

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 12 września 2018 roku
nr 6.7/SO/09/2018**

w sprawie przygotowania pracy doktorskiej mgr. inż. Aleksandra Pistola w języku angielskim, otwarcia jego przewodu doktorskiego oraz powołania promotora pracy

Na podstawie Art. 14 ust. 2 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r., Rada Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje :

§ 1

Wyraża się zgodę na przygotowanie pracy doktorskiej mgr. inż. Aleksandra Pistola nt „Wpływ chropowatości terenu na efektywność przewietrzania obszarów zurbanizowanych przy koncentrycznym układzie wież wentylacyjnych” w języku angielskim: „Influence of terrain roughness on efficiency of urban areas ventilation at radial configuration of ventilation towers”.

§ 2

Wyraża się zgodę na otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Aleksandra Pistola w dyscyplinie Budownictwo, na temat „ Influence of terrain roughness on efficiency of urban areas ventilation at radial configuration of ventilation towers”.

§ 3

Powołuje się promotora pracy doktorskiej mgr. inż. Aleksandra Pistola w osobie prof. dr. hab. inż. Andrzeja Flagę.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.