

Opinia Komisji

Z części tajnej obrad Komisji Habilitacyjnej w sprawie podjęcia uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Januszowi Kozakiewiczowi, które odbyło się w dniu 29 sierpnia 2012 roku w Warszawie.

Komisja Habilitacyjna w składzie:

Prof. dr hab. Bogdan Marciniak – przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk - recenzent

Prof. dr hab. Julian Chojnowski - recenzent

Prof. dr hab. Krzysztof Pielichowski - recenzent

Prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer – członek Komisji

Dr hab. Józef Haponiuk – członek Komisji

Dr hab. Paweł Parzuchowski – sekretarz Komisji

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej prof. dr hab. Bogdan Marciniak otworzył tajne posiedzenie Komisji i poprosił o wyrażenie opinii o habilitancie.

Prof. Julian Chojnowski powiedział, że kandydat jest dojrzałym naukowcem i stopień doktora habilitowanego mu się należy. Wszystkie recenzje są pozytywne i się pokrywają. Oryginalności wyników nie należy szukać w chemii. Technologie opisane zostały w oparciu o znane reakcje. Oryginalność dorobku polega na dokładnym opracowaniu warunków procesów i prowadzi do wytworzenia nowych materiałów. Kandydat opublikował wiele prac podstawowych (ponad 30 z listy filadelfijskiej), drugie tyle w czasopiśmie o mniejszym zasięgu, ale czytanych przez specjalistów. Prace mają charakter podstawowy, ale skierowane są w stronę aplikacyjną. Kandydat nie poparł pracy habilitacyjnej patentami, co może być wynikiem tego, że zawiera materiał, który został oparty w części na istniejących patentach, często jeszcze z lat 70 ubiegłego wieku. Jest uznanym naukowcem w kraju i na świecie. Jeśli chodzi o cytowalność jego prac, to może się ona wydawać mała, ale prace te należą do dziedziny technologii i korzystają z nich specjaliści uprawiający technologię. W mniejszym stopniu korzystają z tych prac naukowcy zajmujący się pracami podstawowymi.

Prof. Krzysztof Pielichowski stwierdził, że ocena dorobku naukowego jest zdecydowanie pozytywna. Habilitant potrafi połączyć syntezę z badaniami fizykochemicznymi i wnioskować o zależnościach typu struktura - właściwości. Dr Kozakiewicz współpracował z ekspertami krajowymi i zagranicznymi i wykazał dużą efektywność takiej współpracy. Otrzymuje ciekawe materiały, dzięki którym znajduje partnerów do współpracy. W przeszłości kandydat wykonywał prace na zlecenie koncernów zagranicznych, które były utajnione. Nie mógł z tego dorobku nic opatentować lub opublikować. Moja opinia o habilitancie jest zdecydowanie pozytywna – wykazał umiejętność połączenia wyników badań podstawowych z pracami aplikacyjnymi.

Prof. Zbigniew Florjańczyk powiedział, że Habilitant miał na Wydziale Chemicznym seminarium, które zostało pozytywnie ocenione. W swoich pracach położył szczególny nacisk

na pokazanie zależności pomiędzy morfologią i właściwościami otrzymywanych produktów wykazując się bardzo dużą wiedzą z fizykochemii polimerów. Jego prace o charakterze aplikacyjnym były zwykle opracowywane były dla jednego odbiorcy, ale część z jego patentów była także później sprzedawana innym odbiorcom. Niektóre z opracowanych przez niego materiałów nie mają wprawdzie szans wdrożenia w Polsce, ale publikacje, w których je opisuje mogą być bardzo przydatne dla innych badaczy zajmujących się podobnymi problemami. Dorobek naukowy Habilitanta nie jest błyskotliwy, ale bardzo solidny.

Dr hab. Józef Haponiuk stwierdził, że uzyskanie kopolimerów silikonowo-poliuretanowych nie jest sprawą łatwą, pomimo tego, że chemia tych polimerów jest znana. Trudność polega na otrzymaniu powtarzalnych produktów o dobrych właściwościach, które można wdrożyć. Udało mu się opracować powtarzalne procedury. Prac jednoautorskich nie ma zbyt wiele, ale w przedstawionym dorobku udział Habilitanta jest wiodący i przważający.

Prof. Bogdan Marciniak stwierdził, że wszystkie trzy recenzje są niepodważalnie pozytywne. Prace Habilitanta są głównie technologiczne i wdrożeniowe. Habilitant ma udokumentowane wdrożenia. W dorobku brak jest patentów dotyczących kopolimerów silikonowo-uretanowych. Część habilitacyjna jest w małym stopniu związana z jego wcześniejszymi wdrożeniami. Na uznanie zasługuje jego międzynarodowa reputacja jako technologa polimerów (ponad 40 wykładów na zaproszenie).

Prof. Irena Kulszewicz-Bajer stwierdziła, że Habilitant sięgał po niestandardowe metody analizy polimerów, np. XPS. Warto podkreślić sięganie Habilitanta po aplikacje polimerów w medycynie, co jest bardzo istotne.

Następnie odbyło się jawne głosowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych dr inż. Januszowi Kozakiewiczowi.

Na tym część tajną zakończono.

Podpisy członków Komisji:

<i>Prof. dr hab. Bogdan Marciniak</i>
<i>Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk</i>
<i>Prof. dr hab. Julian Chojnowski</i>
<i>Prof. dr hab. Krzysztof Pielichowski</i>
<i>Prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer</i>
<i>Dr hab. Józef Haponiuk</i>
<i>Dr hab. Paweł Parzuchowski</i>

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ
w sprawie nadania **dr inż. Januszowi Kozakiewiczowi**
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie; **Nauk Chemicznych**,
dyscyplinie: **Technologia Chemiczna**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595) wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z dnia 27 lipca 2005 roku i Dz. U. Nr 84, poz. 595 z dnia 18 marca 2011 roku), oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) i z dnia 22 września 2011 r. (Dz.U. Nr 204, poz. 1200), Komisja Habilitacyjna w składzie:

Prof. dr hab. Bogdan Marciniak – przewodniczący Komisji
Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk - recenzent
Prof. dr hab. Julian Chojnowski - recenzent
Prof. dr hab. Krzysztof Pielichowski - recenzent
Prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer – członek Komisji
Dr hab. Józef Haponiuk – członek Komisji
Dr hab. Paweł Parzuchowski – sekretarz Komisji

Wyraża opinię, że dorobek naukowy habilitanta: **dr inż. Janusza Kozakiewicza**

spełnia/~~nie spełnia~~*)

wymagania ustawowego nadania habilitantowi stopnia doktora habilitowanego

w dziedzinie: **Nauk Chemicznych**

dyscyplinie: **Technologia Chemiczna**

oraz podejmuje Uchwałę o

skierowaniu/~~nie skierowaniu~~*)

wniosku do **Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej**

o nadanie kandydatowi stopnia doktora habilitowanego na najbliższym posiedzeniu Rady.

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji w dniu: 29 sierpnia 2012r., na podstawie następujących wyników oceny dorobku naukowego habilitanta przez recenzentów:

Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk - opinia pozytywna
Prof. dr hab. Julian Chojnowski - opinia pozytywna
Prof. dr hab. Krzysztof Pielichowski - opinia pozytywna

Oraz następującego wyniku

jawnego/~~tajnego~~^{*)}

głosowania członków Komisji Habilitacyjnej:

Uprawnionych do głosowania: ...7....

Obecnych na posiedzeniu: ...7....

Za wnioskiem: ...7....

Przeciw: ...0....

Wstrzymujących się: ...0....

Podpisy członków Komisji:

Prof. dr hab. Bogdan Marciniak

Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk

Prof. dr hab. Julian Chojnowski

Prof. dr hab. Krzysztof Pielichowski

Prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer

Dr hab. Józef Haponiuk

Dr hab. Paweł Parzuchowski

WNIOSEK KOMISJI HABILITACYJNEJ

do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej
w sprawie nadania **dr inż. Januszowi Kozakiewiczowi**
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie; **Nauk Chemicznych**,
dyscyplinie: **Technologia Chemiczna**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego Komisja Habilitacyjna w składzie:

Prof. dr hab. Bogdan Marciniec – przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk - recenzent

Prof. dr hab. Julian Chojnowski - recenzent

Prof. dr hab. Krzysztof Pielichowski - recenzent

Prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer – członek Komisji

Dr hab. Józef Haponiuk – członek Komisji

Dr hab. Paweł Parzuchowski – sekretarz Komisji

wnioskuje do:

Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej

o nadanie dr inż. Januszowi Kozakiewiczowi

stopnia naukowego:

doktora habilitowanego Nauk Chemicznych w dyscyplinie: Technologia Chemiczna

na najbliższym posiedzeniu Rady Wydziału.

Podpisy członków Komisji:

Prof. dr hab. Bogdan Marciniec

Prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk

Prof. dr hab. Julian Chojnowski

Prof. dr hab. Krzysztof Pielichowski

Prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer

Dr hab. Józef Haponiuk

Dr hab. Paweł Parzuchowski