

**Zespół Szkół Nr 1 im. prof. Wilhelma Rotkiewicza w Dzierżoniowie**  
**Lista podręczników na rok szkolny 2022/2023 – Technikum 5 letniego**

## PODRĘCZNIKI ZAWODOWE

**Uwaga!**

Zaleca się dokonywanie zakupów podręczników zawodowych po pierwszych lekcjach z nauczycielem prowadzącym, na początku nowego roku szkolnego.

<b>TECHNIKUM MECHANICZNE</b>	
<b>Klasa I - V</b>	
<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Podręczniki przedmiotowe</b>
<b>Rysunek techniczny</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Rysunek techniczny maszynowy.</b> Tadeusz Dobrzański, wyd. WNT.</li><li>2. <b>Autocad.</b> A. Laskulski, wyd. Mikom W-wa, 2003r.</li><li>3. <b>Zadania z rysunku technicznego</b> .Aleksander Gutowski, wyd.WSiP.</li></ol>
<b>Podstawy technologii mechanicznych</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Technologia maszyn.</b> Stefan Okoniewski WSiP. Warszawa lub</li><li>2. <b>Technologia ogólna.</b> Aleksander Górecki WSiP. Warszawa.</li><li>3. <b>Mechanika techniczna.</b> Władysław Siuta WSiP Warszawa.</li><li>4. <b>Zbiór zadań z mechaniki technicznej</b> – Władysław Siuta, Stanisław Rososiński, wyd. WSiP.</li><li>5. <b>Pasowania i pomiary.</b> Malinowski J. WSiP, Warszawa 1993.</li><li>6. <b>Maszynoznawstwo</b> . Orlik Zbigniew .WSiP</li><li>7. <b>Skrawanie i narzędzia</b> . Brodowicz Waclaw .WSiP.</li><li>8.<b>Obrabiarki</b> . Paderewski Karol . WSiP.</li><li>9.<b>Części maszyn</b> .Andrzej Rutkowski: WSiP.</li></ol>
<b>Pracownia rysunku technicznego</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Rysunek techniczny maszynowy.</b> Tadeusz Dobrzański, wyd. WNT.</li><li>2. <b>Autocad.</b> A. Laskulski, wyd. Mikom W-wa, 2003r.</li><li>3. <b>Zadania z rysunku technicznego.</b> Aleksander Gutowski, wyd. WSiP.</li></ol>

<b>Pracownia technologii</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Technologia maszyn</b> .Stefan Okoniewski WSiP. Warszawa lub</li> <li>2. <b>Technologia ogólna</b>. Aleksander Górecki WSiP . Warszawa</li> <li>3. <b>Mechanika techniczna</b>. Władysław Siuta WSiP. Warszawa</li> <li>4. <b>Maszynoznastwo</b> Orlik Zbigniew WSiP</li> <li>5. <b>Skrawanie i narzędzia</b>. Brodowicz Waclaw. WSiP.</li> <li>6. <b>Obrabiarki</b>. Paderewski Karol. WSiP.</li> <li>7. <b>Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn</b>. Feld M.WNT, Warszawa 2003.</li> <li>8. <b>Części maszyn</b>. Andrzej Rutkowski. WSiP.</li> </ol>
<b>Podstawy sterowania i regulacji maszyn</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Urządzenia i systemy mechatroniczne – czI, II REA</b>.</li> <li>2. <b>Elektrotechnika z automatyką</b>. W.Jabłoński, G.Płoszajski WSiP.</li> <li>3. <b>Aparaty i urządzenia elektryczne</b>. W.Kotlarski, J.Grad WSiP.</li> <li>4. <b>Elektrotechnika</b>. Stanisław Bolkowski, 2005, WSIP</li> <li>5. <b>Elektronika</b>. Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski, 2008, WSIP</li> </ol>
<b>Działalność gospodarcza w branży</b>	Prowadzenie działalności gospodarczej, Teresa Gorzelany, Wiesława Aue, wydawnictwo WSiP