

**Uchwała Nr 000-1/3/2021 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 28 stycznia 2021 r.**

w sprawie: zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Eweliny Cybulskiej.

1. Na podstawie:

- § 14 ust. 4 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.) w związku z 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.),
- wniosku Rady Prawnego z dnia 21 grudnia 2020 r.,

Senat zamyka przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie transport mgr inż. Eweliny Cybulskiej, w związku z nieprzedstawieniem w wyznaczonym terminie tj. do dnia 30 czerwca 2020 r. rozprawy doktorskiej pt. „Metoda oceny bezpieczeństwa ruchu drogowego na obszarach węzłów drogowych”.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Zgodnie z art. 53 i 54 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm., dalej: p.p.s.a.), Kandydatowi przysługuje prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, Wydział VIII Zamiejscowy w Radomiu, ul. Juliusza Słowackiego 7, 26-600 Radom, którą należy wnieść za pośrednictwem Senatu, w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej uchwały. Wpis stały od skargi na niniejszą uchwałę wynosi 200 zł. Zgodnie z art. 239 § 1 pkt 4 p.p.s.a. nie ma obowiązku uiszczenia kosztów sądowych strona, której przyznane zostało prawo do pomocy w postępowaniu przed sądem administracyjnym (prawo pomocy), w zakresie określonym w prawomocnym postanowieniu o przyznaniu tego prawa. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych i przyznanie prawa pomocy na zasadach określonych w art. 239–262 p.p.s.a.

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

prof. dr hab. Sławomir Bukowski