

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ
w sprawie nadania **dr inż. Markowi Lewandowskiemu**
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. Zbigniew Florjańczyk – przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. Janusz Ryczkowski – recenzent

Prof. dr hab. inż. Jerzy Walendziewski – recenzent

Prof. dr hab. inż. Bogdan Szczygieł – członek Komisji

Dr hab. inż. Marcin Wilk, prof. ndzw. – członek Komisji

Dr hab. inż. Aleksandra Masalska – sekretarz Komisji

wyraża opinię, że dorobek naukowy dr inż. Marka Lewandowskiego spełnia/~~nie spełnia~~^{*)} wymagania ustawowego nadania habilitantowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna oraz podejmuje Uchwałę o skierowaniu wniosku do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Wroclawskiej o nadanie Kandydatowi/~~Kandydate~~^{*)} stopnia doktora habilitowanego na najbliższym posiedzeniu Rady.

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 9 listopada 2016 r. na podstawie oceny dorobku naukowego Habilitanta/~~Habilitantki~~^{*)} przez recenzentów oraz opinii wygłoszonych 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. Marka Lewandowskiego oraz Jego osiągnięcia w zakresie współpracy naukowej i popularyzacji wiedzy spełniają kryteria ustawowe i zwyczajowe do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna. Szczegółowe uzasadnienie uchwały znajduje się w protokole z posiedzenia komisji.

Podpisy członków Komisji:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk

Prof. dr hab. Janusz Ryczkowski

Prof. dr hab. inż. Jerzy Walendziewski

Prof. dr hab. inż. Bogdan Szczygieł

Dr hab. inż. Marcin Wilk, prof. ndzw.

Dr hab. inż. Aleksandra Masalska



The image shows five handwritten signatures in blue ink, each corresponding to a name on the list to the left. The signatures are written over horizontal dotted lines. From top to bottom, the signatures appear to be: 1. A stylized signature starting with 'Zbigniew'. 2. A signature starting with 'J. Ryczkowski'. 3. A signature starting with 'Jerzy'. 4. A signature starting with 'Bogdan'. 5. A signature starting with 'Marcin Wilk'.

*) wybrać właściwe