

Przewodniczący i Rada Awansów Naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu podają do wiadomości, że dnia **11 września 2026 roku o godzinie 10:00 w sali 236, Budynek A Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu przy al. Niepodległości 10** oraz za pomocą środka komunikacji zdalnej **zoom** odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne

dr. Marcina Halickiego

na temat: „Projektowy łańcuch dostaw. Charakterystyka i symulacje.” (monografia)

Recenzenci: dr hab. Wojciech Drożdż, prof. US
Uniwersytet Szczeciński
Instytut Zarządzania
Katedra Logistyki

dr hab. Adam Figiel, prof. UEK
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Kolegium Nauk o Zarządzaniu i Jakości
Instytut Zarządzania
Katedra Zarządzania Międzynarodowego i Logistyki

dr hab. Jana Pieriegud, prof. SGH
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
Kolegium Zarządzania i Finansów
Instytut Infrastruktury, Transportu i Mobilności
Katedra Badań nad Infrastrukturą i Mobilnością

dr hab. inż. Agnieszka Stachowiak, prof. PP
Politechnika Poznańska
Instytut Logistyki
Wydział Inżynierii Zarządzania

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej prof. dr hab. Wojciech Dyduch
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej dr hab. Paweł Mielcarek, prof. UEP
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Członek Komisji Habilitacyjnej dr hab. Zbigniew Bentyn, prof. UEP
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Dostęp na zdalne publiczne kolokwium habilitacyjne przy użyciu aplikacji ZOOM pod poniższym linkiem:

Dołącz do spotkania Zoom

<https://ue-poznan-pl.zoom.us/j/99026949833?pwd=luDfJG2BIvVwEw1eJYGnVEbb1U1J5o.1>

Identyfikator spotkania: 990 2694 9833

Kod dostępu: 131803

Autoreferat, dorobek naukowy oraz recenzje dostępne są na stronie BIP pod linkiem:

<https://bip.ue.poznan.pl/776/dr-marcin-halicki.html>

Przewodniczący
Rady Awansów Naukowych

dr hab. Paweł Marszałek, prof. UEP



Signed by / Podpisano
przez:

Paweł Marszałek
Uniwersytet
Ekonomiczny w Poznaniu

Date / Data: 2026-08-27
10:13

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

al. Niepodległości 10 | 61-875 Poznań

www.ue.poznan.pl

f x @ in d