

**Uchwała Nr 000-9/2/2019 Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu  
z dnia 28 listopada 2019 r.**

w sprawie: 1) powołania komisji doktorskiej ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Jacka Lewandowskiego,

- 2) upoważnienia komisji doktorskiej do podjęcia uchwał w sprawie:
- przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony
  - przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

1. Na podstawie:

- art. 179 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, z późn.zm.),
- ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.),
- uchwały Nr 000-8/22/2019 Senatu UTH Radom z dnia 26 września 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na UTH Radom,
- wniosku dziekana Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki z dnia 12 listopada 2019 r.,

Senat:

1) powołuje komisję doktorską ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Jacka Lewandowskiego w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik – przewodniczący
2. dr hab. inż. Mieczysław Kornaszewski, prof. UTH Rad.
3. dr hab. inż. Andrzej Rogowski, prof. UTH Rad.
4. dr hab. inż. Andrzej Szymanek, prof. UTH Rad.
5. dr hab. inż. Tomasz Ciszewski, prof. UTH Rad.
6. dr hab. inż. Marcin Rychter (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Ciechanowie) – recenzent
7. dr hab. inż. Maciej Gućma (Akademia Morska w Szczecinie) - recenzent
8. dr hab. inż. Piotr Tomczuk (Politechnika Warszawska) – promotor;

2) upoważnia komisję doktorską do podjęcia uchwał w sprawie:

- przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony,
- przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik