

Imię	Nazwisko	Kwalifikacja	Model zaplanowanego egzaminu	Data egzaminu	Czas egzaminu	Miejsce egzaminu
Jakub	Lipus	MEC.09	Pisemny (Elektroniczny)	10.01.2023	17:30	W11
Jakub	Lipus	MEC.09	Praktyczny (Dokumentacja)	16.01.2023	16:00	Sala 5
Kacper	Bartczak	MEC.09	Praktyczny (Dokumentacja)	16.01.2023	16:00	Sala 5
Kacper	Bartczak	MEC.09	Pisemny (Elektroniczny)	10.01.2023	17:30	W11
Jacek	Balcarek	MEC.09	Pisemny (Elektroniczny)	10.01.2023	17:30	W11
Jacek	Balcarek	MEC.09	Praktyczny (Dokumentacja)	16.01.2023	16:00	Sala 5
Patryk	Musioł	MEC.09	Pisemny (Elektroniczny)	10.01.2023	17:30	W11
Patryk	Musioł	MEC.09	Praktyczny (Dokumentacja)	16.01.2023	16:00	Sala 5
Jędrzej	Wanot	MEC.09	Praktyczny (Dokumentacja)	16.01.2023	16:00	Sala 5
Jędrzej	Wanot	MEC.09	Pisemny (Elektroniczny)	10.01.2023	17:30	W11
Patryk	Płonka	MEC.09	Pisemny (Elektroniczny)	10.01.2023	17:30	W11
Patryk	Płonka	MEC.09	Praktyczny (Dokumentacja)	16.01.2023	16:00	Sala 5
Kamil	Szema	MEC.09	Pisemny (Elektroniczny)	10.01.2023	17:30	W11
Kamil	Szema	MEC.09	Praktyczny (Dokumentacja)	16.01.2023	16:00	Sala 5

MEC.09 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

Część pisemna (60 minut) - sala W11 (warsztaty szkolne Bogedaina 21)

Część praktyczna (120 minut) sala 5

Zdający mają obowiązek zgłosić się godzinę przed rozpoczęciem egzaminu, posiadać dowód potwierdzający tożsamość.

Na część pisemną: długopis z czarnym wkładem oraz kalkulator prosty.

Na część praktyczną: długopis z czarnym wkładem.

Obowiązuje zakaz wnoszenia urządzeń telekomunikacyjnych.