

KIERUNEK STUDIÓW: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
 SPECJALNOŚĆ: Organizacja Produkcji
 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 projektami W10ZIP-NM2038 S	
Zarządzanie strategiczne W10ZIP-NM0022 K	Metodologia pracy badawczej W10ZIP-NM2035 S	Rozwój przedsiębiorstw w oparciu o transformację cyfrową W10ZIP-NM2039 S	
Psychologia społeczna W08ZIP-NM0004 K	Nowoczesne trendy w produkcji W10ZIP-NM5001 S E	Cyfryzacja i robotyzacja w procesach przemysłowych W10ZIP-NM5003 S	
Analiza finansowa W10ZIP-NM0023 K	Metody i narzędzia Lean Manufacturing W10ZIP-NM2036 S	Metody optymalizacji w produkcji W10ZIP-NM2040 S	Technologie przyrostowe w inżynierii produkcji W10ZIP-NM2044 S
Modelowanie procesów w przedsiębiorstwie W10ZIP-NM0024 K	Elastyczna automatyzacja wytwarzania W10ZIP-NM2037 S	Zarządzanie jakością w produkcji W10ZIP-NM2041 S E	Zarządzanie wiedzą W10ZIP-NM5004 S
Inżynieria wynalazczości W10ZIP-NM0025 K	Symulacja procesów wytwórczych W10ZIP-NM5002 S	Inżynieria odwrotna W10ZIP-NM2042 S	Zarządzanie cyklem życia produktu W10ZIP-NM2045 S
Metody inteligentne w organizacji produkcji W10ZIP-NM0026 K	Projektowanie layoutu fabryki W10ZIP-NM0029 K	Społecznościowy rozwój produktów W10ZIP-NM2043 S	Monitorowanie i wizualizacja w wytwarzaniu W10ZIP-NM2046 S
Zarządzanie i inżynieria niezawodności systemów W10ZIP-NM0027 K	Cyfryzacja i robotyzacja w procesach przemysłowych W10ZIP-NM0030 K	Metody szacowania śladu węglowego W10ZIP-NM0032 K	Innowacyjne technologie wytwarzania W10ZIP-NM0035 K
Fizykochemiczne aspekty procesów wytwarzania W10ZIP-NM0028 K	Wybrane metody analizy danych W10ZIP-NM0031 K E	Innowacyjne technologie wytwarzania W10ZIP-NM0033 K	Seminarium dyplomowe W10ZIP-NM0036 K
Język obcy I W10-NM1W-SJO K	Język obcy II W10-NM2W-SJO K	Praca dyplomowa I W10ZIP-NM0034 K	Praca dyplomowa II W10ZIP-MM0037 K

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