

Akademia menedżera produkcji

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Hybrydowe

Obszar studiów: Kompetencje menedżerskie / Rozwój osobisty • Zarządzanie

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Bydgoszcz

To kierunek dla osób, które:

- pracują w produkcji i chcą lepiej zarządzać zespołem i procesami,
- są nowymi menedżerami lub planują awans,
- myślą o zmianie kierunku kariery na zarządzanie produkcją,
- chcą zdobyć praktyczne umiejętności z zakresu lean, AI i nowych technologii,
- są doświadczonymi managerami i chcą zaktualizować kompetencje w duchu Przemysłu 4.0.



2

Partnerów kierunku:

- ANNA STACHNIUK
- SCPL Sohbi Craft Poland

Microsoft 365

Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

Kadra złożona z praktyków

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

Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

92%

Uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

91%

Pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024".

Networking i rozwój kompetencji

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

Program studiów

10

Liczba miesięcy nauki

168

Liczba godzin zajęć

10

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Skuteczne zarządzanie zespołem w środowisku produkcyjnym (16 godz.)

- Rola i odpowiedzialność współczesnego menedżera produkcji (2 godz.)
- Zakres kompetencji miękkich do skutecznego zarządzania zespołem (6 godz.)
- Komunikacja jako klucz do skutecznego zarządzania. Warsztat grupowy na podstawie wyników badania DISC D3 (8 godz.)

Planowanie produkcji i zasobów do jej wytworzenia (16 godz.)

- Techniki planowania produkcji, harmonogramowania i alokacji zasobów (4 godz.)
- Analiza systemów produkcyjnych (4 godz.)
- Czynniki wpływające na efektywność procesów produkcyjnych (8 godz.)

Efektywne zarządzanie projektami w zakładach produkcyjnych (16 godz.)

- Techniki i narzędzia do zarządzania projektami (16 godz.)



Podstawy Transformacji Cyfrowej w zarządzaniu produkcją (16 godz.)

- Techniki i narzędzia wspierające transformację cyfrową w organizacji (16 godz.)

Nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych (8 godz.)

- Nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych (8 godz.)

Nowoczesny Lean Management w procesach produkcyjnych (16 godz.)

- Założenia 5S teoria, wdrożenie, utrzymanie i prezentacja korzyści 5S na przykładach zakładu produkcyjnego i stosowania w biznesie (4 godz.)
- Techniki ciągłego doskonalenia (Kaizen, six sigma, 8D, 5 WHY, 4M, diagram Ishikawy) (8 godz.)
- Pojęcie MUDA – 7 źródeł marnotrawstwa (2 godz.)
- Pojęcie VSM – mapowanie strumienia wartości (2 godz.)

Problem Solving Group (8 godz.)

- Praca w zespole PSG (2 godz.)
- Narzędzia rozwiązywania problemów w metodologii PSG (6 godz.)

AI w pracy managera (16 godz.)

- Wprowadzenie do AI w zarządzaniu (4 godz.)
- AI jako wsparcie w podejmowaniu decyzji (4 godz.)
- AI w komunikacji i zarządzaniu zespołem (4 godz.)
- Wdrożenie AI w praktyce managerskiej (4 godz.)

Współczesna inżynieria jakości w środowisku produkcyjnym (16 godz.)

- Definicja jakości. Budowanie kultury jakości w organizacji z naciskiem na środowisko produkcyjne (1 godz.)
- Metody zarządzania jakością i ryzykiem jakościowym (3 godz.)
- Narzędzia jakości (3 godz.)
- Koszty jakości (1 godz.)
- Z błędów do doskonałości: nauki z porażek w jakości – case study (8 godz.)



Safety First - bezpieczeństwo pracowników (8 godz.)

- Rola i odpowiedzialność liderów w zakresie bezpieczeństwa (1 godz.)
- Szkolenia pracowników (1 godz.)
- Substancje niebezpieczne pod kontrolą (1 godz.)
- Techniczne bezpieczeństwo maszyn (1 godz.)
- 12 zasad bezpiecznej pracy (1 godz.)
- Audyty bezpieczeństwa (1 godz.)
- „Safety rules” - składową jednolitego systemu bezpieczeństwa (1 godz.)
- Zdarzenia potencjalnie wypadkowe / wypadki przy pracy. Budowanie kultury bezpieczeństwa - program BBS (1 godz.)

Zrównoważony rozwój, a ochrona środowiska (8 godz.)

- System zarządzania środowiskiem w oparciu o ISO 14001 (1 godz.)
- Aspekty środowiskowe (1 godz.)
- Gospodarka odpadami (1 godz.)
- Ścieki (1 godz.)
- Emisje (1 godz.)
- Zarządzanie strategiczne ESG (2 godz.)
- Europejskie Standardy Raportowania Zrównoważonego Rozwoju (1 godz.)

Raportowanie produkcyjne i controlling (8 godz.)

- Rola raportowania i controllingu produkcyjnego (2 godz.)
- Narzędzia i techniki raportowania i controllingu produkcyjnego (6 godz.)

Projekt zaliczeniowy (8 godz.)

- Prezentacja projektu

Partnerzy





Warunki przyjęcia

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

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Nauczysz się wdrażać **technologie Przemysłu 4.0** w produkcji.
- Poznasz **metody Lean** i sposoby ograniczania strat.
- Dowiesz się, jak wykorzystywać dane z produkcji do decyzji.
- Zrozumiesz **działanie cyfrowej fabryki** i sposoby jej usprawniania.
- Rozwiniesz kompetencje w zarządzaniu zespołem i zmianą.
- Opanujesz **narzędzia do analizy procesów i eliminacji marnotrawstwa.**
- Nauczysz się **planować produkcję** dzięki nowoczesnym narzędziom cyfrowym.
- Poznasz zasady pracy zgodnej z **Lean i Kaizen.**
- Dzięki **DISC D3** poznasz swój styl i dowiesz się, jak jasno i motywująco komunikować cele.
- Przećwiczysz **zarządzanie projektami i zmianami procesów.**
- Nauczysz się lepiej współpracować z logistyką i zespołem jakości.

Ceny

Dla Kandydatów



1 rok

1 rata	5420 zł 6300 zł (1 x 5420 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5360zł
2 raty	2710 zł 3150 zł (2 x 2710 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2680zł
10 rat	542 zł 630 zł (10 x 542 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 536zł
12 rat	451 zł 525 zł (12 x 451 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 446zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	5020 zł 6300 zł (1 x 5020 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4960zł
2 raty	2510 zł 3150 zł (2 x 2510 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2480zł
10 rat	502 zł 630 zł (10 x 502 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 496zł
12 rat	418 zł 525 zł (12 x 418 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 413zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

Wykładowcy

mgr Agnieszka Szczęśna, Opiekun kierunku

- Certyfikowany coach ICF, trener biznesu i konsultant narzędzi diagnostycznych DISC D3, MindSonar, ILM72, MTQ Plus i Competence Navigator 360.
- Specjalizuje się w rozwoju liderów i menedżerów, wspierając komunikację, przywództwo, samoświadomość i odporność psychiczną.
- Twórczyni programu „Akademia Managera Produkcji”, łączy praktykę biznesową z doświadczeniami warsztatów rozwijające kompetencje przywódcze, komunikacyjne i menedżerskie w środowisku produkcyjnym.
- Posiada ponad 20 lat doświadczenia, w tym 14 w branży ICT. Od 6 lat szkoli liderów i menedżerów w firmach produkcyjnych, łącząc praktykę biznesową z rozwojem kompetencji przywódczych.

mgr, MBA Anna Kruszyńska-Pyś

- Ponad 18 lat w japońskiej firmie produkcyjnej: logistyka, handel, zarządzanie produkcją (planowanie, tłocznia, UR, inżynieria), obecnie rozwój biznesu.



- Współtwórca opatentowanej 4-warstwowej maseczki filtrującej, wdrożenia systemów jakości ISO, rozwój struktur produkcyjnych i procesów operacyjnych.
- Certyfikowany audytor ISO (9001, 14001, IATF, 45001), Pełnomocnik WSK, praktyka w zarządzaniu zespołami, wdrażaniu projektów i optymalizacji procesów.

mgr Edyta Waclawek

- Specjalizuje się w zarządzaniu jakością, doskonaleniu procesów produkcyjnych oraz zarządzaniu ryzykiem jakościowym w złożonych środowiskach przemysłowych.
- Menedżerka Jakości z wieloletnim doświadczeniem w dużych organizacjach produkcyjnych, w branżach FMCG i EMS.
- Skutecznie usprawnia wyniki i koszty jakości, rozwija zespoły oraz przygotowuje organizacje do audytów zewnętrznych.
- Kieruje obszarami Inżynierii Jakości oraz Zarządzania Projektami, łącząc wymagania systemowe z praktyką operacyjną i potrzebami nowoczesnego biznesu produkcyjnego.