

studia stacjonarne II stopnia, kierunek: jakość i rozwój produktu

Katedra	Instytut	imię i nazwisko promotora	maksymalna liczba osób, które dany promotor może przyjąć na seminarium na tym kierunku studiów	temat seminarium - maksymalnie 350 znaków (ze spacjami)	zasady przyjęć
Katedra Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr hab. Magdalena Ankiel, prof. UEP	8	Zrównoważone produkty a zachowania konsumentów	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	3	Efektywność energetyczna przedsiębiorstw Analiza śladu węglowego w działalności przedsiębiorstw	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	prof. dr hab. inż. Ryszard Cierpiszewski	6	Kształtowanie jakości wyrobów przemysłowych z uwzględnieniem druku przestrzennego	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	4	Ekonomiczne aspekty zafałszowań żywności	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	3	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	3	Bioaktywne składniki surowców i wyrobów gotowych	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. 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 Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Tomasz Kalak	2	Jakość w projektowaniu produktów przemysłowych	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. Inga Klimczak, prof. UEP	6	Badania sensoryczne i konsumenckie w rozwoju nowego produktu	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 Zarządzania Jakością	Instytut Zarządzania	dr hab. inż. Anna Lewandowska, prof. UEP	2	Środowiskowa ocena cyklu życia produktów	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, prof. UEP	2	Innowacje produktowe i technologiczne. Kształowanie 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	6	1. Systemowe i procesowe podejście do zarządzania jakością; 2. Zrównoważony rozwój i raportowanie ESG w organizacji; 3. Znormalizowane systemy zarządzania w organizacji	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. Krzysztof Melski, prof. UEP	3	Kuchenki mikrofalowe w gospodarstwach domowych - generator postępu czy źródło problemów?	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	3	Ocena właściwości prozdrowotnych produktów spożywczych na podstawie badań laboratoryjnych i ankietowych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr hab. Bogdan Pacholek, prof. UEP	6	Zarządzanie produktem w różnych modelach biznesowych	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. Katarzyna Pawlak-Lemańska, prof. UEP	3	Metody i techniki stosowane w konsumenckiej ocenie jakości	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. Urszula Samotyja, prof. UEP	12	Współczesne wyzwania jakości i rozwoju produktów spożywczych	1. Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium, 2. Dyspozycja czasowa do uczestniczenia w seminariach w przedziale godz. 8-15.30.
Katedra Technologii i Analizy Instrumentalnej	Instytut Nauk o Jakości	prof. dr hab. Ewa Sikorska	5	Nowoczesne techniki analityczne w ocenie jakości	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	4	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 Śmigiełska, prof. UEP	3	Składniki mineralne i bioaktywne w żywności prozdrowotnej w ocenie konsumenckiej	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	4	Analiza właściwości surowców i gotowych produktów chemii gospodarczej oraz kosmetyków	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	2	"Funkcjonowanie znormalizowanych systemów zarządzania w organizacjach" - tematyka związana z wdrażaniem, funkcjonowaniem, oceną systemów zarządzania, w tym aspektami doskonalenia jak metody i techniki zarządzania jakością.	Praca dyplomowa "praktyczna" - bazująca na konkretnej organizacji. Kontakt mailowy z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Koniunktury i Polityki Gospodarczej	Instytut Ekonomii	dr hab. Anna Zielińska-Chmielewska, prof. UEP	6	Zarządzenie kapitałem ludzkim w działalności biznesowej (jest kluczowe, gdyż pracownicy stanowią najważniejszy, strategiczny zasób przedsiębiorstwa. Dobór tematu pracy następuje po analizie potrzeb, zainteresowań i wyborze miejsca praktyki. Możliwe tematy: zarządzanie pracą zdalną/hybrydową, stres i emocje w miejscu pracy, „zielone” zarządzanie)	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. Wojciech Zmudziński, prof. UEP	5	Nowoczesne technologie w zapewnieniu jakości żywności oraz ochronie środowiska	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium