

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 1

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	WYF11-C	Wychowanie fizyczne 1-C	C30	ID-M0-1x	C1	WF 1	SEM	30
13:00	1101-MB000-ISP-PTEWY	Podstawy technik wytwarzania-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT341	SEM	30
15:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT321	SEM	30
10:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-C	C15	ID-M0-11	C1	NT302	PA	15
12:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-C	C30	ID-M0-11	C14	NT122	SEM	30
14:00	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-P	P30	ID-M0-11	P1	NT313	SEM	30
17:00	1101-MB000-ISP-EKONP	Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem-W	W30	ID-M0-1x	W3	NT144	Tyg: 6 - 15	30
	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-W	W30	ID-M0-1x	W4	NT144	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	1ps	15
11:00	1101-MB000-ISP-POPSI	Podstawy organizacji przedsiębiorstwa i systemów informatycznych zarządzania-W	W45	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	45
13:00	1101-MB000-ISP-PMIOC	Podstawy materiałów i obróbek cieplnych-W	W30	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1101-MB000-ISP-BEESP	Bezpieczne, ekologiczne i ergonomiczne stanowiska przemysłowe-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
	1101-MB000-ISP-OWINT	Ochrona własności intelektualnej-W	W15	ID-M0-1x	W2	NT144	Tyg: 11 - 15	15
	1101-MB000-ISP-BHPOS	BHP i ochrona środowiska-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 6 - 10	15
11:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-C	C15	ID-M0-11	C1	NT139	Tyg: 1 - 5	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 1

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	WYF11-C	Wychowanie fizyczne 1-C	C30	ID-M0-1x	C1	WF 1	SEM	30
13:00	1101-MB000-ISP-PTEWY	Podstawy technik wytwarzania-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT341	SEM	30
15:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT321	SEM	30
10:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-C	C15	ID-M0-12	C1	NT302	PA	15
12:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-C	C30	ID-M0-12	C14	NT122	SEM	30
14:00	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-P	P30	ID-M0-12	P1	NT313	SEM	30
17:00	1101-MB000-ISP-EKONP	Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem-W	W30	ID-M0-1x	W3	NT144	Tyg: 6 - 15	30
	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-W	W30	ID-M0-1x	W4	NT144	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	1ps	15
11:00	1101-MB000-ISP-POPSI	Podstawy organizacji przedsiębiorstwa i systemów informatycznych zarządzania-W	W45	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	45
13:00	1101-MB000-ISP-PMIOC	Podstawy materiałów i obróbek cieplnych-W	W30	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1101-MB000-ISP-BEESP	Bezpieczne, ekologiczne i ergonomiczne stanowiska przemysłowe-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
	1101-MB000-ISP-OWINT	Ochrona własności intelektualnej-W	W15	ID-M0-1x	W2	NT144	Tyg: 11 - 15	15
	1101-MB000-ISP-BHPOS	BHP i ochrona środowiska-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 6 - 10	15
11:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-C	C15	ID-M0-12	C1	NT139	Tyg: 1 - 5	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 1

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	WYFI1-C	Wychowanie fizyczne 1-C	C30	ID-M0-1x	C1	WF 1	SEM	30
13:00	1101-MB000-ISP-PTEWY	Podstawy technik wytwarzania-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT341	SEM	30
15:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT321	SEM	30
10:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-C	C15	ID-M0-13	C2	NT302	NP	15
14:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-C	C30	ID-M0-13	C15	NT122	SEM	30
17:00	1101-MB000-ISP-EKONP	Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem-W	W30	ID-M0-1x	W3	NT144	Tyg: 6 - 15	30
	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-W	W30	ID-M0-1x	W4	NT144	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	1ps	15
11:00	1101-MB000-ISP-POPSI	Podstawy organizacji przedsiębiorstwa i systemów informatycznych zarządzania-W	W45	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	45
13:00	1101-MB000-ISP-PMIOC	Podstawy materiałów i obróbkę cieplnych-W	W30	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1101-MB000-ISP-BEESP	Bezpieczne, ekologiczne i ergonomiczne stanowiska przemysłowe-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
	1101-MB000-ISP-OWINT	Ochrona własności intelektualnej-W	W15	ID-M0-1x	W2	NT144	Tyg: 11 - 15	15
	1101-MB000-ISP-BHPOS	BHP i ochrona środowiska-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 6 - 10	15
10:00	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-P	P30	ID-M0-13	P2	NT313	SEM	30
14:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-C	C15	ID-M0-13	C2	NT139	Tyg: 1 - 5	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 1

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	WYFI1-C	Wychowanie fizyczne 1-C	C30	ID-M0-1x	C1	WF 1	SEM	30
13:00	1101-MB000-ISP-PTEWY	Podstawy technik wytwarzania-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT341	SEM	30
15:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT321	SEM	30
10:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-C	C15	ID-M0-14	C2	NT302	NP	15
14:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-C	C30	ID-M0-14	C15	NT122	SEM	30
17:00	1101-MB000-ISP-EKONP	Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem-W	W30	ID-M0-1x	W3	NT144	Tyg: 6 - 15	30
	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-W	W30	ID-M0-1x	W4	NT144	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	1ps	15
11:00	1101-MB000-ISP-POPSI	Podstawy organizacji przedsiębiorstwa i systemów informatycznych zarządzania-W	W45	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	45
13:00	1101-MB000-ISP-PMIOC	Podstawy materiałów i obróbek cieplnych-W	W30	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1101-MB000-ISP-BEESP	Bezpieczne, ekologiczne i ergonomiczne stanowiska przemysłowe-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
	1101-MB000-ISP-OWINT	Ochrona własności intelektualnej-W	W15	ID-M0-1x	W2	NT144	Tyg: 11 - 15	15
	1101-MB000-ISP-BHPOS	BHP i ochrona środowiska-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 6 - 10	15
10:00	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-P	P30	ID-M0-14	P2	NT313	SEM	30
14:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-C	C15	ID-M0-14	C2	NT139	Tyg: 1 - 5	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 1

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	WYFI1-C	Wychowanie fizyczne 1-C	C30	ID-M0-1x	C1	WF 1	SEM	30
13:00	1101-MB000-ISP-PTEWY	Podstawy technik wytwarzania-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT341	SEM	30
15:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT321	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-C	C15	ID-M0-15	C3	NT139	Tyg: 1 - 5	15
14:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-C	C15	ID-M0-15	C3	NT412	PA	15
17:00	1101-MB000-ISP-EKONP	Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem-W	W30	ID-M0-1x	W3	NT144	Tyg: 6 - 15	30
	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-W	W30	ID-M0-1x	W4	NT144	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	1ps	15
11:00	1101-MB000-ISP-POPSI	Podstawy organizacji przedsiębiorstwa i systemów informatycznych zarządzania-W	W45	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	45
13:00	1101-MB000-ISP-PMIOC	Podstawy materiałów i obróbek cieplnych-W	W30	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1101-MB000-ISP-BEESP	Bezpieczne, ekologiczne i ergonomiczne stanowiska przemysłowe-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
	1101-MB000-ISP-OWINT	Ochrona własności intelektualnej-W	W15	ID-M0-1x	W2	NT144	Tyg: 11 - 15	15
	1101-MB000-ISP-BHPOS	BHP i ochrona środowiska-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 6 - 10	15
12:00	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-P	P30	ID-M0-15	P3	NT313	SEM	30
14:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-C	C30	ID-M0-15	C16	NT1	SEM	30

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 1

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	WYFI1-C	Wychowanie fizyczne 1-C	C30	ID-M0-1x	C1	WF 1	SEM	30
13:00	1101-MB000-ISP-PTEWY	Podstawy technik wytwarzania-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT341	SEM	30
15:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT321	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-C	C15	ID-M0-16	C3	NT139	Tyg: 1 - 5	15
14:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-C	C15	ID-M0-16	C3	NT412	PA	15
17:00	1101-MB000-ISP-EKONP	Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem-W	W30	ID-M0-1x	W3	NT144	Tyg: 6 - 15	30
	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-W	W30	ID-M0-1x	W4	NT144	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	1ps	15
11:00	1101-MB000-ISP-POPSI	Podstawy organizacji przedsiębiorstwa i systemów informatycznych zarządzania-W	W45	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	45
13:00	1101-MB000-ISP-PMIOC	Podstawy materiałów i obróbek cieplnych-W	W30	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1101-MB000-ISP-BEESP	Bezpieczne, ekologiczne i ergonomiczne stanowiska przemysłowe-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
	1101-MB000-ISP-OWINT	Ochrona własności intelektualnej-W	W15	ID-M0-1x	W2	NT144	Tyg: 11 - 15	15
	1101-MB000-ISP-BHPOS	BHP i ochrona środowiska-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 6 - 10	15
12:00	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-P	P30	ID-M0-16	P3	NT313	SEM	30
14:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-C	C30	ID-M0-16	C16	NT1	SEM	30

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 1

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	WYFI1-C	Wychowanie fizyczne 1-C	C30	ID-M0-1x	C1	WF 1	SEM	30
13:00	1101-MB000-ISP-PTEWY	Podstawy technik wytwarzania-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT341	SEM	30
15:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT321	SEM	30
14:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-C	C15	ID-M0-17	C4	NT412	NP	15
17:00	1101-MB000-ISP-EKONP	Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem-W	W30	ID-M0-1x	W3	NT144	Tyg: 6 - 15	30
	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
14:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-C	C15	ID-M0-17	C4	NT139	Tyg: 1 - 5	15
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-W	W30	ID-M0-1x	W4	NT144	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	1ps	15
11:00	1101-MB000-ISP-POPSI	Podstawy organizacji przedsiębiorstwa i systemów informatycznych zarządzania-W	W45	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	45
13:00	1101-MB000-ISP-PMIOC	Podstawy materiałów i obróbek cieplnych-W	W30	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1101-MB000-ISP-BEESP	Bezpieczne, ekologiczne i ergonomiczne stanowiska przemysłowe-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
	1101-MB000-ISP-OWINT	Ochrona własności intelektualnej-W	W15	ID-M0-1x	W2	NT144	Tyg: 11 - 15	15
	1101-MB000-ISP-BHPOS	BHP i ochrona środowiska-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 6 - 10	15
14:00	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-P	P30	ID-M0-17	P4	NT316	SEM	30
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-C	C30	ID-M0-17	C17	NT341	SEM	30

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 1

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	WYFI1-C	Wychowanie fizyczne 1-C	C30	ID-M0-1x	C1	WF 1	SEM	30
13:00	1101-MB000-ISP-PTEWY	Podstawy technik wytwarzania-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT341	SEM	30
15:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-W	W30	ID-M0-1x	W2	NT321	SEM	30
14:00	1101-MB000-ISP-STATK	Statyka-C	C15	ID-M0-18	C4	NT412	NP	15
17:00	1101-MB000-ISP-EKONP	Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem-W	W30	ID-M0-1x	W3	NT144	Tyg: 6 - 15	30
	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
14:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-C	C15	ID-M0-18	C4	NT139	Tyg: 1 - 5	15
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-W	W30	ID-M0-1x	W4	NT144	SEM	30
18:00	1100-00000-ISP-BAZYD	Bazy danych-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	1ps	15
11:00	1101-MB000-ISP-POPSI	Podstawy organizacji przedsiębiorstwa i systemów informatycznych zarządzania-W	W45	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	45
13:00	1101-MB000-ISP-PMIOC	Podstawy materiałów i obróbkę cieplnych-W	W30	ID-M0-1x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1101-MB000-ISP-BEESP	Bezpieczne, ekologiczne i ergonomiczne stanowiska przemysłowe-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 1 - 5	15
	1101-MB000-ISP-OWINT	Ochrona własności intelektualnej-W	W15	ID-M0-1x	W2	NT144	Tyg: 11 - 15	15
	1101-MB000-ISP-BHPOS	BHP i ochrona środowiska-W	W15	ID-M0-1x	W1	NT144	Tyg: 6 - 10	15
14:00	1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1-P	P30	ID-M0-18	P4	NT316	SEM	30
16:00	1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1-C	C30	ID-M0-18	C17	NT341	SEM	30

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 3

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma_godzin
10:00	1103-MB000-ISP-WYELM	Wytrzymałość elementów maszyn-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT341	SEM	30
12:00	Język obcy 2	Język obcy 2-C	C30	ID-M0-31	C1	SJO 1	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-POAST	Podstawy automatyki i sterowania-W	W30	ID-M0-3x	W1	ST310	SEM	30
16:00	1103-00000-ISP-MAKON	Materiały i kompozyty niemetalewe-W	W15	ID-M0-3x	W2	NT144	1ps	15
17:00	1103-MB000-ISP-POAST	Podstawy automatyki i sterowania-L	L30	ID-M0-31	L4	ST133	Tyg: 6 - 15	30
14:00	1103-MB000-ISP-DYNAM	Dynamika-C	C15	ID-M0-31	C1	NT302	PA	15
	1103-MB000-ISP-WYELM	Wytrzymałość elementów maszyn-C	C15	ID-M0-31	C1	NT302	NP	15
16:00	WYFI3-C	Wychowanie fizyczne 3-C	C30	ID-M0-3x	C3	WF 1	SEM	30
10:00	1103-MB000-ISP-OPLA1	Obróbka plastyczna 1-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT144	SEM	30
12:00	Język obcy 2	Język obcy 2-C	C30	ID-M0-31	C2	SJO 1	SEM	30
14:00	1103-00000-ISP-MATE3	Matematyka 3-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1103-00000-ISP-MATE3	Matematyka 3-C	C30	ID-M0-31	C1	NT412	SEM	30
10:00	1103-00000-ISP-METR1	Metrologia 1-W	W15	ID-M0-3x	W1	NT321	1ps	15
12:00	1103-MB000-ISP-ODLE1	Odlownictwo 1-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT321	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-DYNAM	Dynamika-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT321	SEM	30
16:00	1103-00000-ISP-MAKON	Materiały i kompozyty niemetalewe-L	L15	ID-M0-31	L9	NT14	2ps	15
	1103-00000-ISP-METR1	Metrologia 1-L	L15	ID-M0-31	L1	ST044	1ps	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 3

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	1103-MB000-ISP-WYELM	Wytrzymałość elementów maszyn-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT341	SEM	30
12:00	Język obcy 2	Język obcy 2-C	C30	ID-M0-32	C1	SJO 1	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-POAST	Podstawy automatyki i sterowania-W	W30	ID-M0-3x	W1	ST310	SEM	30
16:00	1103-00000-ISP-MAKON	Materiały i kompozyty niemetalewe-W	W15	ID-M0-3x	W2	NT144	1ps	15
17:00	1103-MB000-ISP-POAST	Podstawy automatyki i sterowania-L	L30	ID-M0-32	L4	ST133	Tyg: 6 - 15	30
14:00	1103-MB000-ISP-DYNAM	Dynamika-C	C15	ID-M0-32	C1	NT302	PA	15
	1103-MB000-ISP-WYELM	Wytrzymałość elementów maszyn-C	C15	ID-M0-32	C1	NT302	NP	15
16:00	WYFI3-C	Wychowanie fizyczne 3-C	C30	ID-M0-3x	C3	WF 1	SEM	30
10:00	1103-MB000-ISP-OPLA1	Obróbka plastyczna 1-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT144	SEM	30
12:00	Język obcy 2	Język obcy 2-C	C30	ID-M0-32	C2	SJO 1	SEM	30
14:00	1103-00000-ISP-MATE3	Matematyka 3-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1103-00000-ISP-MATE3	Matematyka 3-C	C30	ID-M0-32	C1	NT412	SEM	30
18:00	1103-00000-ISP-MAKON	Materiały i kompozyty niemetalewe-L	L15	ID-M0-32	L10	NT14	2ps	15
	1103-00000-ISP-METR1	Metrologia 1-L	L15	ID-M0-32	L2	ST044	1ps	15
10:00	1103-00000-ISP-METR1	Metrologia 1-W	W15	ID-M0-3x	W1	NT321	1ps	15
12:00	1103-MB000-ISP-ODLE1	Odlwnictwo 1-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT321	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-DYNAM	Dynamika-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT321	SEM	30

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 3

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	1103-MB000-ISP-WYELM	Wytrzymałość elementów maszyn-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT341	SEM	30
12:00	Język obcy 2	Język obcy 2-C	C30	ID-M0-33	C1	SJO 1	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-POAST	Podstawy automatyki i sterowania-W	W30	ID-M0-3x	W1	ST310	SEM	30
16:00	1103-00000-ISP-MAKON	Materiały i kompozyty niemetalowe-W	W15	ID-M0-3x	W2	NT144	1ps	15
10:00	1103-00000-ISP-MATE3	Matematyka 3-C	C30	ID-M0-33	C2	NT122	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-POAST	Podstawy automatyki i sterowania-L	L30	ID-M0-33	L5	ST133	Tyg: 6 - 15	30
16:00	WYFI3-C	Wychowanie fizyczne 3-C	C30	ID-M0-3x	C3	WF 1	SEM	30
	1103-00000-ISP-MAKON	Materiały i kompozyty niemetalowe-L	L15	ID-M0-33	L11	NT14	2ps	15
10:00	1103-MB000-ISP-OPLA1	Obróbka plastyczna 1-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT144	SEM	30
12:00	Język obcy 2	Język obcy 2-C	C30	ID-M0-33	C2	SJO 1	SEM	30
14:00	1103-00000-ISP-MATE3	Matematyka 3-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1103-MB000-ISP-DYNAM	Dynamika-C	C15	ID-M0-33	C2	NT413	PA	15
	1103-MB000-ISP-WYELM	Wytrzymałość elementów maszyn-C	C15	ID-M0-33	C2	NT341	NP	15
10:00	1103-00000-ISP-METR1	Metrologia 1-W	W15	ID-M0-3x	W1	NT321	1ps	15
12:00	1103-MB000-ISP-ODLE1	Odlewnictwo 1-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT321	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-DYNAM	Dynamika-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT321	SEM	30
16:00	1103-00000-ISP-METR1	Metrologia 1-L	L15	ID-M0-33	L3	ST044	1ps	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 3

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	1103-MB000-ISP-WYELM	Wytrzymałość elementów maszyn-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT341	SEM	30
12:00	Język obcy 2	Język obcy 2-C	C30	ID-M0-34	C1	SJO 1	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-POAST	Podstawy automatyki i sterowania-W	W30	ID-M0-3x	W1	ST310	SEM	30
16:00	1103-00000-ISP-MAKON	Materiały i kompozyty niemetalowe-W	W15	ID-M0-3x	W2	NT144	1ps	15
10:00	1103-00000-ISP-MATE3	Matematyka 3-C	C30	ID-M0-34	C2	NT122	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-POAST	Podstawy automatyki i sterowania-L	L30	ID-M0-34	L5	ST133	Tyg: 6 - 15	30
16:00	WYFI3-C	Wychowanie fizyczne 3-C	C30	ID-M0-3x	C3	WF 1	SEM	30
10:00	1103-MB000-ISP-OPLA1	Obróbka plastyczna 1-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT144	SEM	30
12:00	Język obcy 2	Język obcy 2-C	C30	ID-M0-34	C2	SJO 1	SEM	30
14:00	1103-00000-ISP-MATE3	Matematyka 3-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT144	SEM	30
16:00	1103-MB000-ISP-DYNAM	Dynamika-C	C15	ID-M0-34	C2	NT413	PA	15
	1103-MB000-ISP-WYELM	Wytrzymałość elementów maszyn-C	C15	ID-M0-34	C2	NT341	NP	15
18:00	1103-00000-ISP-METR1	Metrologia 1-L	L15	ID-M0-34	L4	ST044	1ps	15
10:00	1103-00000-ISP-METR1	Metrologia 1-W	W15	ID-M0-3x	W1	NT321	1ps	15
12:00	1103-MB000-ISP-ODLE1	Odlewnictwo 1-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT321	SEM	30
14:00	1103-MB000-ISP-DYNAM	Dynamika-W	W30	ID-M0-3x	W1	NT321	SEM	30
18:00	1103-00000-ISP-MAKON	Materiały i kompozyty niemetalowe-L	L15	ID-M0-34	L12	NT14	2ps	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 5

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma_godzin
10:00	1105-MB000-ISP-MEPLY	Mechanika płynów-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT144	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-MASTE	Maszyny technologiczne-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT302	SEM	30
14:00	1105-MBUZB-ISP-POBAL	Podstawy balistyki	P15	ID-MU-51	P1	NT303c	2ps	15
16:00	1105-MBUZB-ISP-POBRA	Podstawy budowy broni i amunicji	W30	ID-MU-51	W1	NT303c	SEM	30
18:00	1105-MBUZB-ISP-POBAL	Podstawy balistyki	W30	ID-MU-51	W1B	NT302	SEM	30
10:00	1105-MB000-ISP-POKO1	Podstawy konstrukcji maszyn 1-P	P30	ID-MU-51	P1	NT316	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-FIZY2	Fizyka 2-W	W30	ID-Mx-5x	W3	NT312b	SEM	30
15:00	1105-MB000-ISP-POKO1	Podstawy konstrukcji maszyn 1-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT312b	Tyg: 1 - 10	30
17:00	1105-MB000-ISP-OSKA2	Obróbka skrawaniem 2-P	P15	ID-MU-51	P2	NT312b	2ps	15
10:00	1105-MB000-ISP-MEPLY	Mechanika płynów-C	C15	ID-MU-51	C1	NT312b	PA	15
12:00	1105-MB000-ISP-SPAW2	Spawalnictwo 2-L	L15	ID-MU-51	L1	NT220	2ps	15
		Spawalnictwo 2-P	P15	ID-MU-51	P4	NT405	1ps	15
14:00	1105-MB000-ISP-OBSE2	Obróbka ścierna i erozyjna 2-L	L15	ID-MU-51	L2	NL155	1ps	15
16:00	1105-MB000-ISP-OSKA2	Obróbka skrawaniem 2-L	L15	ID-MU-51	L2	ST141	1ps	15
12:00	1105-MB000-ISP-FIZY2	Fizyka 2-L	L30	ID-MU-51	L1	MCTR319	Tyg: 6 - 15	30
16:00	1105-MBUZB-ISP-POBAL	Podstawy balistyki	C30	ID-MU-51	C1	NT316	SEM	30
10:00	1105-MB000-ISP-OBSE2	Obróbka ścierna i erozyjna 2-P	P15	ID-MU-51	P2	NL155	2ps	15
15:00	1105-MB000-ISP-PTWS2	Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2-P	P15	ID-MU-51	P2	NT405	2ps	15
16:00	1105-MB000-ISP-PTWS2	Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2-L	L15	ID-MU-51	L2	NT09A	1ps	15
17:00	1105-MBUZB-ISP-POBAL	Podstawy balistyki	W15	ID-MU-51	W1A	NT303c	2ps	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 5

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	1105-MB000-ISP-MEPLY	Mechanika płynów-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT144	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-MASTE	Maszyny technologiczne-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT302	SEM	30
14:00	1105-MBPIM-ISP-MPRO1	Modelowanie procesów i własności wyrobów I-W	W30	ID-MD-5x	W1	NT302	SEM	30
16:00	1105-MBPIM-ISP-MOGEO	Modelowanie geometryczne w systemach CAM-W	W15	ID-MD-5x	W1	NT302	1ps	15
10:00	1105-MB000-ISP-POKO1	Podstawy konstrukcji maszyn 1-P	P30	ID-MD-51	P1	NT316	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-FIZY2	Fizyka 2-W	W30	ID-Mx-5x	W3	NT312b	SEM	30
15:00	1105-MB000-ISP-POKO1	Podstawy konstrukcji maszyn 1-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT312b	Tyg: 1 - 10	30
18:00	1105-MBPIM-ISP-MOGEO	Modelowanie geometryczne w systemach CAM-P	P15	ID-MD-51	P1B	ST402	2ps	15
10:00	1105-MB000-ISP-MEPLY	Mechanika płynów-C	C15	ID-MD-51	C1	NT312b	PA	15
12:00	1105-MB000-ISP-SPAW2	Spawalnictwo 2-L	L15	ID-MD-51	L1	NT220	2ps	15
		Spawalnictwo 2-P	P15	ID-MD-51	P4	NT405	1ps	15
14:00	1105-MB000-ISP-OSKA2	Obróbka skrawaniem 2-L	L15	ID-MD-51	L1	ST141	1ps	15
16:00	1105-MB000-ISP-OBSE2	Obróbka ścierna i erozyjna 2-L	L15	ID-MD-51	L1	NL155	1ps	15
12:00	1105-MB000-ISP-FIZY2	Fizyka 2-L	L30	ID-MD-51	L1	MCTR319	Tyg: 6 - 15	30
14:00	1105-MB000-ISP-PTWS2	Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2-P	P15	ID-MD-51	P1	NT405	2ps	15
16:00	1105-MB000-ISP-OSKA2	Obróbka skrawaniem 2-P	P15	ID-MD-51	P1	NT214	2ps	15
10:00	1105-MBPIM-ISP-MPRO1	Modelowanie procesów i własności wyrobów I-L	L30	ID-MD-51	L1	NT121	SEM	30
12:00	1105-MBPIM-ISP-MOGEO	Modelowanie geometryczne w systemach CAM-P	P15	ID-MD-51	P1A	ST402	1ps	15
	1105-MB000-ISP-OBSE2	Obróbka ścierna i erozyjna 2-P	P15	ID-MD-51	P1	NL340	2ps	15
14:00	1105-MB000-ISP-PTWS2	Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2-L	L15	ID-MD-51	L1	NT09A	1ps	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 5

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	1105-MB000-ISP-MEPLY	Mechanika płynów-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT144	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-MASTE	Maszyny technologiczne-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT302	SEM	30
14:00	1105-MBBIO-ISP-PROGC	Elementy programowania w języku C/C++	L15	ID-MB-51	L1	NT204a	2ps	15
10:00	1105-MBBIO-ISP-BIOME	Biomechanika	W30	ID-MB-5x	W1	NT214	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-FIZY2	Fizyka 2-W	W30	ID-Mx-5x	W3	NT312b	SEM	30
15:00	1105-MB000-ISP-POKO1	Podstawy konstrukcji maszyn 1-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT312b	Tyg: 1 - 10	30
17:00	1105-MB000-ISP-POKO1	Podstawy konstrukcji maszyn 1-P	P30	ID-MB-51	P2	NT313	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-MEPLY	Mechanika płynów-C	C15	ID-MB-51	C2	NT312b	PA	15
14:00	1105-MB000-ISP-SPAW2	Spawalnictwo 2-L	L15	ID-MB-51	L2	NT220	2ps	15
		Spawalnictwo 2-P	L15	ID-MB-51	P5	NT405	1ps	15
16:00	1105-MB000-ISP-PTWS2	Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2-L	L15	ID-MB-51	L3	NT09A	1ps	15
10:00	1105-MB000-ISP-OSKA2	Obróbka skrawaniem 2-L	L15	ID-MB-51	L3	ST141	1ps	15
	1105-MB000-ISP-PTWS2	Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2-P	P15	ID-MB-51	P3	NT405	2ps	15
12:00	1105-MB000-ISP-OBSE2	Obróbka ścierna i erozyjna 2-L	L15	ID-MB-51	L3	NL42	1ps	15
		Obróbka ścierna i erozyjna 2-P	P15	ID-MB-51	P3	NL340	2ps	15
14:00	1105-MB000-ISP-OSKA2	Obróbka skrawaniem 2-P	P15	ID-MB-51	P3	NT214	2ps	15
19:00	1105-MBBIO-ISP-PROGC	Elementy programowania w języku C/C++	W30	ID-MB-5x	W1	NT139	SEM	30
11:00	1105-MB000-ISP-FIZY2	Fizyka 2-L	L30	ID-MB-51	L2	MCTR319	Tyg: 6 - 15	30
13:00	1105-MBBIO-ISP-PIMED	Problemy inżynierskie w medycynie	W30	ID-MB-5x	W1	NT214	SEM	30

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 5

koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
10:00	1105-MB000-ISP-MEPLY	Mechanika płynów-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT144	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-MASTE	Maszyny technologiczne-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT302	SEM	30
16:00	1105-MBBIO-ISP-PROGC	Elementy programowania w języku C/C++	L15	ID-MB-52	L2	NT204a	2ps	15
10:00	1105-MBBIO-ISP-BIOME	Biomechanika	W30	ID-MB-5x	W1	NT214	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-FIZY2	Fizyka 2-W	W30	ID-Mx-5x	W3	NT312b	SEM	30
15:00	1105-MB000-ISP-POKO1	Podstawy konstrukcji maszyn 1-W	W30	ID-Mx-5x	W1	NT312b	Tyg: 1 - 10	30
17:00	1105-MB000-ISP-POKO1	Podstawy konstrukcji maszyn 1-P	P30	ID-MB-52	P2	NT313	SEM	30
12:00	1105-MB000-ISP-MEPLY	Mechanika płynów-C	C15	ID-MB-52	C2	NT312b	PA	15
14:00	1105-MB000-ISP-SPAW2	Spawalnictwo 2-L	L15	ID-MB-52	L2	NT220	2ps	15
		Spawalnictwo 2-P	P15	ID-MB-52	P5	NT405	1ps	15
10:00	1105-MB000-ISP-OBSE2	Obróbka ścierna i erozyjna 2-L	L15	ID-MB-52	L4	NL42	1ps	15
		Obróbka ścierna i erozyjna 2-P	P15	ID-MB-52	P4	NL340	2ps	15
12:00	1105-MB000-ISP-OSKA2	Obróbka skrawaniem 2-L	L15	ID-MB-52	L4	ST141	1ps	15
		Obróbka skrawaniem 2-P	P15	ID-MB-52	P4	NT412	2ps	15
16:00	1105-MB000-ISP-PTWS2	Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2-L	L15	ID-MB-52	L4	NT09A	1ps	15
		Przetwórstwo tworzyw sztucznych 2-P	P15	ID-MB-52	P4	NT405	2ps	15
19:00	1105-MBBIO-ISP-PROGC	Elementy programowania w języku C/C++	W30	ID-MB-5x	W1	NT139	SEM	30
11:00	1105-MB000-ISP-FIZY2	Fizyka 2-L	L30	ID-MB-52	L2	MCTR319	Tyg: 6 - 15	30
13:00	1105-MBBIO-ISP-PIMED	Problemy inżynierskie w medycynie	W30	ID-MB-5x	W1	NT214	SEM	30

Harmonogram 2024Z - MiBM, sem. 7

Dzień	początek	koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
Wtorek	08:20	11:00	1107-MBPIM-ISP-INCNC	Interaktywne programowanie obrabiarek CNC-L	L30	ID-MD-71	L1	ST015	Tyg: 6 - 15	30
	10:15	13:00	1107-MBPIM-ISP-MOOSY	Modelowanie obróbki w systemach CAM-W	W15	ID-MD-7x	W1	ST402	Tyg: 1 - 5	15
	11:15	14:00	1107-00000-ISP-EKBEM	Eksploatacja i bezpieczeństwo maszyn-L	L30	ID-MD-71	L2	ST015	Tyg: 6 - 15	30
Środa	08:20	10:00	1107-MBPIM-ISP-MOOSY	Modelowanie obróbki w systemach CAM-P	P15	ID-MD-71	P1	ST402	2ps	15
	10:15	12:00	1107-MBPIM-ISP-MPRO2	Modelowanie procesów i własności wyrobów II-L	L15	ID-MD-71	L1	NT121	2ps	15
	12:15	14:00	1107-00000-ISP-SEMDY	Seminarium dyplomowe-P	P15	ID-MD-71	P10	ST138	2ps	15
Czwartek	12:15	15:00	1107-00000-ISP-EKBEM	Eksploatacja i bezpieczeństwo maszyn-W	W30	ID-Mx-7x	W1	ST145	Tyg: 1 - 10	30
	15:15	17:00	1107-MBPIM-ISP-MPRO2	Modelowanie procesów i własności wyrobów II-W	W15	ID-MD-7x	W1	NT022	1ps	15

Dzień	początek	koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
Wtorek	10:15	13:00	1107-MBPIM-ISP-MOOSY	Modelowanie obróbki w systemach CAM-W	W15	ID-MD-7x	W1	ST402	Tyg: 1 - 5	15
	14:15	17:00	1107-00000-ISP-EKBEM	Eksploatacja i bezpieczeństwo maszyn-L	L30	ID-MD-72	L1	ST015	Tyg: 6 - 15	30
Środa	08:20	10:00	1107-MBPIM-ISP-MPRO2	Modelowanie procesów i własności wyrobów II-L	L15	ID-MD-72	L2	NT121	2ps	15
	10:15	12:00	1107-00000-ISP-SEMDY	Seminarium dyplomowe-P	P15	ID-MD-72	P13	NL341	2ps	15
	15:15	17:00	1107-MBPIM-ISP-MOOSY	Modelowanie obróbki w systemach CAM-P	P15	ID-MD-72	P2	ST402	2ps	15
Czwartek	08:20	11:00	1107-MBPIM-ISP-INCNC	Interaktywne programowanie obrabiarek CNC-L	L30	ID-MD-72	L2	ST015	Tyg: 6 - 15	30
	12:15	15:00	1107-00000-ISP-EKBEM	Eksploatacja i bezpieczeństwo maszyn-W	W30	ID-Mx-7x	W1	ST145	Tyg: 1 - 10	30
	15:15	17:00	1107-MBPIM-ISP-MPRO2	Modelowanie procesów i własności wyrobów II-W	W15	ID-MD-7x	W1	NT022	1ps	15

Dzień	początek	koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma godzin
Wtorek	12:15	14:00	1107-MBUZB-ISP-LUZBR	Laboratorium badania broni i amunicji (uzbrojenia)	L30	ID-MU-71	L1	NT303c	SEM	30
	14:15	16:00	1107-00000-ISP-SEMDY	Seminarium dyplomowe-P	P15	ID-MU-71	P11	NT1	2ps	15
Środa	08:20	10:00	1107-MBUZB-ISP-TEMAS	Podstawy technologii i materiały specjalne w produkcji broni i amunicji	P30	ID-MU-71	P1	NT341	SEM	30
	10:15	12:00	1107-MBUZB-ISP-TEMAS	Podstawy technologii i materiały specjalne w produkcji broni i amunicji	W30	ID-MU-71	W1	NT341	SEM	30
	12:15	15:00	1107-00000-ISP-EKBEM	Eksploatacja i bezpieczeństwo maszyn-L	L30	ID-MU-71	L3	ST015	Tyg: 6 - 15	30
Czwartek	12:15	15:00	1107-00000-ISP-EKBEM	Eksploatacja i bezpieczeństwo maszyn-W	W30	ID-Mx-7x	W1	ST145	Tyg: 1 - 10	30

Harmonogram 2024Z - MiBM, II stopień dzienne

Dzień	początek	koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma_godzin
Poniedziałek	08:20:00	10:00	1101-00000-MSP-OZENE	Odnawialne źródła energii	W15	MD-M0-1x	W1	NT302	2ps	15
			1101-MB000-MSP-TESZW	Techniki szybkiego wytwarzania	W15	MD-M0-1x	W1	NT412	1ps	15
	10:15:00	12:00	1101-MB000-MSP-KONMW	Komputerowa integracja wytwarzania-L	W15	MD-M0-1x	W1	NL340	1ps	15
			1101-MB000-MSP-SPAPH	Spoleczne i prawne aspekty pracy hybrydowej	W15	MD-M0-1x	W1	ST145	2ps	15
	12:15:00	14:00	Język obcy B2+	Język obcy B2+-C	C30	MD-M0-11	C2	SJO 1	SEM	30
	14:15:00	16:00	1101-00000-MSP-OKOMA	Optymalizacja konstrukcji maszyn	W15	MD-M0-1x	W1	NT312b	NP	15
			1101-MB000-MSP-KOTEP	Komputerowe techniki pomiarowe	W15	MD-M0-1x	W1	NT312b	PA	15
Wtorek	16:15:00	18:00	1101-00000-MSP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	K15	MD-M0-11	K1	NT25	NP	15
	08:20:00	10:00	1101-MB000-MSP-TESZW	Techniki szybkiego wytwarzania	L15	MD-M0-11	L1	NT204b	PA	15
	12:15:00	14:00	1101-MB000-MSP-INDEC	Informatyczne systemy wspomaganie decyzji	P15	MD-M0-11	P1	ST145	1ps	15
	14:15:00	16:00	1101-MB000-MSP-PLAEK	Planowanie eksperymentu-W	W15	MD-M0-1x	W1	NT022	2ps	15
			1101-MB000-MSP-MELES	Metoda elementów skończonych	W15	MD-M0-1x	W1	NT412	1ps	15
Środa	16:15:00	18:00	1101-00000-MSP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	W15	MD-M0-1x	W1	NT412	2ps	15
	08:20:00	10:00	1101-MB000-MSP-MOSUD	Modelowanie i symulacja układów dyskretnych i ciągłych	L15	MD-M0-11	L1	NT204b	NP	15
	10:15:00	12:00	1101-MB000-MSP-KOTEP	Komputerowe techniki pomiarowe	L30	MD-M0-11	L1	ST040	SEM	30
	12:15:00	14:00	1101-MB000-MSP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania-W	W30	MD-M0-1x	W1	NT413	SEM	30
	14:15:00	16:00	1101-MB000-MSP-PLAEK	Planowanie eksperymentu-C	C15	MD-M0-11	C1	NT022	2ps	15
Czwartek	08:20:00	10:00	1101-00000-MSP-PARSW	Parametryczne projektowanie w systemach CAD-L	P30	MD-M0-11	P1	NT204b	SEM	30
	10:15:00	12:00	1101-MB000-MSP-MELES	Metoda elementów skończonych	L30	MD-M0-11	L1	NT204b	SEM	30
	14:15:00	16:00	1101-MB000-MSP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania-L	L15	MD-M0-11	L1	NT220	2ps	15
Piątek	08:20:00	10:00	1101-MB000-MSP-INDEC	Informatyczne systemy wspomaganie decyzji	W15	MD-M0-1x	W1	ST145	2ps	15
			1101-MB000-MSP-MOSUD	Modelowanie i symulacja układów dyskretnych i ciągłych	W15	MD-M0-1x	W1	ST145	1ps	15
	10:15:00	12:00	1101-MB000-MSP-INODW	Inżynieria odwrotna	P15	MD-M0-11	P1	NL45	2ps	15
	12:15:00	14:00	1101-MB000-MSP-KONMW	Komputerowa integracja wytwarzania-L	L15	MD-M0-11	L2	NL40	1ps	15
	14:15:00	16:00	1101-00000-MSP-OKOMA	Optymalizacja konstrukcji maszyn	P15	MD-M0-11	P1	NT204b	NP	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, II stopień dzienne

Dzień	początek	koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma_godzin
Poniedziałek	08:20:00	10:00	1101-00000-MSP-OZENE	Odnawialne źródła energii	W15	MD-M0-1x	W1	NT302	2ps	15
			1101-MB000-MSP-TESZW	Techniki szybkiego wytwarzania	W15	MD-M0-1x	W1	NT412	1ps	15
	10:15:00	12:00	1101-MB000-MSP-KONMW	Komputerowa integracja wytwarzania-L	W15	MD-M0-1x	W1	NL340	1ps	15
			1101-MB000-MSP-SPAPH	Społeczne i prawne aspekty pracy hybrydowej	W15	MD-M0-1x	W1	ST145	2ps	15
	12:15:00	14:00	Język obcy B2+	Język obcy B2+-C	C30	MD-M0-12	C2	SJO 1	SEM	30
	14:15:00	16:00	1101-00000-MSP-OKOMA	Optymalizacja konstrukcji maszyn	W15	MD-M0-1x	W1	NT312b	NP	15
			1101-MB000-MSP-KOTEP	Komputerowe techniki pomiarowe	W15	MD-M0-1x	W1	NT312b	PA	15
	16:15:00	18:00	1101-00000-MSP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	K15	MD-M0-12	K2	NT25	PA	15
Wtorek	08:20:00	10:00	1101-MB000-MSP-TESZW	Techniki szybkiego wytwarzania	L15	MD-M0-12	L2	NT204b	NP	15
	12:15:00	14:00	1101-MB000-MSP-INDEC	Informatyczne systemy wspomaganie decyzji	P15	MD-M0-12	P2	NT214	2ps	15
	14:15:00	16:00	1101-MB000-MSP-PLAEK	Planowanie eksperymentu-W	W15	MD-M0-1x	W1	NT022	2ps	15
			1101-MB000-MSP-MELES	Metoda elementów skończonych	W15	MD-M0-1x	W1	NT412	1ps	15
Środa	16:15:00	18:00	1101-00000-MSP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	W15	MD-M0-1x	W1	NT412	2ps	15
	10:15:00	12:00	1101-MB000-MSP-MOSUD	Modelowanie i symulacja układów dyskretnych i ciągłych	L15	MD-M0-12	L2	NT204a	PA	15
	12:15:00	14:00	1101-MB000-MSP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania-W	W30	MD-M0-1x	W1	NT413	SEM	30
	14:15:00	16:00	1101-MB000-MSP-PLAEK	Planowanie eksperymentu-C	C15	MD-M0-12	C1	NT022	2ps	15
Czwartek	08:20:00	10:00	1101-MB000-MSP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania-L	L15	MD-M0-12	L2	NT220	2ps	15
	10:15:00	12:00	1101-MB000-MSP-KOTEP	Komputerowe techniki pomiarowe	L30	MD-M0-12	L2	NL155	SEM	30
	14:15:00	16:00	1101-MB000-MSP-MELES	Metoda elementów skończonych	L30	MD-M0-12	L2	NT204a	SEM	30
Piątek	08:20:00	10:00	1101-MB000-MSP-INDEC	Informatyczne systemy wspomaganie decyzji	W15	MD-M0-1x	W1	ST145	2ps	15
			1101-MB000-MSP-MOSUD	Modelowanie i symulacja układów dyskretnych i ciągłych	W15	MD-M0-1x	W1	ST145	1ps	15
	10:15:00	12:00	1101-MB000-MSP-KONMW	Komputerowa integracja wytwarzania-L	L15	MD-M0-12	L3	NL40	2ps	15
			1101-MB000-MSP-INODW	Inżynieria odwrotna	P15	MD-M0-12	P2	NL45	1ps	15
	12:15:00	14:00	1101-00000-MSP-PARSW	Parametryczne projektowanie w systemach CAD-L	P30	MD-M0-12	P2	NT204b	SEM	30
	14:15:00	16:00	1101-00000-MSP-OKOMA	Optymalizacja konstrukcji maszyn	P15	MD-M0-12	P2	NT204b	PA	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, II stopień dzienne

Dzień	początek	koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma_godzin
Czwartek	08:20:00	10:00	1103-00000-MSP-WMIGB	Współpraca międzynarodowa i granty badawcze	W15	MD-MX-3x	W1	NT1	2ps	15
	10:15:00	12:00	1103-00000-MSP-SEMDY	Seminarium dyplomowe-P	P15	MD-MX-3x	P3	NT312b	2ps	15
			1103-MB000-MSP-PROKS	Projektowanie konstrukcji spajanych	W15	MD-MX-3x	W1	NT411	1ps	15
	14:15:00	16:00	1103-MB000-MSP-PROKS	Projektowanie konstrukcji spajanych	P15	MD-MX-31	P1	NT122	2ps	15
	16:15:00	18:00	1103-00000-MSP-ZAMEB	Zaawansowane metody badań nieniszczących	L15	MD-MX-31	L1	ST03	2ps	15
Piątek	08:20:00	10:00	1103-MBBMI-MSP-POTDR	Podstawy teorii drgań	W15	MD-MX-3x	W1	NT316	2ps	15
	10:15:00	10:20	1100-00000-MSP-NOMAP	Nowoczesne materiały polimerowe	W15	MD-MX-3x	W1	NT122	1ps	15
	12:15:00	14:00	1103-00000-MSP-ZAMEB	Zaawansowane metody badań nieniszczących	W15	MD-MX-3x	W1	NT122	1ps	15
	14:15:00	17:00	1100-MB000-MSP-PRORM	Programowanie robotów i maszyn w zaawansowanych syste	K30	MD-MX-31	K1	NL45	Tyg: 6 - 15	30

Dzień	początek	koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma_godzin
Czwartek	08:20:00	10:00	1103-00000-MSP-WMIGB	Współpraca międzynarodowa i granty badawcze	W15	MD-MX-3x	W1	NT1	2ps	15
	10:15:00	12:00	1103-00000-MSP-SEMDY	Seminarium dyplomowe-P	P15	MD-MX-3x	P3	NT312b	2ps	15
			1103-MB000-MSP-PROKS	Projektowanie konstrukcji spajanych	W15	MD-MX-3x	W1	NT411	1ps	15
	12:15:00	14:00	1103-00000-MSP-ZAMEB	Zaawansowane metody badań nieniszczących	L15	MD-MX-32	L2	ST03	2ps	15
	14:15:00	17:00	1100-MB000-MSP-PRORM	Programowanie robotów i maszyn w zaawansowanych syste	K30	MD-MX-32	K2	NL45	Tyg: 6 - 15	30
Piątek	08:20:00	10:00	1103-MBBMI-MSP-POTDR	Podstawy teorii drgań	W15	MD-MX-3x	W1	NT316	2ps	15
	10:15:00	12:00	1103-MB000-MSP-PROKS	Projektowanie konstrukcji spajanych	P15	MD-MX-32	P2	NT413	2ps	15
		10:20	1100-00000-MSP-NOMAP	Nowoczesne materiały polimerowe	W15	MD-MX-3x	W1	NT122	1ps	15
	12:15:00	14:00	1103-00000-MSP-ZAMEB	Zaawansowane metody badań nieniszczących	W15	MD-MX-3x	W1	NT122	1ps	15

Harmonogram 2024Z - MiBM, II stopień zaoczne

Dzień	początek	koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma_godzin
Piątek	16:15	18:00	1101-MB000-MZP-MOSUD	Modelowanie i symulacja układów dyskretnych i ciągłych	W10	MZ-M0-1x	W1	NT312b	PA	10
			1102-MB000-MZP-TEZSW	Techniki szybkiego wytwarzania	W10	MZ-M0-1x	W1	NT312b	NP	10
	18:15	20:00	1101-MB000-MZP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania	W20	MZ-M0-1x	W1	NT312b	SEM	20
Sobota	08:20	10:00	1101-MB000-MZP-KONMW	Komputerowa integracja wytwarzania	W10	MZ-M0-1x	W1	NL340	NP	10
			1101-MB000-MZP-KOTEP	Komputerowe techniki pomiarowe	W10	MZ-M0-1x	W1	NL340	PA	10
	10:15	12:00	1101-MB000-MZP-KOTEP	Komputerowe techniki pomiarowe	L20	MZ-M0-11	L1	NL155	SEM	20
	12:15	14:00	1101-00000-MZP-PARSW	Parametryczne projektowanie w systemach CAD	K20	MZ-M0-11	K1	NT204a	SEM	20
	14:15	16:00	1101-MB000-MZP-MOSUD	Modelowanie i symulacja układów dyskretnych i ciągłych	L10	MZ-M0-11	L1	NT204b	1ps	10
			1102-MB000-MZP-TEZSW	Techniki szybkiego wytwarzania	L10	MZ-M0-11	L1	NT204b	2ps	10
	16:15	18:00	1101-MB000-MZP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania	L10	MZ-M0-11	L1	NT220	2ps	10
	18:15	20:00	1101-MB000-MZP-INDEC	Informatyczne systemy wspomaganie decyzji	P10	MZ-M0-11	P1	NT214	PA	10
			1101-MB000-MZP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	K10	MZ-M0-11	L1	NT25	NP	10
	Niedziela	08:20	10:00	1101-MB000-MZP-INODW	Inżynieria odwrotna	P10	MZ-M0-11	P1	NL155	1ps
			1101-MB000-MZP-KONMW	Komputerowa integracja wytwarzania	L10	MZ-M0-11	L1	NL45	2ps	10
12:15		14:00	6420-00000-LEK-B2+	Język obcy B2+-C	C20	MZ-M0-1x	C1	NT1	SEM	20
14:15		16:00	1101-MB000-MZP-PLAEK	Planowanie eksperymentu	W10	MZ-M0-1x	W1	NT214	1ps	10
					C10	MZ-M0-11	C1	NT214	2ps	10
16:15		18:00	1101-MB000-MZP-INDEC	Informatyczne systemy wspomaganie decyzji	W10	MZ-M0-1x	W1	NT214	2ps	10
			1101-MB000-MZP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	W10	MZ-M0-1x	W1	NT214	1ps	10

Harmonogram 2024Z - MiBM, II stopień zaoczne

Dzień	początek	koniec	Kod	Nazwa	Wymiar	Gr dziekańska	Gr zajęciowa	Sala	częstotliwość	Suma_godzin
Piątek	16:15	18:00	1101-MB000-MZP-MOSUD	Modelowanie i symulacja układów dyskretnych i ciągłych	W10	MZ-M0-1x	W1	NT312b	PA	10
			1102-MB000-MZP-TESZW	Techniki szybkiego wytwarzania	W10	MZ-M0-1x	W1	NT312b	NP	10
	18:15	20:00	1101-MB000-MZP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania	W20	MZ-M0-1x	W1	NT312b	SEM	20
Sobota	08:20	10:00	1101-MB000-MZP-KONMW	Komputerowa integracja wytwarzania	W10	MZ-M0-1x	W1	NL340	NP	10
			1101-MB000-MZP-KOTEP	Komputerowe techniki pomiarowe	W10	MZ-M0-1x	W1	NL340	PA	10
	10:15	12:00	1101-MB000-MZP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	K10	MZ-M0-12	L2	NT25	2ps	10
	12:15	14:00	1101-MB000-MZP-MOSUD	Modelowanie i symulacja układów dyskretnych i ciągłych	L10	MZ-M0-12	L2	NT204b	1ps	10
			1102-MB000-MZP-TESZW	Techniki szybkiego wytwarzania	L10	MZ-M0-12	L2	NT204b	2ps	10
	14:15	16:00	1101-00000-MZP-PARSW	Parametryczne projektowanie w systemach CAD	K20	MZ-M0-12	K2	NT204a	SEM	20
	16:15	18:00	1101-MB000-MZP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania	L10	MZ-M0-12	L2	NT220	1ps	10
	18:15	20:00	1101-MB000-MZP-INDEC	Informatyczne systemy wspomaganie decyzji	P10	MZ-M0-12	P2	NT214	NP	10
Niedziela	08:20	10:00	1101-MB000-MZP-INODW	Inżynieria odwrotna	P10	MZ-M0-12	P2	NL155	2ps	10
			1101-MB000-MZP-KONMW	Komputerowa integracja wytwarzania	L10	MZ-M0-12	L2	NL45	1ps	10
	10:15	12:00	1101-MB000-MZP-KOTEP	Komputerowe techniki pomiarowe	L20	MZ-M0-12	L2	NL155	SEM	20
	12:15	14:00	6420-00000-LEK-B2+	Język obcy B2+-C	C20	MZ-M0-1x	C1	NT1	SEM	20
	14:15	16:00	1101-MB000-MZP-PLAEK	Planowanie eksperymentu	W10	MZ-M0-1x	W1	NT214	1ps	10
					C10	MZ-M0-12	C1	NT214	2ps	10
	16:15	18:00	1101-MB000-MZP-INDEC	Informatyczne systemy wspomaganie decyzji	W10	MZ-M0-1x	W1	NT214	2ps	10
		1101-MB000-MZP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	W10	MZ-M0-1x	W1	NT214	1ps	10	