

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr Ewy Gniazdowskiej prowadzonego przez Radę Naukową IChTJ

06.10.2014	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr Ewy Gniazdowskiej w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplina chemia, na podstawie osiągnięcia naukowego Projektowanie nowych potencjalnych radiofarmaceutyków receptorowych opartych na analogach peptydów wazopresyny i greliny oraz leku lapatinib przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów (CK).
08.10.2014	Zwrócenie się CK do Rady Naukowej IChTJ o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dla dr Ewy Gniazdowskiej i wyznaczenie trzech członków komisji habilitacyjnej.
12.12.2014	Wyrażenie zgody przez Radę Naukową IChTJ na prowadzenie postępowania habilitacyjnego i wyznaczenie do komisji habilitacyjnej następujących osób: Prof. dr hab. Janusz Lipkowski (recenzent), Dr hab. Grażyna Przybytniak (sekretarz), Prof. dr hab. Jacek Michalik (członek).
05.02.2015	Powołanie przez CK pozostałych członków komisji habilitacyjnej. Pełny skład komisji habilitacyjnej: PRZEWODNICZĄCY Prof. dr hab. inż. Andrzej Ożyhar, Politechnika Wrocławska, SEKRETARZ Dr hab. Grażyna Przybytniak, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej RECENZENT Prof. dr hab. Henryk Kozłowski, Uniwersytet Wrocławski, RECENZENT Prof. dr hab. Bernard Lammek, Uniwersytet Gdański RECENZENT Prof. dr hab. Janusz Lipkowski, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej CZŁONEK KOMISJI Prof. dr hab. Andrzej Czerwiński, Instytut Chemii Przemysłowej im. Ignacego Mościckiego CZŁONEK KOMISJI Prof. dr hab. Jacek Michalik, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
19.03.2015	Zakończenie pracy recenzentów.
09.04.2015	Posiedzenie komisji habilitacyjnej, na której podjęto uchwałę o poparciu wniosku o nadanie dr Ewie Gniazdowskiej stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych, dyscyplina chemia, i sformułowano w tej sprawie wnioski do Rady Naukowej IChTJ.
10.04.2015	Nadanie przez Radę Naukową IChTJ dr Ewie Gniazdowskiej stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych, dyscyplina chemia.

Sekretarz komisji habilitacyjnej

Dr hab. Grażyna Przybytniak, prof. nadzw.