

studia stacjonarne II stopnia, kierunek: Jakość i rozwój produktu (studia 4-semestralne)

Katedra	Instytut	imię i nazwisko promotora	maksymalna liczba osób, które dany promotor może przyjąć na seminarium na tym kierunku studiów	temat seminarium - maksymalnie 300 znaków (ze spacjami)	zasady przyjęć
Katedra Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr hab. inż. Magdalena Ankiel, prof. UEP	12	Zachowania konsumentów na rynku dóbr konsumpcyjnych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. Alfred Błaszczyk, prof. UEP	4	Strategie wykorzystania odpadów przemysłu rolno-spożywczego	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Żywności	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Anna Dankowska, prof. UEP	12	Ekonomiczne problemy fałszowania żywności oraz metody przeciwdziałania	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. Renata Dobrucka, prof. UEP	6	Badania jakości i bezpieczeństwa produktów konsumenckich	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Technologii i Analizy Instrumentalnej	Instytut Nauk o Jakości	prof. dr hab. inż. Anna Gliszczyńska-Świątło	12	Bioaktywne składniki surowców i wyrobów gotowych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Zarządzania Jakością	Instytut Zarządzania	dr hab. inż. Justyna Górna, prof. UEP	12	Jakość i bezpieczeństwo oraz zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwach	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium, kolejność zgłoszeń
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Daniela Gwiazdowska, prof. UEP	3	Projektowanie produktów z wykorzystaniem mikroorganizmów i związków bioaktywnych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. Dariusz Kikut-Ligaj	6	Jakość surowców i produktów pochodzenia naturalnego (bio, eko, organic) - produkty spożywcze, kosmetyczne oraz ziołowe	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Wojciech Kozak, prof. UEP	2	Jakość produktów przemysłowych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium

Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. Marta Ligaj	2	Innowacje produktowe i technologiczne. Kształtowanie jakości produktu	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Zarządzania Jakością	Instytut Zarządzania	prof. dr hab. inż. Alina Matuszak-Flejszman	12	Systemowe i procesowe podejście do zarządzania w organizacji	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium, kolejność zgłoszeń
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Krzysztof Melski, prof. UEP	3	Funkcje i znaczenie kucharek mikrofalowych w gospodarstwach domowych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Katarzyna Mikołajczyk-Bator, prof. UEP	4	Analiza i ocena substancji biaktywnych w produktach superfoods	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr hab. inż. Bogdan Pacholek	12	Zarządzanie produktem w branży żywnościowej w świetle celów zrównoważonego rozwoju	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Technologii i Analizy Instrumentalnej	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Katarzyna Pawlak-Lemańska, prof. UEP	6	Metody i techniki stosowane w konsumenckiej ocenie jakości	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Technologii i Analizy Instrumentalnej	Instytut Nauk o Jakości	prof. dr hab. Ewa Sikorska	12	Metody instrumentalne w ocenie jakości produktów	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Żywności	Instytut Nauk o Jakości	prof. dr hab. Henryk Szymusiak	12	Żywność funkcjonalna i bioaktywne składniki żywności	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Hanna Śmigielska, prof. UEP	6	Projektowanie i analiza nowych produktów prozdrowotnych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Technologii i Analizy Instrumentalnej	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Daria Wieczorek, prof. UEP	12	Składniki aktywne w produktach chemii gospodarczej i kosmetykach	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Technologii i Analizy Instrumentalnej	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Katarzyna Wybieralska, prof. UEP	12	Fitokosmetyki	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Zarządzania Jakością	Instytut Zarządzania	dr hab. Sławomir Zapłata, prof. UEP	12	Projektowanie, budowa i doskonalenie znormalizowanych systemów zarządzania	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium, kolejność zgłoszeń