



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI – L – 9027/18

Warszawa, dnia 11 stycznia 2019r.
tel. 022 826-82-38
tel./ fax. 022 656-63-22
e-mail: kancelarla@ck.gov.pl

**Dziekan
Wydziału Architektury
Politechniki Warszawskiej**

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 11 stycznia 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Grażyna Schneider-Skalska – Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
2. sekretarz – dr hab. Magdalena Staniszkis - Politechnika Warszawska
3. recenzent – dr hab. Krystyna Kirschke – Politechnika Wrocławska
4. recenzent – prof. Danuta Kłosek-Kozłowska – Politechnika Warszawska
5. recenzent – dr hab. Magdalena Jagiełło-Kowalczyk – Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
6. członek komisji – prof. Andrzej Gawlikowski - Politechnika Warszawska
7. członek komisji – dr hab. Jakub Szczepański - Politechnika Gdańska

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr Grażyny Kodym-Kozaczko** wszczętego w dniu 13 listopada 2018r., w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie architektura i urbanistyka.

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 kandydatki.

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

Do wiadomości:

- dr Grażyna Kodym-Kozaczko

TECHNIKA WARSZAWSKA
Wp. dn. 28.01.2019
Nr NA 524.10.2018
L. dr. 87
Zamocznik pulk
Poprzedni

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Bronisław Sitek