

## Semestr I b

Niepubliczna Branżowa Szkoła II stopnia

**Technik mechatronik** rok szkolny 2024/2025

Język polski – Ewa Rydzek

Język angielski – Piotr Rydz

Matematyka – Ewa Machnik

Bezpieczeństwo i higiena pracy – Dorota Lesiak

Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych – Marcin Nowak

<b>wrzesień</b>	<b>6 września (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>7 września (sobota) 8.00 – 14.35</b>	<b>8 września (niedziela) 8.00 – 14.35</b>
			matematyka
			matematyka
			matematyka
			matematyka
			język polski
			język polski
			język polski
			język polski

<b>wrzesień</b>	<b>20 września (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>21 września (sobota) 8.00 – 14.35</b>	<b>22 września (niedziela) 8.00 – 14.35</b>
			język polski
			język polski
			język polski
			język polski
			język angielski
			język angielski
			język angielski
			język angielski

<b>październik</b>	<b>4 października (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>5 października (sobota) 8.00 – 14.35</b>	<b>6 października (niedziela) 8.00 – 14.35</b>
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		Informatyka	język angielski
		informatyka	język angielski
		język polski	język angielski
		język polski	język angielski

<b>październik</b>	<b>18 października (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>19 października (sobota) 8.00 – 16.15</b>	<b>20 października (niedziela) 8.00 – 16.15</b>
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)

<b>październik</b>	<b>25 października (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>26 października (sobota) 8.00 – 14.35</b>	<b>27 października (niedziela) 8.00 – 14.35</b>
		język polski	język polski
		język polski	język polski
		język polski	informatyka
		język polski	informatyka
		matematyka	język angielski
		matematyka	język angielski
		matematyka	język angielski
		matematyka	język angielski

<b>listopad</b>	<b>8 listopada (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>9 listopada (sobota) 8.00 – 14.35</b>	<b>10 listopada (niedziela) 8.00 – 14.35</b>
		język polski	matematyka
		język polski	matematyka
		matematyka	matematyka
		matematyka	matematyka
		matematyka	język polski
		matematyka	język polski
		język polski	język polski
		język polski	język polski

<b>listopad</b>	<b>15 listopada (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>16 listopada (sobota) 8.00 – 14.35</b>	<b>17 listopada (niedziela) 8.00 – 14.35</b>
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		informatyka	język polski
		informatyka	język polski
		matematyka	język polski
		matematyka	język polski

<b>listopad</b>	<b>22 listopada (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>23 listopada (sobota) 8.00 – 16.15</b>	<b>24 listopada (niedziela) 8.00 – 16.15</b>
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	

<b>Listopad/grudzień</b>	<b>29 listopada (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>30 listopada (sobota) 8.00 – 16.15</b>	<b>1 grudnia (niedziela) 8.00 – 16.15</b>
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)

<b>grudzień</b>	<b>6 grudnia (piątek) 15.00 – 19.05</b>	<b>7 grudnia (sobota) 8.00 – 16.15</b>	<b>8 grudnia (niedziela) 8.00 – 16.15</b>
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		język polski	matematyka
		język polski	informatyka
		język angielski	język polski
		język angielski	język polski
		informatyka	język polski
		informatyka	język polski

<b>Grudzień</b>	<b>13 grudnia (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>14 grudnia (sobota) 8.00 – 16.15</b>	<b>15 grudnia (niedziela) 8.00 – 16.15</b>
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)
			Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (T)

<b>styczeń</b>	<b>3 stycznia (piątek) 15.00 – 19.55</b>	<b>4 stycznia (sobota) 8.00 – 16.15</b>	<b>5 stycznia (niedziela) 8.00 – 16.15</b>
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	

<b>styczeń</b>	<b>10 stycznia (piątek) 15.00 – 18.15</b>	<b>11 stycznia (sobota) 8.00 – 14.35</b>	<b>12 stycznia (niedziela) 8.00 – 14.35</b>
	język angielski	matematyka	język polski
	język angielski	matematyka	język polski
	język angielski	matematyka	
		matematyka	
		język polski	
		język polski	
		język polski	
		język polski	