



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI – L – 9561/18

Warszawa, dnia 8 lutego 2019 r.
tel. 022 826-82-38
tel./ fax. 022 656-63-22
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki
Politechniki Rzeszowskiej
im. Ignacego Łukasiewicza**

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 8 lutego 2019r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Andrzej Demenko – Politechnika Poznańska
2. sekretarz – dr hab. Mariusz Korkosz – Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
3. recenzent – dr hab. Jan Zawilak – Politechnika Wrocławska
4. recenzent – prof. Marian Łukaniszyn – Politechnika Opolska
5. recenzent – prof. Ryszard Pałka – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
6. członek komisji – dr hab. Andrzej Kapłon – Politechnika Świętokrzyska w Kielcach
7. członek komisji – dr hab. Andrzej Wilk – Politechnika Gdańska

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Marka GOŁĘBIEWSKIEGO wszczętego w dniu 27 grudnia 2018r., w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie elektrotechnika.

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 Marek Gołębiowski

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Bronisław Sitek

WPLYNEŁO
BIURO ADMINISTRACYJNY
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki
22. LUT. 2019
mgr inż. Renata Fularska