

# Akademia menedżera produkcji

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Obszar studiów:** Zarządzanie

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Toruń

**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

### 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

### 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**



rekrutacyjne,

- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.  
[Dowiedz się więcej](#)

#### 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	<b>5360 zł</b> <del>6300 zł</del> (1 x 5360 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5300zł
2 raty	<b>2680 zł</b> <del>3150 zł</del> (2 x 2680 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2650zł
10 rat	<b>536 zł</b> <del>630 zł</del> (10 x 536 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 530zł
12 rat	<b>446 zł</b> <del>525 zł</del> (12 x 446 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 441zł



## Dla naszych absolwentów

### 1 rok

1 rata	<b>4960 zł</b> <del>6300 zł</del> (1 x 4960 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4900zł
2 raty	<b>2480 zł</b> <del>3150 zł</del> (2 x 2480 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2450zł
10 rat	<b>496 zł</b> <del>630 zł</del> (10 x 496 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 490zł
12 rat	<b>413 zł</b> <del>525 zł</del> (12 x 413 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 408zł

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 Szczęsna, 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 warsztaty 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-Pys

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