

**Uchwała nr 6/2011/2012 Rady Wydziału
Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w
Szczecinie**

z dnia 26.06.2012 r.

**o nadaniu *dr inż. Joannie Grzechulskiej –Damszel*
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki techniczne, w dyscyplinie technologia chemiczna**

§1

Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie na posiedzeniu w dniu 26 czerwca 2012 roku po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej wraz z uzasadnieniem, zawierającą opinię komisji w sprawie nadania dr inż. Joannie Grzechulskiej –Damszel stopnia doktora habilitowanego oraz recenzjami i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego podjęła w głosowaniu tajnym uchwałę o nadaniu dr inż. Joannie Grzechulskiej–Damszel stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podstawa prawna: Art. 5 ust. 1, art. 18 ust. 1 oraz art. 18a ust. 11 Ustawy o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki a dnia 14.03.2003 r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późniejszymi zmianami).

Przewodniczący Rady Wydziału

dr hab. inż. Jacek A. Soroka – prof. nadzw. ZUT

Wyciąg z protokołu posiedzenia Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w dniu 26 czerwca 2012 roku

Punkt 6. Sprawy przewodów doktorskich i habilitacyjnych

6.10. Uchwała Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie nr 6/2011/2012 z dnia 26.06.2012 r. o nadaniu dr inż. Joannie Grzechulskiej – Damszel stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna

Dziekan – dr hab. inż. Jacek A. Soroka – prof. nadzw. ZUT odczytuje protokół Komisji przeprowadzającej postępowanie habilitacyjne dr inż. Joanny Grzechulskiej – Damszel, powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów na posiedzeniu w dniu 27 lutego 2012.

Komisja na posiedzeniu w dniu 14 czerwca 2012 r. pracowała w składzie:

1. przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Henryk Górecki – Politechnika Wrocławska, henryk.gorecki@pwr.wroc.pl
2. sekretarz komisji: prof. dr hab. Ewa Mijowska – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, eborowiak@zut.edu.pl
3. recenzent: prof. dr hab. inż. Jacek Rynkowski – Politechnika Łódzka, jacek.rynkowski@p.lodz.pl
4. recenzent: prof. dr hab. inż. Jan Hupka – Politechnika Gdańska, jhupka@pg.gda.pl
5. recenzent: prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, urszula.narkiewicz@zut.edu.pl
6. członek komisji: prof. dr hab. Teresa Szymańska – Buzar – Uniwersytet Wrocławski, teresa.szymanska-buzar@chem.uni.wroc.pl
7. członek komisji: prof. dr hab. inż. Zdzisław Jaworski - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, zdzislaw.jaworski@zut.edu.pl

Komisja zapoznała się z dokumentami przygotowanymi przez dr inż. Joannę Grzechulską - Damszel. Przedstawione przez Habilitantkę dokumenty zawierały:

1. kopię dyplomu doktorskiego,
2. autoreferat,
3. wykaz opublikowanych prac naukowych,
4. informacje o osiągnięciach dydaktycznych i organizacyjnych,
5. wykaz prac stanowiących jednotematyczny cykl publikacji,
6. oświadczenia współautorów,
7. przewodnik po pracach stanowiących jednotematyczny cykl publikacji,
8. kopie publikacji,
9. autoreferat w języku angielskim,

10. wykaz opublikowanych prac naukowych w języku angielskim.

Komisja na posiedzeniu w dniu 14-06-2012 zapoznała się również z następującymi recenzjami, wymienionymi wg dat wykonania:

1. Recenzent wyznaczony przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów pan prof. dr hab. Jacek Rynkowski, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka: *Recenzja rozprawy habilitacyjnej oraz dorobku naukowego i dydaktycznego dr inż. Joanny Grzechulskiej - Damszel pt.: „Badania nad zastosowaniem procesów fotokatalitycznych w inżynierii środowiska”*, Łódź, 19-04-2012
2. Recenzent Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pani prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie: *Recenzja dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego oraz rozprawy habilitacyjnej w postaci jednotematycznego cyklu artykułów zatytułowanego „Badania nad zastosowaniem procesów fotokatalitycznych w inżynierii środowiska” dr Joanny Grzechulskiej-Damszel wykonana dla Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pismo WTiCh.42/2012 z dnia 20 marca 2012, Szczecin, 14-05-2012*
3. Recenzent wyznaczony przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów pan prof. dr hab. inż. Jan Hupka, Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska:
Opinia do wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Joannie Grzechulskiej-Damszel nt. Badania nad zastosowaniem procesów fotokatalitycznych w inżynierii środowiska, Gdańsk, 22-05-2012

Komisja stwierdziła, że wszystkie recenzje są jednoznacznie pozytywne. Recenzenci w części ogólnej omówili przebieg pracy zawodowej i naukowej kandydatki na drodze do stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Podkreślili znaczny dorobek publikacyjny po uzyskaniu tytułu doktora (23 publikacje, w tym 21 w czasopismach zagranicznych), dominujący wkład w pracach współautorskich oraz wysoką liczbę cytowań, 309 – w dniu przedstawienia wniosku, i wysoki indeks Hirscha wynoszący na ten dzień - 9. Sumaryczny *Impact Factor* wyliczony zgodnie z rokiem publikacji tych prac wynosi 33,941, zaś liczba punktów MNiSW – 539. Zwrócili również uwagę na to, że prawie wszystkie publikacje stanowiące przedmiot rozprawy habilitacyjnej zostały zamieszczone w cenionych w świecie naukowym czasopismach, z tzw. listy filadelfijskiej, o wysokich współczynnikach oddziaływania min. *Applied Catalysis B: Environmental* – 4,749; *Water Research* – 4,546; *Separation and Purification Technology* – 2,774; *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry* - 2,243; *Solar Energy* – 2,135.

Powołani Recenzenci oceniają, że rozprawa habilitacyjna przedłożona w formie jednotematycznego zbioru publikacji kandydatki dowodzi, że wniosła ona znaczny wkład w rozwój technologii fotokatalitycznego oczyszczania wody i ścieków.

Wszyscy recenzenci oceniają, że przedstawiona rozprawa habilitacyjna dotyczy problemów interesujących zarówno z poznawczego jak i aplikacyjnego punktu widzenia.

W opinii Komisji rozprawa spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego określone przez ustawę z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z nr 65/03, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniu MNiSW z dnia 1 września 2011 roku (Dz.U. nr 196, poz.1165) w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Komisja stwierdza, że wszystkie recenzje są pozytywne, zarówno dorobek naukowy mierzony liczbą cytowań i współczynnikiem wpływu IF w dyscyplinie technologia chemiczna jest znacznie powyżej przeciętnej i wnioskuje do Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie o nadanie dr inż. Joannie Grzechulskiej-Damszel stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

Dziekan – dr hab. inż. Jacek A. Soroka – prof. nadzw. ZUT zarządza tajne głosowanie nad Uchwałą Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie nr 6/2011/2012 z dnia 26.06.2012 r. o nadaniu dr inż. Joannie Grzechulskiej – Damszel stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna

Wynik tajnego głosowania:

liczba osób uprawnionych do głosowania	- 36
liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania	- 31
liczba głosów pozytywnych	- 24
liczba głosów negatywnych	- 3
liczba głosów wstrzymujących się	- 4

Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie na posiedzeniu w dniu 26 czerwca 2012 roku w wyniku tajnego głosowania zdecydowaną większością głosów powzięła uchwałę nr 6/2011/2012 z dnia 26.06.2012 r. o nadaniu dr inż. Joannie Grzechulskiej – Damszel stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna

Protokołowała:

mgr Bożena Gąsowska

Przewodniczył Dziekan WTiCh:

dr hab. inż. Jacek A. Soroka – prof. nadzw. ZUT