



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

Warszawa, 5 lutego 2018 r.  
tel. 22 656-70-61  
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – III-L-7955/2017

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
Dziekanat Wydziału Nauki o Żywności

Wpłynęło  
dnia **13-02-2018**

L.dz. **53**

podpis osoby  
przyjmującej 

**Dziekan  
Wydziału Nauki o Żywności  
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 2017 r. poz. 1789), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 5 lutego 2018 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Teresa Fortuna - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,
2. sekretarz Komisji – dr hab. Agnieszka Jankowska - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
3. recenzent – dr hab. Magdalena Polak-Berecka - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
4. recenzent – prof. Waldemar Rymowicz - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
5. recenzent komisji – prof. Danuta Kołożyn-Krajewska - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
6. członek komisji – prof. Piotr Przybyłowski - Akademia Morska w Gdyni,
7. członek komisji – prof. Henryk Jeleń - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Marty MIKŠ wszczętego w dniu 12 października 2017 r. w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Nauki o Żywności 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 Marta Mikš

  
Przewodniczący Komisji

  
prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak