

KIERUNEK STUDIÓW: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
 SPECJALNOŚĆ: Zarządzanie Jakością
 POZIOM KSZTAŁCENIA: studia drugiego stopnia
 PROGRAM STUDIÓW: W10-ZIPP-000P-ONMW4

OBOWIĄZUJE OD CYKLU KSZTAŁCENIA: 2023/24-L
 FORMA STUDIÓW: niestacjonarna
 JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW: polski

Zarządzanie strategiczne W10ZIP-NM0022 K ECTS 2 ZSU 10 W C L P S D	Nowoczesne trendy w produkcji W10ZIP-NM5001 S E ECTS 2 ZSU 20 W C L P S D	Strategia Six Sigma W10ZIP-NM3037 S ECTS 1 1 1 ZSU 10 10 10 W C L P S D	W C L P S D ECTS ZSU
Psychologia społeczna W08ZIP-NM0004 K ECTS 3 ZSU 20 W C L P S D	Studium mapowania strumienia wartości W10ZIP-NM3034 S ECTS 2 ZSU 30 W C L P S D	Cyfryzacja i robotyzacja w procesach przemysłowych W10ZIP-NM5003 S ECTS 2 ZSU 20 W C L P S D	W C L P S D ECTS ZSU
Analiza finansowa W10ZIP-NM0023 K ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D	Symulacja procesów wytwórczych W10ZIP-NM5002 S ECTS 1 ZSU 10 W C L P S D	Logistyka łańcuchów dostaw W10ZIP-NM5000 S ECTS 2 1 ZSU 20 10 W C L P S D	Techniczne aspekty zapewnienia jakości W10ZIP-NM3041 S ECTS 2 2 ZSU 20 20 W C L P S D
Modelowanie procesów w przedsiębiorstwie W10ZIP-NM0024 K ECTS 1 2 ZSU 10 20 W C L P S D	Planowanie eksperymentów (DOE) W10ZIP-NM3035 S ECTS 1 1 1 ZSU 10 10 10 W C L P S D	Zarządzanie kosztami jakości W10ZIP-NM3038 S ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D	Przedsiębiorczość innowacyjna W10ZIP-NM3042 S ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D
Inżynieria wynalazczości W10ZIP-NM0025 K ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D	Metody planowania i zapewnienia jakości W10ZIP-NM3036 S E ECTS 1 1 1 ZSU 10 10 10 W C L P S D	Statystyczne sterowanie jakością W10ZIP-NM3039 S ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D	Zarządzanie wiedzą W10ZIP-NM5004 S ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D
Metody inteligentne w organizacji produkcji W10ZIP-NM0026 K ECTS 2 2 ZSU 20 20 W C L P S D	Projektowanie layoutu fabryki W10ZIP-NM0029 K ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D	Normatywne systemy zarządzania W10ZIP-NM3040 S ECTS 2 2 ZSU 20 20 W C L P S D	Logika praktyczna W08ZIP-NM3000 S ECTS 2 ZSU 10 W C L P S D
Zarządzanie i inżynieria niezawodności systemów W10ZIP-NM0027 K ECTS 2 1 ZSU 20 10 W C L P S D	Cyfryzacja i robotyzacja w procesach przemysłowych W10ZIP-NM0030 K ECTS 1 ZSU 10 W C L P S D	Metody szacowania śladu węglowego W10ZIP-NM0032 K ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D	Innowacyjne technologie wytwarzania W10ZIP-NM0035 K ECTS 1 ZSU 10 W C L P S D
Fizykochemiczne aspekty procesów wytwarzania W10ZIP-NM0028 K ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D	Wybrane metody analizy danych W10ZIP-NM0031 K E ECTS 1 1 ZSU 10 10 W C L P S D	Innowacyjne technologie wytwarzania W10ZIP-NM0033 K ECTS 2 1 ZSU 20 10 W C L P S D	Seminarium dyplomowe W10ZIP-NM0036 K ECTS 2 ZSU 20 W C L P S D
Język obcy I W10-NM1W-SJO K ECTS 1 ZSU 10 W C L P S D	Język obcy II W10-NM2W-SJO K ECTS 2 ZSU 30 W C L P S D	Praca dyplomowa I W10ZIP-NM0034 K ECTS 4 ZSU 3 W C L P S D	Praca dyplomowa II W10ZIP-MM0037 K ECTS 12 ZSU 7 W C L P S D

"K" - Przedmiot kierunkowy "S" - Przedmiot specjalistyczny "E" - Wykład kończy się egzaminem
 W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S - seminarium, D - dzieło