

# INSTYTUT POJAZDÓW I TRANSPORTU

## DODATKOWE TERMINY ZALICZEŃ I EGZAMINÓW SESJI ZIMOWEJ 2024/2025

<b>Zakład Materiałów Pędnych i Smarów</b>					
<b>Lp.</b>	<b>Prowadzący zajęcia</b>	<b>Grupa</b>	<b>Termin</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Miejsce</b>
1.	prof. dr hab. inż. Tadeusz KAŁDOŃSKI	Wszystkie grupy	02.04.2025 godz.15:00...17:00	Tribologia i tribotechnika (W)	7/19
2.	dr inż. Tomasz J. KAŁDOŃSKI	WME22MN1S0	31.03.2025 godz. 15:15...16:45	Tribologia i tribotechnika (L)	4c/19
3.	dr Czesław PAKOWSKI	WME22TA1S1	06.05.2025	Problemy odpadów w logistyce (W)	13/19
4.	dr inż. Piotr SZCZAWIŃSKI	WMT22LL1S0	25.03.2025, godz. 19:30	Lotnicze materiały pędne i smary (W)	online na MT
		WEL23DX1S1	31.03.2025, godz. 19:30	Materiały eksploatacyjne (W, S)	online na MT
		WMT22LP1S1	25.03.2025, godz. 19:00	Materiały pędne i smary (W)	online na MT
		WME22MT1S0, WME22MI1S0	02.04.2025, godz. 19:00	Płyny eksploatacyjne (W)	online na MT
		WME22MW1N1	05.04.2025, godz. 20:00	Płyny eksploatacyjne (W)	online na MT
		WEL23DX1N1	05.04.2025, godz. 19:30	Materiały eksploatacyjne (W)	online na MT
5.	mgr Wiesława ZIELNIK	WME22MI1S0	02.04.2025 godz. 13:30...15:05	Płyny eksploatacyjne (L)	10/19
		WMT22LL1S0	25.03.2025 godz. 11:40...13:15	Lotnicze materiały pędne i smary (L)	10/19
		WMT22LP1S1	25.03.2025 godz. 11:40...13:15	Materiały pędne i smary (L)	10/19
		WEL23DX1S1	25.03.2025 godz. 11:40...13:15	Materiały eksploatacyjne (L)	10/19
		WEL23DX1N1	05.04.2025 godz. 13:30...15:05	Materiały eksploatacyjne (L)	16-17/19
		WME22MW1N1	05.04.2025, godz. 16:00...17:35	Płyny Eksploatacyjne (L)	16-17/19
6.	mgr inż. Arkadiusz CHODKIEWICZ	WME22MR1S1, WME22MW1S1, WME22MN1S0, WME22MI1S0, WME22MT1S0, WME22MC1S0	26.03.2025 godz. 13:30...15:05	Tribologia i tribotechnika (L)	4d/19
		WME22MW1N1	26.03.2025 godz. 13:30...15:05	Tribologia i tribotechnika (L)	4d/19

7.	mgr inż. Ilona DZIOBEK	WME23TA1S4	24.03.2025 godz. 13:30...15:05	Ekologiczne płyny eksploatacyjne (L)	10/19
		WMT22LL1S0	25.03.2025 godz. 11:40...13:15	Lotnicze materiały pędne i smary (C, L)	10/19
		WMT22LP1S1	25.03.2025 godz. 11:40...13:15	Materiały pędne i smary (C, L)	10/19
		WEL23DX1S1	25.03.2025 godz. 11:40...13:15	Materiały eksploatacyjne (L)	10/19
		WEL23DX1N1	05.04.2025 godz. 13:30...15:05	Materiały eksploatacyjne (L)	16-17/19
		WME22MW1N1	05.04.2025, godz. 16:00...17:35	Płyny Eksploatacyjne (L)	16-17/19
8.	mgr inż. Tomasz FILIPIUK	WME22MT1S0	02.04.2025, godz. 13:30...15:05	Płyny eksploatacyjne (L)	10/19
		WME22TA1S1	26.03.2025, godz. 08:00...09:35	Bazy i stacje paliw (L)	6/19
		WME22TA1S1	26.03.2025, godz. 09:50...11:25	Gospodarka magazynowa płynami eksploatacyjnymi (C)	6/19
		WME22TA1S1	26.03.2025, godz. 13:30...15:05	Problemy odpadów w logistyce (C)	6/19
9.	mgr inż. Patrycja NOGAS	WME22MI1S0	02.04.2025 godz. 13:30...15:05	Płyny eksploatacyjne (L)	10/19
		WME22MT1S0	02.04.2025 godz. 13:30...15:05	Płyny eksploatacyjne (L)	10/19
10.	mgr inż. Szymon SENYK	WME22MR1S1, WME22MW1S1, WME22MN1S0, WME22MI1S0, WME22MT1S0, WME22MC1S0	26.03.2025 godz. 13:30...15:05	Tribologia i tribotechnika (L)	3d/19
		ME22MW1N1	27.03.2025 godz. 13:30...15:05	Tribologia i tribotechnika (L)	3d/19

# INSTYTUT POJAZDÓW I TRANSPORTU

## DODATKOWE TERMINY ZALICZEŃ I EGZAMINÓW SESJI ZIMOWEJ 2024/2025

<b>Zakład Silników i Inżynierii Eksploatacji</b>					
<b>Lp.</b>	<b>Prowadzący zajęcia</b>	<b>Grupa</b>	<b>Termin</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Miejsce</b>
1.	dr inż. Grzegorz BORUTA	WME24MX1S0, WME24MX2S0, WME24MX3S0	05.05.2025 godz. 16:00...17:35	Wprowadzenie do metrologii (W)	301/S
		WME24MX1S1, WME24MX2S1, WME24MX3S1, WME24TX1S1, WME24TX2S1	14.05.2025 godz. 16:00...17:35	Wprowadzenie do metrologii (W)	301/S
		WME24BX2S1, WME24BX3S1, WME24BX4S1	22.05.2025 godz. 9:50...11:25	Wprowadzenie do metrologii (W)	301/S
		WME24MX1N1	25.05.2025 godz. 16:00...17:35	Wprowadzenie do metrologii (W)d	5/20
2.	dr inż. Janusz CHOJNOWSKI	WME20MC1S0	07.04.2025 godz. 18:00...19:00	Diagnostyka pojazdów wojskowych	20/68
		WME21MT1S0	28.04.2025 godz. 18:00...19:00	Prawo transportowe	20/68
3.	dr inż. Wojciech CHRZANOWSKI	WME23MT2S0, WME23MC1S0	24.03.2025, godz. 15:10	Metrologia wielkości geometrycznych	17/21
		WME23TX1S1-2S1	7.04.2025, godz. 15:10	Metrologia wielkości geometrycznych	1/21
		WME23MC1S0	31.03.2025, godz. 15:10	Techniki wytwarzania 1	17/21
4.	dr hab. inż. Tadeusz DZIUBAK, prof. WAT	WME22TB1S1	26.05.2025, godz. 15:15	Silniki spalinowe i hybrydowe układy napędowe	5/20
5.	dr inż. Edward CYPKO	WME23MC1S0, WME23MC2S0, WME23MN1S0, WME23MT1S0, WME23MT2S0, WME23MI1S0, WME23MX1S1, WME23MX2S1, WME23MX3S1, WME23TX1S1, WME23TX2S1, WME23MX1N1	31.03.2025 godz. 16:00...17:00	Metrologia wielkości geometrycznych	42/20
6.	prof. dr hab. inż. Jerzy WALENTYNOWICZ	WME23MX1S1, WME23MX2S1, WME23MX3S1	15.05.2025, godz. 14:15	Rozwój układów napędowych pojazdów	42/20
		WEL22DE1S1	15.05.2025, godz. 15:00	Renewable Energy Sources	42/20
		WEL22DE1N1	10.05.2025, godz. 17:20	Renewable Energy Sources	42/20

7.	dr hab. inż. Józef PSZCZÓŁKOWSKI, prof. WAT	WME23TA1S4	26.03.2025, godz. 15:15	Gotowość, niezawodność i bezpieczeństwo systemów (W)	s. 5/20
		WME22TA1S1, WME22TB1S1, WME22TC1S1	27.05.2025, godz. 15:45	Podstawy eksploatacji urządzeń technicznych (W)	s. 5/20
		WME22MW1S1, WME22MR1S1	27.05.2025, godz. 15:15	Podstawy eksploatacji (W)	s. 5/20
		WLO24FW1S0, WLO24FX4S1, WLO24FX3S1, WLO24FX2S1, WLO24FX1S1 WLO24FW2S0	26.05.2025, godz. 15:15	Wprowadzenie do metrologii (W)	Aula/135
		WLO24FX1N1, WLO24FX3N1, WLO24FX2N1	24.05.2025, godz. 15:15	Wprowadzenie do metrologii (W)	s. 5/20
		WME22MW1N1	25.05.2025, godz. 15:15	Podstawy eksploatacji (W)	s. 5/20
8.	dr inż. Filip POLAK	WME22MT1S0	01.04.2025, godz. 15:15	Termodynamika techniczna	20/68
		WME22TB1S1	01.04.2025, godz. 15:15	Silniki spalinowe i hybrydowe układy napędowe	20/68
		WEL22DE1N1	01.04.2025, godz. 15:15	Renewable energy sources	20/68
		WLO24FW1S0, WLO24FX4S1, WLO24FX3S1, WLO24FX2S1, WLO24FX1S1, WLO24FW2S0, WME24MX1S1, WME24MX2S1, WME24MX3S1, WME24TX1S1, WME24TX2S1	01.04.2025, godz. 15:15	Wprowadzenie do metrologii	2/68
9.	mgr inż. Marek RAJEWSKI	WME22TB1S1	08.04.2025, godz. 15:15	Urządzenia klimatyzacyjne i chłodnicze	
		WME22MN1S0, WME22MI1S0	08.04.2025, godz. 15:15	Termodynamika techniczna	2/68
		Wszystkie	07.04 2025, godz. 15:45	Metrologia wielkości geometrycznych	1/21
10.	mgr inż. Andrzej ZALEWSKI	Wszystkie	07.04 2025, godz. 15:45	Techniki wytwarzania 1	1/21
		WME22TB1S1	07.04 2025, godz. 15:45	Silniki spalinowe i hybrydowe układy napędowe	1/21
		WME22MC1S0	14.04 2025, godz. 15:45	Termodynamika Techniczna	1/21
		WME23MR1N4	16.03.2025, godz. 15:45	Wybrane problemy procesy produkcji	5/20
11.	dr inż., Stanisław KOWALCZYK, prof. WAT	WME22TA1S1, WME22TB1S1; WME22TC1S1	21.03.2025, godz. 15:45	Systemy produkcji	5/20
		WME23MX1-3S1	25.03.2025 godz. 15:15	Techniki wytwarzania 1	1/21
13.	dr inż. Wojciech NAPADŁEK	Wszystkie	25.03.2025, godz. 15:50	Techniki wytwarzania 1	1/21
		Wszystkie	01.04.2025 godz. 15.30...17.30	Organizacja i technologia napraw	1/21
		WME22MC1S0	01.04.2025 godz. 15.30...17.30	Technologia produkcji pojazdów wojskowych	1/21
14.	dr inż. Mirosław KARCZEWSKI	WME22TB1S1	25.03.2025, godz. 15.30	Urządzenia klimatyzacyjne i chłodnicze	2/68
15.	dr inż. Kazimierz KOLIŃSKI	WME22MC1S0, WME22MI1S0	07.05.2025 godz. 14.15...15.45	Termodynamika techniczna (W)	27/17