

Menedżer ds. czystości technicznej

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Ekologia

Cechy: Od października • Polski • Dofinansowane

Miasto: Warszawa

To kierunek dla osób, które:

- chcą się rozwijać w przemyśle motoryzacyjnym,
- planują karierę w cleanroomach i laboratoriach,
- są specjalistami od jakości i kontroli czystości technicznej,
- zmieniają branżę na techniczną i nowoczesną,
- są pasjonatami nowoczesnych technologii i e-mobilności.



5

bezpłatnych szkoleń

92%

uczestników poleca studia podyplomowe
Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

Gwarancja jakości

Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami
Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024".

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

Praktyczne studia

- Studia oparte na warsztatach, ćwiczeniach i case studies.
- Teoria ograniczona do minimum – liczą się realne umiejętności przydatne w codziennej pracy.
- Materiały dostępne online.

Program zajęć

9

146

9

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

Proces czystości technicznej (86 godz.)

- Istota czystości technicznej – praktyczne zastosowania (4 godz.)
- Rysunek techniczny i wymogi czystości technicznej (4 godz.)
- Technologie mycia przemysłowego (4 godz.)
- Media myjące i odtłuszczające (4 godz.)
- Czystość techniczna wg. normy VDA 19.1 (16 godz.)
- Czystość techniczna wg. normy VDA 19.2 (16 godz.)
- Obróbka wibrościerna – znaczenie, metody, case study (8 godz.)
- Cleanroom i jego narzędzia – główne wytyczne pracy laboranta (14 godz.)
- Logistyka w strefach czystych w oparciu o wytyczne ISO 14644 oraz VDA 19.1 i 2. (16 godz.)

Analiza zabrudzeń resztkowych WG.VDA 19.1 (8 godz.)



- Case study, wizyta w zakładzie produkcyjnym VIA, laboratorium czystości - piątek lub inny dzień tygodnia, dla chętnych, certyfikat VIA (8 godz.)

BHP a czystość techniczna (18 godz.)

- Podstawy BHP (4 godz.)
- Ocena ryzyka zawodowego w kontekście czystości technicznej: zagrożenia, profilaktyka, środki ochrony (8 godz.)
- Audyty i kontrole: dokumentacja BHP niezbędna w przemyśle związanym z czystością techniczną (6 godz.)

Czystość techniczna w zarządzaniu (32 godz.)

- Współczesne koncepcje zarządzania (8 godz.)
- Media myjące a zrównoważony rozwój (8 godz.)
- Zarządzanie jakością w obszarze czystości technicznej (8 godz.)
- Metody rozwiązywania problemów jakościowych z zakresu zapewnienia czystości technicznej - 8d, 5Why, Ishikawa, inne. (8 godz.)

Warunki przyjęcia na studia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- **mieć ukończone** studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- **złożyć komplet** dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne
- o przyjęciu **decyduje kolejność zgłoszeń.**
[Dowiedz się więcej](#)

Możliwości dofinansowania

- Oferujemy specjalne, większe **zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z **dofinansowania** z [Bazy Usług Rozwojowych](#).
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości **dofinansowania z KFS.**
[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Pracować zgodnie z **wymaganiami czystości technicznej** w laboratoriach, cleanroomach i działach jakości.
- Zarządzać procesami zapewnienia czystości technicznej w branżach takich jak **automotive, e-mobility** czy **medtech**.
- **Rozpoznawać i analizować** źródła zabrudzeń resztkowych oraz wdrażać działania zapobiegawcze i korygujące.



- Stosować normy i procedury obowiązujące w **międzynarodowym przemyśle produkcyjnym**.
- Zapewniać **jakość i niezawodność komponentów** wykorzystywanych w pojazdach elektrycznych.
- Łączyć wiedzę techniczną z podejściem środowiskowym i zasadami **zrównoważonego rozwoju**.
- Zrozumieć, jak czystość techniczna wpływa na innowacyjność i pozycję konkurencyjną firm **na rynku globalnym**.