosowaniu tajnym, 21 głosami za, 3 głosami przeciw, 2 głosami wstrzymującymi się, przy 26 obecnych na 34 uprawnionych do głosowania członków Rady oraz dyrektora i jego zastępców zgodnie z art. 30.5 ustawy o instytutach badawczych odmawia nadania

dr inż. Włodzimierzowi Sokołowi

stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauki techniczne, dyscyplinie inżynieria środowiska.

Uchwała została podjęta zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

**Uzasadnienie:**

Postępowanie habilitacyjne dr. inż. Włodzimierza Sokoła zostało wszczęte w dniu 23 listopada 2015 roku w dziedzinie nauki techniczne, w dyscyplinie inżynieria środowiska. Habilitant we wniosku wskazał Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa jako jednostkę przeprowadzającą postępowanie habilitacyjne.

W dniu 5 lutego 2016 roku Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała komisję habilitacyjną w siedmioosobowym składzie.

Dokumentacja dotycząca postępowania habilitacyjnego została przygotowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i od strony formalnej nie budzi zastrzeżeń.

Dr inż. Włodzimierz Sokół przedstawił autorską monografię zatytułowaną „Metodologia zarządzania terenami poprzemysłowymi z wykorzystaniem ekoefektywnych technologii środowiskowych” jako podstawę nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego. Komisja Habilitacyjna na swoim posiedzeniu w dniu 2 czerwca 2016 roku, po wcześniejszym zapoznaniu się z wszystkimi dokumentami złożonymi przez Habilitanta oraz recenzjami Jego dorobku opracowanymi przez recenzentów powołanych przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów, a także na podstawie dyskusji, wyraziła swoją negatywną opinię i wypowiedziała się przeciw nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Włodzimierzowi Sokołowi. Komisja przekazała pełną dokumentację postępowania Radzie Naukowej GIG 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.

Rada Naukowa Głównego Instytutu Górnicztwa podjęła uchwałę po zapoznaniu się z wnioskiem oraz autoreferatem przedstawionym przez Kandydata do stopnia doktora habilitowanego, recenzjami Jego osiągnięć oraz stanowiskiem Komisji Habilitacyjnej. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Metodologia zarządzania terenami poprzemysłowymi z wykorzystaniem ekoefektywnych technologii środowiskowych” i pozostałe elementy dorobku naukowego nie stanowią znacznego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska. Osiągnięcia naukowe Habilitanta nie czynią zadość wymaganiom określonym w art. 16 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Osiągnięcia naukowe Habilitanta nie spełniają części kryteriów ujętych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 roku w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Publikacje Habilitanta nie charakteryzują się wysokimi wskaźnikami bibliometrycznymi, w szczególności brak jest ich cytowań według bazy Web of Science, indeks Hirscha prac według tej bazy jest równy zero, a sumaryczny *impact factor* publikacji naukowych według listy Journal Citation Reports (JCR), zgodnie z rokiem opublikowania, jest minimalny (dotyczy tylko 2 publikacji). Przedstawione osiągnięcie naukowe „Metodologia zarządzania terenami poprzemysłowymi z wykorzystaniem ekoefektywnych technologii środowiskowych” zawiera błędy, nieaktualne dane, a jego układ nie pozwala w sposób jednoznaczny ustalić udziału własnej pracy Habilitanta. Trudno jest wyodrębnić z niego oryginalne, autorskie osiągnięcia naukowe, a tym samym ocenić ich ewentualne znaczenie dla rozwoju dyscypliny. Jego cechą charakterystyczną jest minimalna liczba odwołań do prac zamieszczanych w czasopiśmie o zasięgu ogólnosiwiatowym. Habilitant ma wprawdzie znaczący dorobek organizacyjny i dydaktyczny wyrażający się

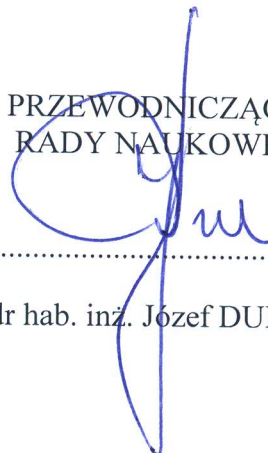
udziałem w programach badawczych krajowych i międzynarodowych oraz uczestnictwem w licznych konferencjach naukowych, jednak dorobek ten nie kompensuje niemal całkowitego braku publikacji zgłaszanych do renomowanych czasopism ujętych w JCR, co stanowi zdaniem członków Rady Naukowej znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, wymagany dla uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego. W związku z powyższym postanowiono jak w uchwale.

SEKRETARZ  
RADY NAUKOWEJ



.....  
mgr Jolanta ŻURAWSKA-CHMIELEWSKA

PRZEWODNICZĄCY  
RADY NAUKOWEJ



.....  
prof. dr hab. inż. Józef DUBIŃSKI