

**HARMONOGRAM**  
**SESJA EGZAMINACYJNA – SEMESTR LETNI 2021/2022**  
**STUDIA NIESTACJONARNE**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Grupa	Przedmiot	Egzaminator	I termin			II termin		
			Data	godz.	sala	Data	godz.	sala
<b>11</b> <b>MiBM-AIOPP-ND</b>	Automatyzacja procesów wytwórczych	dr inż. Joanna Cyganiuk	19.06.2022	13.00	119 A11	4.09.2022	13.00	119 A11
	Wybrane układy sterowania	dr inż. Joanna Cyganiuk	18.06.2022	13.00	118 A11	3.09.2022	13.00	118 A11
<b>11</b> <b>MiBM-NP</b>	Wytrzymałość materiałów I	dr inż. Dariusz Michalski	19.06.2022	9:00-10:30	302 A-2	4.09.2022	9:00-10:30	302 A-2
	Matematyka II	dr Radosława Kranz	18.06.2022	11:00-13:00	302 A-2	3.09.2022	11:00-13:00	120 A-2
	Nauka o materiałach II	dr inż. Remigiusz Romankiewicz	26.06.2022	11:00-12:30	B312 A-11	5.09.2022	13:15-14:45	B312 A-11
<b>11</b> <b>MiBM-TM-ND</b>	Wybrane odlewnicze procesy technologiczne	dr inż. Paweł Schlafka	18.06.2022	9:00-10:45	B312 A-11	3.09.2022	9:00-10:45	B312 A-11
	Wybrane zagadnienia z obróbki ubytkowej	prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein	19.06.2022	11:00-11:45	120 A-2	3.09.2022	9:00-9:45	120 A-2
	Wybrane zagadnienia z technologii budowy maszyn	dr inż. Krzysztof Adamczuk	25.06.2022	10:00	312 A-11	4.09.2022	10:00	312 A-11
<b>15</b> <b>MiBM-ND</b>	Mechanika analityczna	dr inż. Jarosław Falicki	19.06.2022	9:00-11:00	B312 A-11	11.09.2022	9:00-11:00	B312 A-11
	Techniki wytwarzania - obróbka bezubytkowa	dr inż. Paweł Schlafka	18.06.2022	11:00-13:00	B312 A-11	3.09.2022	11:00-13:00	B312 A-11
	Współczesne materiały inżynierskie	dr inż. Remigiusz Romankiewicz	20.06.2022	11:00-12:30	120 A-2	4.09.2022	11:00-12:30	120 A-2
	Techniki wytwarzania - obróbka ubytkowa	dr hab. inż. Radosław Maruda, prof. UZ	25.06.2022	9:30-11:00	312 A-11	10.09.2022	9:00-11:00	312 A-11
<b>21</b> <b>MiBM-NP</b>	Wytrzymałość materiałów II	dr inż. Dariusz Michalski	19.06.2022	11:00-12:30	302 A-2	04.09.2022	11:00-12:30	302 A-2
	Mechanika płynów	dr inż. Paweł Jurczak	25.06.2022	11:00-12:30	312 A-11	3.09.2022	11:00-12:30	312 A-11
	Podstawy Konstrukcji Maszyn II	dr hab. inż. Władysław Papacz, prof. UZ	18.06.2022	09:05-10:35	302 A-2	13.09.2022	09:05-10:35	213 A-11
<b>25</b> <b>MiBM-EM-ND</b>	Wybrane zagadnienia z eksploatacji maszyn	dr inż. Krzysztof Adamczuk	18.06.2022	10:00	212 A-11	03.09.2022	10:00	212 A-11
<b>31</b> <b>MiBM-EM-NP</b>	Konstrukcyjne i technologiczne metody zwiększania wydajności maszyn	prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein	18.06.2022	9:00-9:45	120 A-2	03.09.2022	9:00-9:45	120 A-2
	Procesy obróbki powierzchniowej	prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein	25.06.2022	11:00-11:45	120 A-2	03.09.2022	9:00-9:45	120 A-2
	Budowa, programowanie i eksploatacja obrabiarek CNC	dr inż. Albert Lewandowski	26.06.2022	09:00	420 A-11	04.09.2022	09:00	420 A-11
<b>31</b> <b>MiBM-KM-NP</b>	Wybrane zagadnienia projektowania maszyn	dr inż. Marek Malinowski	18.06.2022	9:15-10:45	312 A-11	03.09.2022	9:15-10:45	312 A-11
	Technologiczne aspekty projektowania maszyn	prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein	19.06.2022	9:00-9:45	B119 A-11	03.09.2022	9:00-9:45	B119 A-11