

Inżynieria Systemów Biotechnicznych SS I st. rok akademicki 2024/2025
Semestr 2

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
JO	Język obcy
MAT	Matematyka II
WM	Wytrzymałość materiałów
NoM	Nauka o materiałach
PR	Podstawy produkcji roślinnej
TI	Podstawy produkcji zwierzęcej
PL	Podstawy produkcji leśnej
GI	Grafika inżynierska II

Semestr 4

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
MR I	Maszyny robocze I
STAT	Statystyka dla inżynierów
PKM	Podstawy konstrukcji maszyn
SiP	Silniki i pojazdy
TW	Technologie wytwarzania
ZP	Zarządzanie projektami
PWI	Prawo własności intelektualnej
WF II	Wychowanie fizyczne II
PRAK I	Praktyka I

Semestr 6

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
LOG	Logistyka
PA	Podstawy automatyki
PD	Projekt dyplomowy II
PEMR	Projektowanie elementów maszyn roboczych
SHiP	Systemy hydrauliczne i pneumatyczne
MUN	Modelowanie układów napędowych
STI	Systemy i technologie informatyczne
MSSK	Modelowanie systemów i symulacja komputerowa
BD	Bazy danych