



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Warszawa, 5 kwietnia 2019 r.

BCK-VI-I-6680/2019

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA	
WCH/064/01246/2019	
Wpłynęło.....	22 MAJ 2019
Zał.	Ark./Str. 10056
VI	VI

**Dziekan
Wydziału Elektroniki
Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego
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. 2017 poz. 1789), **związku z art. 179 ust. 2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) z dnia 30 sierpnia 2018r.**, zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 5 kwietnia 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:


1. przewodniczący komisji – prof. Andrzej Materka – Politechnika Łódzka
2. sekretarz – dr hab. Zenon Szczepaniak – Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie
3. recenzent – prof. Tadeusz Więckowski – Politechnika Wrocławska
4. recenzent – prof. Tomasz Kacprzak – Wyższa Szkoła Informatyki i Umiejętności z siedzibą w Łodzi
5. recenzent – dr hab. Damian Grzechca – Politechnika Śląska w Gliwicach
6. członek komisji – dr hab. Rafał Lech – Politechnika Gdańska
7. członek komisji – dr hab. Waldemar Susek – Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr. Leszka NOWOSIELSKIEGO** wszczętego w dniu 12 lutego 2019 r., w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie elektronika. Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału 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 Leszek Nowosielski

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak