

Dzień	początek	koniec	Sala	częstotliwość	Gr zajęciowa	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Suma godzin
Poniedziałek	10:15	12:00	ST405	2ps	L5	1106-AR000-ISP-AUTMO	Automatyzacja montażu	L15	ID-A0-65	15
Poniedziałek	12:15	14:00	ST133	SEM	L5	1106-AR000-ISP-SIKOP	Sieci komputerowe i przemysłowe-L	L30	ID-A0-65	30
Poniedziałek	14:15	16:00	ST402	SEM	P5	1106-AR000-ISP-POPWI	Podstawy projektowania wizualizacji procesu-P	P30	ID-A0-65	30
Wtorek	14:15	16:00	ST143	SEM	P5	1106-AR000-ISP-PRSUS	Projektowanie i symulacja układów sterowania-P	P30	ID-A0-65	30
Środa	08:20	11:00	ST138	Tyg: 6 - 15,	L5	1106-AR000-ISP-BETMU	Bezpieczeństwo techniczne maszyn i urządzeń	L30	ID-A0-65	30
Środa	11:15	14:00	ST015	Tyg: 6 - 15,	L5	1106-AR000-ISP-AUMON	Automatyczne monitorowanie i nadzór wytwarzania-L	L30	ID-A0-65	30
Środa	14:15	17:00	NT139	Tyg: 6 - 15,	L5	1100-00000-ISP-UMATE	Uczenie maszynowe w sterowaniu procesami technologicznymi	K30	ID-A0-65	30
Czwartek	08:20	10:00	ST306	1ps	W1	1106-AR000-ISP-PRSUS	Projektowanie i symulacja układów sterowania-W	W15	ID-A0-6x	15
Czwartek	10:15	12:00	ST306	SEM	W1	1100-00000-ISP-GOMSP	Gospodarka małych i średnich przedsiębiorstw-W	W30	ID-A0-6x	30
Czwartek	12:15	14:00	ST306	1ps	W1	1106-AR000-ISP-AUMON	Automatyczne monitorowanie i nadzór wytwarzania-W	W15	ID-A0-6x	15
Czwartek	14:15	16:00	ST306	SEM	W1	1106-AR000-ISP-AUTMO	Automatyzacja montażu	W30	ID-A0-6x	30
Piątek	08:20	10:00	NT215D	1ps	W1	1106-AR000-ISP-BETMU	Bezpieczeństwo techniczne maszyn i urządzeń	W15	ID-A0-6x	15
Piątek	10:15	12:00	NT321	1ps	W1	1106-AR000-ISP-SIKOP	Sieci komputerowe i przemysłowe-W	W15	ID-A0-6x	15
Piątek	12:15	15:00	NT321	Tyg: 1 - 5,	W1	1106-AR000-ISP-POPWI	Podstawy projektowania wizualizacji procesu-W	W15	ID-A0-6x	15
Piątek	12:15	15:00	NT321	Tyg: 6 - 15,	W1	1100-00000-ISP-WYADD	Wytwarzanie addytywne	W30	ID-A0-6x	30