



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Warszawa, 4 grudnia 2014 r.
tel. 22 826-82-38; tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – V-L-7094/14

**DYREKTOR
Instytutu Chemii Fizycznej
Polskiej Akademii Nauk
w Warszawie**

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów, na podstawie art. 18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2003 r., nr 65, poz. 595, Dz.U. z 2005 r., nr 164, poz. 1365, Dz. U. z 2011 r., nr 84, poz. 455), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 4 grudnia 2014 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Jerzy Błazejowski – Uniwersytet Gdański,
2. sekretarz komisji – prof. Tadeusz Zakroczyński – Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
3. recenzent – prof. Zbigniew Brzózka – Politechnika Warszawska,
4. recenzent – prof. Artur Terzyk – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
5. recenzent – dr hab. Paweł Nowak – Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
6. członek komisji – prof. Zbigniew Sojka – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
7. członek komisji – dr hab. Marcin Fiałkowski – Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Martina JÖNSSONA-NIEDZIÓŁKI, wszczętego w dniu 5 września 2014 r. w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji Kandydata.

W załączeniu Centralna Komisja przekazuje dokumentację, o której mowa w art. 18a ust. 1 ustawy, w formie papierowej.

Do wiadomości:

dr Martin Jönsson-Niedziółka

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

prof. dr hab. Tomasz Lorenci