

HARMONOGRAM
SESJA EGZAMINACYJNA – SEMESTR ZIMOWY 2023/2024
STUDIA STACJONARNE

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Grupa	Przedmiot	Egzaminator	I termin			II termin		
			Data	godz.	sala	Data	godz.	sala
11 MiBM-SP	Inżynieria wytwarzania I	dr inż. Paweł Schlafka	05.02.2024	09:15	312 A-11	26.02.2024	09:15	312 A-11
	Matematyka I	dr Radosława Kranz	02.02.2024	11:00-12:30	302 A-2	21.02.2024	11:00-12:30	302 A-2
	Mechanika techniczna I	dr inż. Jarosław Falicki	8.02.2024	9:00-11:00	411 A11	15.02.2024	11:00-13:00	417 A11
15 MiBM-KM-SD	Projektowanie połączeń elementów konstrukcji	dr inż. Marek Malinowski	01.02.2024	9.15-10.45	312 A11	15.02.2024	9.15-10.45	312 A11
	Reologia techniczna	dr inż. Paweł Jurczak	07.02.2024	09:15	B312 A11	21.02.2024	09:15	B417 A11
21 MiBM-SP	Elektrotechnika i elektronika II	dr inż. Marcin Chciuk	05.02.2024	11.00	H044	26.02.2024	11.00	213-A11
	Fizyka	dr hab. Ryszard Matysiak, prof. UZ	07.02.2024	11.00-11.45	B411-A11	21.02.2024	11.00-11.45	B411-A11
	Metrologia i systemy pomiarowe	dr hab. inż. Mariusz Jenek, prof. UZ	01.02.2024	11.00	213-A11	15.02.2024	11.00	213-A11
	Podstawy Konstrukcji Maszyn I	dr inż. Marek Malinowski	08.02.2024	9.15-10.45	302A2	22.02.2024	9.15-10.45	312A11 lub 112A11
31 MiBM-SP	Język angielski IV	mgr Agnieszka Florkowska	07.02.2024	10:00	017 C-2	21.02.2024	10:00	017 C-2
	Język niemiecki IV	mgr Danuta Chlebicz						
	Podstawy technologii budowy maszyn	dr hab. inż. Piotr Kuryło, prof. UZ	05.02.2024	11:00	130 A10	19.02.2024	11:00	130 A-10
	Termodynamika techniczna	dr inż. Paweł Jurczak	01.02.2024	11:00	B312 A11	15.02.2024	11:00	B417 A11
41 MiBM-EM-SP	Fizyczne procesy starzenia elementów maszyn	dr hab. inż. Mariusz Jenek, prof. UZ	01.02.2024	9.00	104-A11	15.02.2024	9.00	104-A11
	Technologia napraw i remontów	prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein	05.02.2024	9:00-10:00	208 A11	15.02.2024	9:00-10:00	208 A11