

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ
w sprawie nadania **dr inż. Włodzimierzowi Tylusowi**
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie: **nauki techniczne,**
dyscyplina: **technologia chemiczna**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1852) oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2015 r. poz. 1842),

Komisja Habilitacyjna w składzie:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Ledakowicz – przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski – recenzent

Prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz – recenzent

Prof. dr hab. inż. Jerzy Walendziewski – recenzent

Prof. dr hab. inż. Kazimiera Wilk – członek Komisji

Prof. dr hab. inż. Jacek Piękowski – sekretarz Komisji

wyraża opinię, że osiągnięcia naukowe dr inż. Włodzimierza Tylusa oraz dorobek w zakresie kształcenia, współpracy naukowej i popularyzacji wiedzy spełniają wymagania ustawowe nadania mu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie technologia chemiczna. Komisja podejmuje uchwałę o skierowaniu wniosku do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej o nadanie Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego.

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 19 maja 2016 roku, na podstawie oceny dorobku naukowego Habilitanta przez recenzentów oraz opinii wygłoszonych i przesłanych przez wszystkich członków Komisji Habilitacyjnej zawartych w protokole obrad Komisji.

Wynik jawnego/tajnego

głosowania członków Komisji Habilitacyjnej:

Uprawnionych do głosowania:	7
Obecnych na posiedzeniu:	6
Za wnioskiem:	6
Przeciw:	0
Wstrzymujących się:	0

Uzasadnienie:

Dorobek naukowy dr inż. Włodzimierza Tylusa oraz jego osiągnięcia w zakresie kształcenia, współpracy naukowej i popularyzacji wiedzy spełniają kryteria ustawowe i zwyczajowe do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie technologia chemiczna.

Podpisy członków Komisji:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Ledakowicz

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski

Prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz

Prof. dr hab. inż. Jerzy Walendziewski

Prof. dr hab. inż. Kazimiera Wilk

Prof. dr hab. inż. Jacek Pięglowski

The image shows five handwritten signatures in blue ink, each corresponding to a name on the list to the left. The signatures are written on a set of horizontal dotted lines. From top to bottom, the signatures correspond to Stanisław Ledakowicz, Krzysztof Kurzydłowski, Urszula Narkiewicz, Jerzy Walendziewski, and Jacek Pięglowski. The signature for Jacek Pięglowski includes the initials 'prof.' at the end.