

Uwagi (Wiele elementów)

Dzień	początek	koniec	Sala	częstotliwość	Gr zajęciowa	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Suma godzin
Środa	08:20	10:00	NT303C	SEM	W1	1106-MBUZB-ISP-POBRO	Podstawy projektowania broni	W30	ID-MU-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	NT312b	1ps	C1	1106-MBUZB-ISP-POAMU	Podstawy projektowania amunicji	C15	ID-MU-61	15
Środa	12:15	14:00	NT312b	2ps	P1	1106-MBUZB-ISP-POAMU	Podstawy projektowania amunicji	P15	ID-MU-61	15
Środa	14:15	16:00	NT313	SEM	P4	1106-MB000-ISP-POKO2	Podstawy konstrukcji maszyn 2-P	P30	ID-MU-61	30
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	NT411	SEM	W1	1106-MBUZB-ISP-POAMU	Podstawy projektowania amunicji	W30	ID-MU-61	30
Czwartek	12:15	14:00	NT215D	1ps	W1	1106-MB000-ISP-TEOUM	Teoria układów mechanicznych-W	W15	ID-Mx-6x	15
Czwartek	12:15	14:00	NT303C	2ps	P1	1106-MBUZB-ISP-POBRO	Podstawy projektowania broni	P15	ID-MU-61	15
Czwartek	14:15	16:00	NT303C	SEM	C1	1106-MB000-ISP-TEOUM	Teoria układów mechanicznych-C	C30	ID-MU-61	30
Piątek	08:20	10:00	NT341	1ps	W1	1106-00000-ISP-ROPRO	Rozwój produktu-W	W15	ID-Mx-6x	15
Piątek	08:20	10:00	NT022	2ps	P4	1106-00000-ISP-ROPRO	Rozwój produktu-P	P15	ID-MU-61	15
Piątek	10:15	12:00	NT303C	1ps	C1	1106-MBUZB-ISP-POBRO	Podstawy projektowania broni	C15	ID-MU-61	15
Piątek	10:15	13:00	NL155	Tyg: 11 - 15,	L4	1106-MB000-ISP-MOMAS	Montaż maszyn-L	L15	ID-MU-61	15

