

Uwagi (Wiele elementów)

Dzień	początek	koniec	Sala	częstotliwość	Gr zajęciowa	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Suma godzin
Poniedziałek	10:15	12:00	CEZAM/	SEM	P1	1105-MBBIO-ISP-MAKOS	Materiały konstrukcyjne specjalnego zastosowania-P	P30	ID-MB-61	30
Poniedziałek	14:15	17:00	NL155	Tyg: 11 - 15,	L5	1106-MB000-ISP-MOMAS	Montaż maszyn-L	L15	ID-MB-61	15
Wtorek	08:20	10:00	NT215D	1ps	W1	1105-MBBIO-ISP-IMPSN	Implanty i sztuczne narządy-W	W15	ID-MB-6x	15
Wtorek	12:15	14:00	NT204b	SEM	L1	1105-MBBIO-ISP-PAOBM	Przetwarzanie i analiza obrazów medycznych-L	L30	ID-MB-61	30
Wtorek	14:15	16:00	NT316	SEM	P5	1106-MB000-ISP-POKO2	Podstawy konstrukcji maszyn 2-W	P30	ID-MB-61	30
Środa	10:15	12:00	NT321	1ps	W1	1106-MB000-ISP-MOMAS	Montaż maszyn-W	W15	ID-Mx-6x	15
Środa	12:15	14:00	NT022	2ps	P5	1106-00000-ISP-ROPRO	Rozwój produktu-P	P15	ID-MB-61	15
Czwartek	08:20	10:00	NT144	SEM	W1	1106-MB000-ISP-POKO2	Podstawy konstrukcji maszyn 2-W	W30	ID-Mx-6x	30
Czwartek	10:15	12:00	NT312b	2ps	W1	1105-MBBIO-ISP-NANOT	Nanotechnologie-W	W15	ID-MB-6x	15
Czwartek	12:15	14:00	NT215D	1ps	W1	1106-MB000-ISP-TEOUM	Teoria układów mechanicznych-W	W15	ID-Mx-6x	15
Czwartek	14:15	16:00	NT316	SEM	C1	1106-MB000-ISP-TEOUM	Teoria układów mechanicznych-C	C30	ID-MB-61	30
Piątek	08:20	10:00	NT341	1ps	W1	1106-00000-ISP-ROPRO	Rozwój produktu-W	W15	ID-Mx-6x	15
Piątek	10:15	12:00	NT204a	2ps	P1	1105-MBBIO-ISP-IMPSN	Implanty i sztuczne narządy-P	P15	ID-MB-61	15
Piątek	12:15	14:00	NT316	1ps	W1	1105-MBBIO-ISP-KOWSO	Komputerowe wspomaganie operacji-W	W15	ID-MB-6x	15
Piątek	12:15	14:00	NT204b	2ps	P1	1105-MBBIO-ISP-KOWSO	Komputerowe wspomaganie operacji-P	P15	ID-MB-61	15

