



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – I – L – 7300/14

Warszawa, dnia 2 grudnia 2014r.
tel. 022 826-82-38
tel./ fax. 022 656-63-28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Dziekan

Wydziału Filozofii
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego
Jana Pawła II

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 2 grudnia 2014r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Włodzimierz Tyburski – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
2. sekretarz komisji – dr hab. Robert Ptaszek – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II,
3. recenzent – prof. Krzysztof Stachewicz – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
4. recenzent – ks. prof. Jan Sochoń – Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie,
5. recenzent – ks. prof. Andrzej Maryniarczyk – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II,
6. członek komisji – prof. Roman Darowski – Akademia Ignatianum w Krakowie,
7. członek komisji – dr hab. Piotr Jaroszyński – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Mikołaja KRASNODEBSKIEGO, wszczętego w dniu 21 października 2014r., w dziedzinie *nauk humanistycznych*, w dyscyplinie *filozofia*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Filozofii Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II 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 Mikołaj Krasnodębski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

Prof. dr hab. Tomasz Borecki