



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – III-L-6993/2014

Warszawa, 3 listopada 2014 r.
tel. 22 826-82-38; tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Dziekan
Wydziału Kształtowania Środowiska
i Rolnictwa
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego
w Olsztynie

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 3 listopada 2014 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Andrzej Mocek - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
2. sekretarz komisji – dr hab. Sławomir Smólczyński - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
3. recenzent komisji – prof. Józef Chojnicki - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
4. recenzent komisji – dr hab. Jolanta Kwiatkowska-Malina - Politechnika Warszawska,
5. recenzent komisji – prof. Wiera Sądej - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
6. członek komisji – prof. Elżbieta Bielińska - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
7. członek komisji – prof. Zbigniew Szwejkowski - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Elżbiety JAMROZ wszczętego w dniu 12 sierpnia 2014 r. w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji sprawy.

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

Do wiadomości:

dr Elżbieta Jamroz

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Hubert Izdebski