

**Uchwała Nr 000-3/9/2020 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 14 maja 2020 r.**

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jacka Bartłomieja Wiederka.

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 i 3 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na UTH Radom (t.j. załącznika do uchwały Nr 000-2/23/2020 Senatu UTH Radom z dnia 27 lutego 2020 r.),
- wniosku dziekana Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki z dnia 28 kwietnia 2020 r.,

Senat wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jacka Bartłomieja Wiederka pt.: „Wibroizolacja jako element infrastruktury drogowej ograniczającej negatywne oddziaływania dynamiczne od środków transportu do środowiska”:

- 1) prof. dr. hab. inż. Jana Adamczyka (Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy) reprezentującego dziedzinę nauk technicznych, dyscyplinę mechanika, inżynieria i ochrona środowiska;
- 2) dr hab. inż. Łukasza Koniecznego (Politechnika Śląska, Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej) reprezentujący dziedzinę nauk technicznych, dyscyplinę budowa i eksploatacja maszyn.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik