

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
im. Stanisława Staszica  
30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki  
tel. 617 30 50, tel/fax 633 91 03

**Uchwała nr 12/04/2017**  
**Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**  
**Akademii Górniczo - Hutniczej im. S.Staszica w Krakowie**  
**z dnia 28 kwietnia 2017 r.**  
**w sprawie**

**odmowy nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk**  
**technicznych**  
**dr inż. Bożenie Skotnickiej-Zasadzień**

Zgodnie z art.18 ust.1 pkt. 1 oraz art.18a ust.11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r., Dz. U. nr 65, poz.595, Dz.U. z 2005 r. nr 164 , poz.1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz.455 z późn. zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora,

Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Akademii Górniczo-Hutniczej im. S.Staszica w Krakowie

odmawia nadania:

**dr inż. Bożenie Skotnickiej-Zasadzień** stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych,

w dziedzinie: nauk technicznych

w dyscyplinie: budowa i eksploatacja maszyn.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie uchwały:

1.Osiągnięcie naukowe zatytułowane "Zastosowanie inżynierii jakości i niezawodności do analizy awaryjności obiektów technicznych na przykładzie maszyn i urządzeń górniczych" nie wnosi znacznego wkładu Habilitanta w rozwój dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn, ponieważ analiza literatury jest na bardzo niskim poziomie, brak jest w monografii głębszych analiz przyczyn występowania awarii, przedstawione wnioski są ogólnikowe oraz brak jest wyraźnych aspektów naukowych. Niewłaściwe było podjęcie procedury habilitacyjnej wyłącznie na podstawie monografii.

2. Dorobek publikacyjny w dyscyplinie naukowej budowa i eksploatacja maszyn jest niewystarczający.

3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Bożeny Skotnickiej-Zasadzień, sporządzone przez dwóch Recenzentów mają pozytywne konkluzje, natomiast jedna recenzja jest jednoznacznie negatywna.

4. Wynik przeprowadzonego głosowania jawnego: 2 głosy "za", 3 głosy "przeciw" i 1 głos "wstrzymujący się" oznacza iż Komisja Habilitacyjna dała wyraz swojej negatywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.

*DZIEKAN*  
Wydziału Inżynierii  
Mechanicznej i Robotyki  
*Prof. dr hab. inż. Antoni Kalukiewicz*