

studia niestacjonarne I 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 - maksymalnie 300 znaków (ze spacjami)	zasady przyjęć
Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Instytut Nauk o Jakości	dr inż. Marta Biegańska	3	Materiały opakowaniowe w łańcuchach dostaw	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	Efektywność energetyczna przedsiębiorstw	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 materiałów opakowaniowych i opakowań	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	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem wyrobów w oparciu o znormalizowane i prywatne standardy oraz zasady lean manufacturing	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	Mikrobiologiczne bezpieczeństwo produktów - wykrywanie i kontrola zagrożeń biologicznych	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	12	Zrównoważona produkcja i konsumpcja	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 inż. Krzysztof Juś	3	Wykorzystanie metod biologicznych w strategiach zapewniania bezpieczeństwa w produkcji żywności	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium

Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Institut Nauk o Jakości	dr inż. Tomasz Kalak	6	Technologia i inżynieria jakości produktów przemysłowych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Institut Nauk o Jakości	dr hab. Dariusz Kikut-Ligaj	6	Sterowanie jakością organoleptyczną żywności, kosmetyków i farmaceutyków	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Institut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Wojciech Kozak, prof. UEP	2	Badanie jakości produktów przemysłowych (w tym opakowań)	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Institut Nauk o Jakości	dr inż. Katarzyna Marchwińska	2	Przeciwdrobnoustrojowe właściwości naturalnych substancji bioaktywnych w kształtowaniu bezpieczeństwa mikrobiologicznego produktów	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Zarządzania Jakością	Institut Zarządzania	prof. dr hab. inż. Alina Matuszak-Flejszman	12	Zarządzanie jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem w organizacji	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium, kolejność zgłoszeń
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Institut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Krzysztof Melski, prof. UEP	2	Biodegradowalne materiały opakowaniowe	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Przyrodniczych Podstaw Jakości	Institut 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 Zarządzania Jakością	Institut Zarządzania	dr Magdalena Muradin	2	Gospodarka o obiegu zamkniętym w zarządzaniu organizacją	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium, kolejność zgłoszeń
Katedra Marketingu Produktu	Institut Marketingu	dr hab. inż. Bogdan Pacholek	12	Zachowania producentów i konsumentów w obszarze społecznie odpowiedzialnej i zrównoważonej produkcji i konsumpcji	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Technologii i Analizy Instrumentalnej	Institut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Katarzyna Pawlak-Lemańska, prof. UEP	12	Problemy oceny jakości w analityce produktów spożywczych i 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 Iga Rybicka	1	Jakość i bezpieczeństwo diet eliminacyjnych	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	5	Zrównoważone strategie waloryzacji produktów ubocznych 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 inż. Maria Sielicka-Różyńska	12	Znakowanie produktów żywnościowych w opinii konsumentów	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	Zachowania konsumentów	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium, kolejność zgłoszeń
Katedra Ekonometrii	Instytut Informatyki i Ekonomii Ilościowej	dr Tomasz Strózik	3	Statystyczna analiza zjawisk społeczno-gospodarczych	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 Śmigieliska, prof. UEP	3	Inżynieryjne metody badań żywności wzbogacanej	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	Badanie jakości i użyteczności opakowań oraz materiałów opakowaniowych	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	Właściwości surowców i produktów chemii gospodarczej i kosmetyków	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	1	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	Institut Nauk o Jakości	dr inż. Joanna Witczak	4	Zarządzanie środowiskowym cyklem życia produktu i ekoprojektowanie	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Technologii i Analizy Instrumentalnej	Institut Nauk o Jakości	dr inż. Katarzyna Włodarska	12	Projektowanie i ocena jakości żywności	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Zarządzania Jakością	Institut Zarządzania	dr hab. Sławomir Zapłata, prof. UEP	12	Rola znormalizowanych systemów zarządzania w działalności gospodarczej	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium, kolejność zgłoszeń
Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Żywności	Institut Nauk o Jakości	dr hab. inż. Wojciech Zmudziński, prof. UEP	12	Determinanty jakości surowców i produktów żywnościowych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium