



**GIMNAZJALNY PROJEKT EDUKACYJNY  
MIĘDZYPRZEDMIOTOWY**

**FIZYKA**

**„ZASTOSOWANIE NAUK PRZYRODNICZYCH W ŻYCIU CODZIENNYM”  
TEMATY DO REALIZACJI**

<b>klasa</b>	<b>Temat</b>	<b>Skład zespołu</b>
<b>Ila</b>	<b>Zjawiska fizyczne wokół nas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1.Patełczyk Dawid</li> <li>2. 2.Horzela Sebastian</li> <li>3. 3.Hunger Marta</li> <li>4. 4.Ślęczka Katarzyna</li> <li>5. 5. Stebnicki Mariusz</li> </ol>
<b>I Ib</b>	<b>Jak maszyny proste ułatwiają życie codzienne?</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jakubek Paulina</li> <li>2. Czarnecki Paweł</li> <li>3. Kotuś Dawid</li> <li>4. Dworaczek Mateusz</li> </ol>
	<b>W jaki sposób prawa fizyki są wykorzystywane w naszych domach?</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gacki Oskar</li> <li>2. Wojnar Natalia</li> <li>3. Hajkowski Wojciech</li> <li>4. Pajkos Patrycja</li> <li>5. Markusik Łukasz</li> </ol>
<b>I Ic</b>	<b>Zjawiska fizyczne wokół nas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pluciennik Aleksandra</li> <li>2. Wardziak Magdalena</li> <li>3. Kubat Nikola</li> <li>4. Żegnałek Dominika</li> <li>5. Tworek Natalia</li> </ol>