

**Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2022/2023**  
**rok studiów: II, semestr IV, studia niestacjonarne**

**2.1 Mechanika**

**2.2 Mechatronika**

<b>PIĄTEK</b>	<b>15:15 - 16:00</b>				
	<b>16:15 - 17:00</b>	Drgania mechaniczne (wykład) sala 2.19			
	<b>17:15 - 18:00</b>				
	<b>18:15 - 19:00</b>	Termodynamika (wykład) sala 2.19 I p.s.	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 2.19 II p.s.	Termodynamika (wykład) I p.s., sala 2.19	Mechatroniczne systemy sensor. i wykon. LAB sala 1.2 II p.s.
	<b>19:15 - 20:00</b>				
	<b>20:15 - 21:00</b>	Lab. Metrologii i zam. sala 1.11B I p.s.	Drgań mech. LAB sala 1.11 II p.s.	Mechatroniczne systemy sensor. i wykon. (wyk.) sala 0.3 I p.s.	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 2.19 II p.s.
	<b>21:15 - 22:00</b>				

**2.1 Mechanika**

**2.2 Mechatronika**

<b>SOBOTA</b>	<b>8:15 - 9:00</b>	Laboratorium PKM sala 0.12				Lab. Mechaniki płynów sala 1.1 II p.as.	
	<b>9:15 - 10:00</b>						
	<b>10:15 - 11:00</b>	Technologia bud.masz. (wykład) sala 3.14 I p.s.	Lab. Mechaniki płynów sala 1.1 II p.s.	Projektowanie PKM sala 1.10			
	<b>11:15 - 12:00</b>						
	<b>12:15 - 13:00</b>	Projektowanie PKM sala 1.10		Układy elektron. w syst. ster. i reg. (wyk) sala 3.3 I p.s.	Lab. Ukl.elektron.w syst. ster. i reg. sala 4.8 II p.s.		
	<b>13:15 - 14:00</b>						
	<b>14:15 - 15:00</b>	Termodynamika ćw. -sala 3.11 I ps			Inżynieria programowania sala 4.8		
	<b>15:15 - 16:00</b>						
	<b>16:15 - 17:00</b>	Lab. PAiTM sala 1.11a		Termodynamika - sala 3.11 I ps			
	<b>17:15 - 18:00</b>						
	<b>18:15 - 19:00</b>						
	<b>19:15 - 20:00</b>						

**2.1 Mechanika**

**2.2 Mechatronika**

<b>NIEDZIELA</b>	<b>8:15 - 9:00</b>	Język angielski sala 1.10 ; multimedialna ; 2.1				
	<b>9:15 - 10:00</b>					
	<b>10:15 - 11:00</b>	Wytrzymałość materiałów II (wykład) sala 2.5	PWD (wykład) sala 0.3			
	<b>11:15 - 12:00</b>					
	<b>12:15 - 13:00</b>	Wytrzymałość materiałów (ćwiczenia) sala 2.5	Systemy automatyki (wykład) Sala 2.19 I p.s.	Syst.automatyki lab. sala 1.2 II p.s.		
	<b>13:15 - 14:00</b>					
	<b>14:15 - 15:00</b>	Podstawy konstrukcji maszyn II (wykład) sala 2.5				
	<b>15:15 - 16:00</b>					
	<b>16:15 - 17:00</b>					
<b>17:15 - 18:00</b>						

**Uwagi:**  
I p.s - I połowa semestru  
II p.s - II połowa semestru