

# Inżynieria Systemów Biotechnicznych SS I st.

## Semestr 1

Rok akademicki 2024/2025

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
MAT	Matematyka
MIKRO	Mikroekonomia
OŚ	Ochrona środowiska
MECH	Mechanika techniczna
TI	Technologie informacyjne
CHEM	Chemia
GI	Grafika inżynierska
PPP	Podstawy produkcji przyrodniczej

## Semestr 3

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
ERGO	Ergonomia i bezpieczeństwo maszyn
IE	Inżynieria elektryczna
METRO	Metrologia
TERMO	Termodynamika
MASZ	Maszynoznawstwo
KS	Komunikowanie społeczne
PTiOP	Podstawy technologii i org. produkcji
JO	Język obcy
WF	Wychowanie fizyczne I

## Semestr 5

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
KWP	Komputerowe wsp. projektowania
NAP	Napędy
ETP	Eksploatacja techniczna pojazdów
MR II	Maszyny robocze II
TiO	Technologia i organizacja
PPPP	Projektowanie przyrodniczych procesów produkcyjnych
SSP	Stacjonarne systemy produkcyjne
PD	Projekt dyplomowy

## Semestr 7

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
GE	Gospodarka energetyczna
TN	Technologia napraw
TiN	Trwałość i niezawodność
REC	Recykling
PD	Projekt dyplomowy
SD	Seminarium dyplomowe