

**Uchwała Nr 000-8/6/2020 Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu  
z dnia 8 października 2020 r.**

**w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Emila Sadowskiego.**

1. Na podstawie:

- art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.),
- art. 179 ust. 1 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.),
- art. 14 ust. 2 pkt 2 i art. 20 ust. 5 i 6 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.),
- § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261),
- § 21 ust. 1 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na UTH Radom (t.j. uchwała Nr 000-2/23/2020 Senatu UTH Radom z dnia 27 lutego 2020 r.),
- wniosku dziekana Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki z dnia 16 września 2020 r.,

Senat wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Emila Sadowskiego pt. „Wpływ wybranych czynników środowiskowych na funkcjonowanie układów sterowania ruchem kolejowym”:

- 1) dr hab. inż. Jacek Paś (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego - Wydział Elektroniki) reprezentujący dziedzinę nauk technicznych, dyscyplinę transport;
- 2) dr hab. inż. Rafał Burdzik (Politechnika Śląska – Wydział Transportu i Inżynierii Lądowej) reprezentujący dziedzinę nauk technicznych, dyscyplinę budowa i eksploatacja maszyn, transport.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

prof. dr hab. Sławomir Bukowski