

SEMESTR 2	GRUPA: ID-A0-25
	ID-A0-25
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-A0-2x	30
Poniedziałek	10:15	12:00	NT341	SEM	W1	1102-00000-ISP-POELE	Podstawy elektrotechniki i elektroniki-W	W30	ID-A0-2x	30
Poniedziałek	12:15	14:00	SJO1	SEM	całość roku	JE0B1-C	Język obcy 1-C	C30	ID-A0-2x	30
Poniedziałek	14:15	16:00	NT341	1ps	W1	1100-AR000-ISP-MODPA	Modelowanie parametryczne 3D-W	W15	ID-A0-2x	15
Wtorek	08:20	10:00	NT144	SEM	W1	1102-00000-ISP-MATE2	Matematyka 2-W	W30	ID-A0-2x	30
Wtorek	10:15	12:00	NT144	SEM	W1	1102-AR000-ISP-FIZY1	Fizyka 1-W	W30	ID-A0-2x	30
Wtorek	12:15	14:00	NT144	PA	W1	1102-00000-ISP-KINTE	Kinematyka maszyn technologicznych i robotów-W	W15	ID-A0-2x	15
Wtorek	12:15	14:00	NT341	NP	W1	1102-00000-ISP-POWYM	Podstawy wytrzymałości materiałów-W	W15	ID-A0-2x	15
Wtorek	14:15	16:00	ST306	1ps	W1	1102-AR000-ISP-PULIK	Podstawy układów logicznych i komputerowych-W	W15	ID-A0-2x	15
Środa	08:20	10:00	NT341	SEM	C1	1100-00000-ISP-WSFIZ	Wstęp do fizyki-C	C30	ID-A0-2x	30
Środa	10:15	12:00	ST314	SEM	C3	1102-00000-ISP-MATE2	Matematyka 2-C	C30	ID-A0-25	30
Środa	12:15	14:00	NT214	2ps	C3	1102-AR000-ISP-FIZY1	Fizyka 1-C	C15	ID-A0-25	15
Czwartek	12:15	14:00	SJO1	SEM	całość roku	JE0B1-C	Język obcy 1-C	C30	ID-A0-2x	30
Czwartek	14:15	16:00	ST138	2ps	P5	1102-AR000-ISP-PULIK	Podstawy układów logicznych i komputerowych-P	P15	ID-A0-25	15
Czwartek	16:15	18:00	NT214	2ps	C3	1102-00000-ISP-KINTE	Kinematyka maszyn technologicznych i robotów-C	C15	ID-A0-25	15
Piątek	08:20	10:00	NT302	SEM	C3	1102-00000-ISP-POWYM	Podstawy wytrzymałości materiałów-C	C30	ID-A0-25	30
Piątek	10:15	12:00	NT122	1ps	C3	1102-00000-ISP-POELE	Podstawy elektrotechniki i elektroniki-C	C15	ID-A0-25	15
Piątek	10:15	12:00	GE100	2ps	L31	1102-00000-ISP-POELE	Podstawy elektrotechniki i elektroniki-L	L15	ID-A0-25	15
Piątek	12:15	14:00	ST402	SEM	P5	1100-AR000-ISP-MODPA	Modelowanie parametryczne 3D-P	P30	ID-A0-25	30