



**GIMNAZJALNY PROJEKT EDUKACYJNY  
MIĘDZYPRZEDMIOTOWY  
CHEMIA  
„ZASTOSOWANIE NAUK PRZYRODNICZYCH W ŻYCIU CODZIENNYM”  
TEMATY DO REALIZACJI**

<b>klasa</b>	<b>Temat</b>	<b>Skład zespołu</b>
<b>IIA</b>	<b>Gdzie występują i jakie mają zastosowanie sole kwasu węglowego – węglany?</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szeja Kinga</li> <li>2. Pietrzak Sabina</li> <li>3. Malorny Mateusz</li> <li>4. Gilicki Artur</li> <li>5. Kilichowski Michał</li> </ol>
	<b>Gdzie występują i jakie mają zastosowanie sole kwasu siarkowego(VI)?</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hanus Sebastian</li> <li>2. Spalek Damian</li> <li>3. Nowak Bartłomiej</li> <li>4. Arndt Daniel</li> <li>5. Klyczka Maciej</li> <li>6. Kaczmarek Wojciech</li> </ol>
<b>I Ib</b>	<b>Chemia w łazience</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pigoń Przemysław</li> <li>2. Doktor Mateusz</li> <li>3. Doktor Paweł</li> <li>4. Świerzy Marta</li> <li>5. Szymroszczyk Patrycja</li> <li>6. Pyka Denis</li> </ol>
<b>I Ic</b>	<b>Gdzie występuje i jakie ma zastosowanie chlorek sodu?</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Głowik Monika</li> <li>2. Neuman Wiktoria</li> <li>3. Sozańska Aleksandra</li> <li>4. Szreter Sandra</li> <li>5. Osadnik Aleksandra</li> </ol>