

Uchwała nr 339/33/2016-2020
Rady Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
z dnia 09.07.2019 r.

Rada Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku z art. 14 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora – Rozdział 1 – Szczegółowy tryb przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich (Dz. U. z dnia 30 września 2016 r. poz. 1586) nadaje mgr inż. Katarzynie Siekanowicz stopień doktora *nauk inżynieryjno-technicznych* w zakresie dyscypliny naukowej *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* i specjalności: *wodociągi i kanalizacja*.

Temat pracy:

„Space-time analysis and modeling of urban precipitation field/Przestrzenno-czasowa analiza i modelowanie miejskiego pola opadowego

Promotor: dr hab. inż. Paweł Licznar

Promotor pomocniczy: Prof. Roberto Deidda

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Janusz Łomotowski, Uniwersytet Przyrodniczy

dr hab. inż. Andrzej Tiukało, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Wrocław