



Przewodnicząca i Rada Awansów Naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu podają do wiadomości, że dnia **7 października 2020 roku o godz. 11.00 w sali 4.1 Budynku Centrum Edukacyjnego Usług Elektronicznych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu przy ul. Towarowej 55 oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej zoom**, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Joanny Dudczak-Hałabudy

na temat: „Efektywność procesu usuwania szkodliwych metali z wykorzystaniem odpadów z przemysłu owocowo-warzywnego”.
„Effectiveness of the harmful metals removal process with the use of waste from fruit and the plant industry”

Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Cierpiszewski
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań

Promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz Kalak
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań

Recenzenci: dr hab. inż. Bożena Borycka, prof. UTH
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa

dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG
Uniwersytet Morski w Gdyni
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
Katedra Towaroznawstwa Przemysłowego i Chemii

Dostęp na zdalną publiczną obronę rozprawy doktorskiej przy użyciu aplikacji ZOOM pod poniższym linkiem:

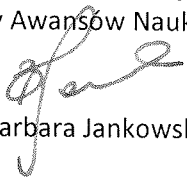
<https://zoom.us/j/97599159251?pwd=NkJNN3lrOGc1cWo3c2VrRDJjbWNrUT09>

Meeting ID: 975 9915 9251

Passcode: 373655

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu.

Przewodnicząca
Rady Awansów Naukowych


dr hab. Barbara Jankowska, prof. UEP