

Kraków, dnia 18 lutego 2019 r.

Prof. zw. dr hab. Iwona Niżnik-Dobosz  
Katedra Prawa Administracyjnego  
Wydziału Prawa i Administracji  
Uniwersytetu Jagiellońskiego,

**Recenzja pracy doktorskiej Pani mgr Agnieszki Gazdy  
pod tytułem: „Zasilek celowy jako świadczenie pomocy społecznej w Polsce”,  
Rzeszów 2018, maszynopis, łącznie ss. 339,  
napisanej pod kierunkiem Pana prof. nadzw. dr hab. Roberta Sawuły  
W pracy przyjęto stan prawny obowiązujący na dzień 1 sierpnia 2018 roku.**

W wykonaniu uchwały Nr IV/9/2018 Senatu WSPiA Rzeszowskiej Szkoły Wyższej z dnia 5 października 2018 r., o wyznaczeniu recenzentów w przewodzie doktorskim Pani mgr Agnieszki Gazdy, przekazanej mi do wiadomości pismem z dnia 3 grudnia 2018 r., przez Pana prof. nadzw. dr hab. Jerzego Posłuszego Rektora WSPiA Rzeszowskiej Szkoły Wyższej (data nadania 13 grudnia 2018 r.) - uprzejmie przedkładam recenzję rozprawy doktorskiej Pani Agnieszki Gazdy pt.: „Zasilek celowy jako świadczenie pomocy społecznej w Polsce” Rzeszów 2018 r., przygotowanej pod naukowym kierunkiem Pana prof. nadzw. dr hab. Roberta Sawułę .

Uważam, że przedłożona do recenzji rozprawa doktorska Pani mgr Agnieszki Gazdy w wystarczającym zakresie odpowiada wymogom sformułowanym przez postanowienia art. 13 ust. 1-2 znajdującej w sprawie zastosowanie ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2017.1789). Zgodnie z treścią art. 13 ustawy jak wyżej: „1. Rozprawa doktorska, przygotowywana pod opieką promotora albo pod opieką promotora i promotora pomocniczego, powinna stanowić oryginalne rozwiązanie problemu naukowego lub oryginalne rozwiązanie problemu w oparciu o opracowanie projektowe, konstrukcyjne, technologiczne, lub oryginalne dokonanie artystyczne, oraz wykazywać ogólną wiedzę teoretyczną kandydata w danej dyscyplinie naukowej lub artystycznej oraz umiejętność samodzielnego prowadzenia pracy naukowej lub artystycznej. 2. Rozprawa doktorska może mieć formę maszynopisu książki, książki wydanej

