

studia stacjonarne I 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 Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Instytut Nauk o Jakości	dr inż. Marta Biegańska	6	Ocena jakości wyrobów przemysłowych	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	Opracowanie innowacyjnych dodatków funkcjonalnych do pasz i 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	prof. dr hab. inż. Ryszard Cierpiszewski	6	Badanie jakości wyrobów przemysłowych	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 inż. Anna Cieszyńska	2	Odzysk surowców krytycznych i odpadów	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	Zafałszowania żywności, metody ich wykrywania i przeciwdziałania tym procederom	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 Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Daniela Gwiazdowska, prof. UEP	5	Mikroorganizmy i związki bioaktywne w kształtowaniu jakości produktów	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr inż. Joanna Jasnowska-Małecka	3	Analiza prozdrowotnych czynników wpływających na jakość życia	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium

Katedra Zarządzania Jakością	Instytut Zarządzania	dr inż. Katarzyna Joachimiak-Lechman	3	Ekoefektywność organizacji i jej produktów	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr inż. Krzysztof Juś	3	Projektowanie oraz kształtowanie jakości i bezpieczeństwa produktów z zastosowaniem metod zrównoważonych	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	Ocena jakości i rozwój produktów przemysłowych	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 inż. Justyna Kiewlicz	2	Składniki bioaktywne w żywności i kosmetykach	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 inż. Dorota Klensporf-Pawlik	12	Ocena jakości i bezpieczeństwa żywności	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	Zrównoważona konsumpcja żywności	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 Dobrawa Kwaśniewska	2	Ocena właściwości aplikacyjnych zrównoważonych produktów kosmetycznych i chemii gospodarczej	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	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr inż. Katarzyna Marchwińska	2	Zastosowanie substancji pochodzenia naturalnego w kształtowaniu jakości i bezpieczeństwa produktów	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	Biodegradowalne materiały opakowaniowe - właściwości, zastosowanie, utylizacja, świadomość konsumentów.	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 inż. Katarzyna Michocka	2	Kosmetyka Przyszłości: Innowacje, Jakość, Zrównoważony Rozwój	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 Przyrodniczych Podstaw Jakości	Instytut Nauk o Jakości	dr inż. Sylwia Sady	6	Zrównoważone modelowanie rozwoju produktu	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	5	Nowoczesne techniki analityczne w ocenie jakości	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr inż. Magda Stachowiak-Krzyżan	12	Komunikacja marketingowa w mediach społecznościowych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Ekonometrii	Instytut Informatyki i Ekonomii Ilościowej	dr Tomasz Strózik	2	Statystyczna analiza zjawisk społeczno-gospodarczych ze szczególnym uwzględnieniem transformacji energetycznej, elektromobilności i OZE	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 Śmigielska, prof. UEP	3	Ocena składu żywności prozdrowotnej pod względem zawartości bioskładników	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 inż. Mariusz Tichoniuk	6	Ocena jakości, bezpieczeństwa i aspektów użytkowych 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 inż. Karolina Wiszumirska	2	Opakowania w gospodarce obiegu zamkniętego	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 inż. Joanna Witczak	3	Kształtowanie i ocena jakości produktów i opakowań w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ)	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 inż. Katarzyna Włodarska	2	Nieniszczące metody oceny jakości 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. inż. Patrycja Wojciechowska, prof. UEP	6	Badanie jakości i bezpieczeństwa produktów przemysłowych	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 inż. Krzysztof Wójcicki	2	Spektralne odciski palców w ocenie jakości produktów	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	3	Gospodarka ekologiczna	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	6	"Znaczenie znormalizowanych systemów zarządzania w funkcjonowaniu organizacji" - 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 Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr Tomasz Zawadzki	6	Media społecznościowe w marketingu	Kontakt mailowy lub osobisty 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	Determinanty jakości surowców i produktów żywnościowych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium