

SEMESTR 2			GRUPA: ID-G0-2x ID-G0-25							
Uwagi	(Wiele elementów)									
Dzień	początek	koniec	Sala	częstotliwość	Gr zajęciowa	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Suma godzin
Poniedziałek	08:20	10:00	SWFIS	SEM	całość roku	WYFI2-C	Wychowanie fizyczne 2-C	C30	ID-G0-2x	30
Poniedziałek	10:15	12:00	SJO1	SEM	całość roku	JEOb1-C	Język obcy 1-C	C30	ID-G0-2x	30
Poniedziałek	12:15	14:00	NT144	SEM	W1	1102-00000-ISP-FIZY1	Fizyka 1-W	W30	ID-G0-2x	30
Poniedziałek	14:15	16:00	NT302	2ps	C3	1102-PP000-ISP-WYMAT	Wytrzymałość materiałów-C	C15	ID-G0-25	15
Poniedziałek	16:15	18:00	NT302	SEM	C7	1102-00000-ISP-MATE2	Matematyka 2-C	C30	ID-G0-25	30
Wtorek	08:20	11:00	ZTP117	Tyg: 11 - 15,	L5	1102-PP000-ISP-MAPO1	Materiałoznawstwo poligraficzne 1-L	L15	ID-G0-25	15
Wtorek	08:20	10:05	NT321	1ps	W1	1102-PP000-ISP-WYMAT	Wytrzymałość materiałów-W	W15	ID-G0-2x	15
Wtorek	12:15	14:00	ZTP19A	SEM	W1	1102-PP000-ISP-METP1	Metrologia poligraficzna 1-W	W30	ID-G0-2x	30
Wtorek	14:15	16:00	ZTP19A	SEM	W1	1102-PP000-ISP-MAPO1	Materiałoznawstwo poligraficzne 1-W,	W30	ID-G0-2x	30
Środa	10:15	12:00	NT117	SEM	L19	1102-MB000-ISP-LTEWY	Laboratorium technik wytwarzania-L	L30	ID-G0-25	30
Czwartek	08:20	10:00	NT321	SEM	W2	1102-00000-ISP-MATE2	Matematyka 2-W	W30	ID-G0-2x	30
Czwartek	10:15	12:00	NT144	SEM	W2	1102-00000-ISP-POELE	Podstawy elektrotechniki i elektroniki-W	W30	ID-G0-2x	30
Czwartek	10:15	12:00	SJO1	SEM	całość roku	JEOb1-C	Język obcy 1-C	C30	ID-G0-2x	30
Czwartek	14:15	16:00	NT122	1ps	C7	1102-00000-ISP-POELE	Podstawy elektrotechniki i elektroniki-C	C15	ID-G0-25	15
Czwartek	14:15	16:00	GE100	2ps	L63	1102-00000-ISP-POELE	Podstawy elektrotechniki i elektroniki-L	L15	ID-G0-25	15
Czwartek	16:15	18:00	NT312b	2ps	C3	1102-00000-ISP-FIZY1	Fizyka 1-C	C15	ID-G0-25	15
Piątek	09:15	11:05	ZTP19A	SEM	W1	1102-PP000-ISP-CHEP2	Chemia procesów poligraficznych 2-W	W30	ID-G0-2x	30
Piątek	11:15	14:00	ZTP113	Tyg: 6,8,10,12,14	L5	1102-PP000-ISP-CHEP2	Chemia procesów poligraficznych 2-L	L15	ID-G0-25	15
Piątek	14:15	16:00	ST310	SEM	C3	1100-00000-ISP-WSFIZ	Wstęp do fizyki-C	C30	ID-G0-2x	30