

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Komisji powołanej przez Radę Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w dniu 22 września 2008 roku w składzie:

1. **prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz – przewodnicząca**
2. **dr hab. inż. Beata Michalkiewicz – prof. nadzw. ZUT**
3. **prof. dr hab. inż. Elżbieta Filipek**

do przewodu doktorskiego **mgr inż. Ewy Anny Ekiert**.

Promotor: prof. dr hab. inż. Walerian Arabczyk

specjalność: technologia chemiczna, technologia nieorganiczna, procesy katalityczne.

Promotor pomocniczy: dr inż. Rafał Pelka

z ITChNiIŚ Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

specjalność: technologia chemiczna, technologia nieorganiczna, procesy katalityczne.

Komisja na posiedzeniu w dniu 13 grudnia 2016 roku po zapoznaniu się z pracą doktorską **mgr inż. Ewy Anny Ekiert** na temat: „Oddziaływanie katalizatora żelazowego do syntezy amoniaku z wybranymi gazami: CH₄, CO₂, H₂O” i przesłanymi recenzjami stwierdza, iż doktorantka spełnia wszystkie wymagania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 10.10.2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadaniu tytułu profesora (Dz.U. z dn. 10.11.2015 r.) na podstawie art. 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (Dz.U. Nr 65, poz. 595, z późn. zmianami)

1. uzyskała dwie pozytywne recenzje:

a./ dr hab. inż. Wioletty Stefani Raróg - Pileckiej

z KTCh Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Warszawskiej

dziedzina: nauki techniczne; dyscyplina naukowa: technologia chemiczna;

specjalność naukowa: technologia chemiczna nieorganiczna, kataliza techniczna, kataliza heterogeniczna, kataliza na metalach;

b./ dr hab. inż. Zbigniewa Wzorka – prof. nadzw. PK

z Wydziału Chemicznego Politechniki Krakowskiej

dziedzina: nauki techniczne; dyscyplina naukowa: technologia chemiczna;

specjalność naukowa: technologia nieorganiczna.

2. z wynikiem zadowalającym zdała egzaminy z:

a/ języka angielskiego, b/ dyscypliny dodatkowej – ekonomii,

c/ dyscypliny podstawowej – technologii chemicznej.

Komisja wnosi do Rady Wydziału o przyjęcie pracy doktorskiej mgr inż. Ewy Anny Ekiert nt. „Oddziaływanie katalizatora żelazowego do syntezy amoniaku z wybranymi gazami: CH₄, CO₂, H₂O” i dopuszczenie jej do publicznej obrony.

Komisja stawia wniosek o wyznaczenie terminu publicznej obrony pracy doktorskiej mgr inż. Ewy Anny Ekiert na dzień 31 stycznia 2017 r. (wtorek), o godz. 10¹⁵ w Audytorium I im. Profesora Tadeusza Rosnera.

Przewodnicząca Komisji:


prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz

Członkowie Komisji:

dr hab. inż. Beata Michalkiewicz – prof. nadzw. ZUT

prof. dr hab. inż. Elżbieta Filipek


