

studia stacjonarne 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 350 znaków (ze spacjami)	zasady przyjęć
Katedra Jakości Produktów Przemysłowych i Opakowań	Instytut Nauk o Jakości	dr inż. Marta Biegańska	6	Ocena i badanie materiałów opakowaniowych oraz opakowań aktywnych i inteligentnych	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 Błaszczak, prof. UEP	3	Efektywność energetyczna procesów technologicznych w przedsiębiorstwach	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 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 inż. Anna Cieszyńska	2	Recykling i gospodarka odpadami	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 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	3	Jakość i bezpieczeństwo w produkcji żywności oraz opakowań w oparciu o znormalizowane i prywatne standardy	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	Mikrobiologiczne bezpieczeństwo produktów - wykrywanie i kontrola zagrożeń biologicznych	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	Ekofektywność 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	5	Wykorzystanie metod zrównoważonych w zapewnieniu bezpieczeństwa produktów i produkcji	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	3	Technologia i inżynieria jakości 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	Zastosowanie metod instrumentalnych w ocenie jakości 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	Projektowanie i rozwój zrównoważonych 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 Dobrawa Kwaśniewska	2	Ocena determinantów jakości produktów 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	Rozwój innowacji produktowych i technologicznych	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	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 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 5.0: Innowacje, Jakość i Zrównoważony Rozwój	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr Dobrosława Mruk-Tomczak	12	Strategia promocji oraz instrumenty kreowania wizerunku marek produktów i usług	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	3	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	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 kontroli procesów produkcyjnych	Kontakt mailowy lub osobisty z promotorem w celu uzyskania zgody na zapisanie się na seminarium
Katedra Koniunktury i Polityki Gospodarczej	Instytut Ekonomii	dr Joanna Spychała	8	Współczesne problemy ekonomiczne Polski i świata	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 zakupowe e-konsumentów	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 Marketingu Produktu	Instytut Marketingu	dr Katarzyna Śmiałowicz	6	Komunikacja marketingowa a zachowaia 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. Hanna Śmigielska, prof. UEP	3	Projektowanie i ocena konsumencka żywności prozdrowotnej	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 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	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	Instytut Nauk o Jakości	dr inż. Katarzyna Włodarska	2	Metody nieniszczące w kontroli jakości	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	Ocena jakości produktów przemysłowych i opakowań	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	Zastosowanie wybranych metod spektroskopowych i chemometrycznych w ocenie jakości wyrobów	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 Wybieralska, prof. UEP	3	Ocena jakości produktów ekologicznych	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	"Aspekty znormalizowanego zarządzania w 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 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