

studia stacjonarne drugiego stopnia, kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji

Katedra	Instytut	imię i nazwisko promotora	maksymalna liczba osób, które dany promotor może przyjąć na seminarium na tym kierunku studiów	temat seminarium	zasady przyjęć
Katedra Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr hab. inż. Magdalena Ankiel, prof. UEP	4	Zarządzanie innowacjami produktowymi	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	2	Ślad węglowy 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	Projektowanie i badanie opakowań	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	3	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-Świągło	6	Procesy produkcyjne a jakość wyrobu	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	2	Zarządzanie jakością i doskonalenie przedsiębiorstw z wykorzystaniem Lean manufacturing	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	Bioprodukty - projektowanie i ocena właściwości funkcjonalnych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium

Katedra Zarządzania Jakością	Instytut Zarządzania	dr hab. inż. Magdalena Kaźmierczak, prof. UEP	8	Zarządzanie społecznie odpowiedzialne w przedsiębiorstwie, metody i techniki doskonalenia procesów	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	3	Sterowanie jakością organoleptyczną żywności, kosmetyków i farmaceutyków	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	Projektowanie i ocena jakości sensorycznej innowacyjnych i zrównoważonych produktów spożywczych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium, inga.klimczak@ue.poznan.pl
Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Instytut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Wojciech Kozak, prof. UEP	2	Ocena jakości produktów przemysłowych (w tym opakowań)	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	Ekoprojektowanie	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	Zarządzanie procesem innowacyjnym: rozwój innowacji produktowych i technologicznych	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	4	Raportowanie ESG	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	Wykorzystanie kuchenek mikrofalowych w gospodarstwach domowych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr Szymon Michalak	6	Innowacyjność w zachowaniach 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. inż. Katarzyna Mikołajczyk-Bator, prof. UEP	3	Projektowanie żywności typu superfoods z uwzględnieniem oceny sensorycznej	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium

Katedra Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr hab. Tomasz Olejniczak	6	Akceptacja innowacji przez konsumentów	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, 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	2	Innowacyjne rozwiązania technologiczne związane z pozyskiwaniem informacji produktowej	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. Iga Rybicka, prof. UEP	2	Jakość i bezpieczeństwo diet eliminacyjnych	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	Tekstura 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	prof. dr hab. Ewa Sikorska	6	Nowoczesne techniki analityczne w kontroli procesów produkcyjnych	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	Bioaktywne składniki wyrobów kosmetycznych	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 Śmigieliska, prof. UEP	3	Projektowanie i ocena konsumencka żywności wzbogaconej	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	3	Jakość i najnowsze trendy w produktach chemii gospodarczej i kosmetykach	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	3	Jakość i bezpieczeństwo produktów przemysłowych i opakowań	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. Katarzyna Wybieralska, prof. UEP	5	Nowoczesna kosmetologia	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	4	Wdrażanie, funkcjonowanie i doskonalenie znormalizowanych systemów zarządzania w organizacjach	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	4	Nowoczesne technologie w zapewnieniu jakości żywności oraz ochronie środowiska	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium