

Przedmiot: <b>MATEMATYKA</b> KLASA 6B, 6C			
Podręcznik: <u>Matematyka 6 z plusem</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Graniastostupy proste.	222 – 225 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5yyXvWp-onU">https://www.youtube.com/watch?v=5yyXvWp-onU</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytce.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Zobacz e-lekcję.</li> <li>4. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 106-107.</li> </ol>
2.	Objętość graniastostupa.	226 – 230 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=i06eA4UnfoA">https://www.youtube.com/watch?v=i06eA4UnfoA</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Zobacz e-lekcję.</li> <li>4. Wykonaj zadania z podręcznika: 1,2,3 str.228.</li> </ol>
3.	Objętość graniastostupa.	226 – 230	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Wykonaj zadania z podręcznika: 7,8,9 str. 229.</li> </ol>
4.	Sprawdzian wiadomości- graniastostupy.	222 – 230	
5.	Ostrosłupy.	231 – 235 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Tb3hmPJx0Ns">https://www.youtube.com/watch?v=Tb3hmPJx0Ns</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytce.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Zobacz e-lekcję.</li> <li>4. Wykonaj zadania : podręcznik, ćwiczenie b, d str.232/233</li> </ol>
6.	Ostrosłupy.	231 – 235 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uTNtY3jtPpI">https://www.youtube.com/watch?v=uTNtY3jtPpI</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Zobacz e-lekcję.</li> <li>4. Wykonaj zadania: podręcznik zad. 1,2,3 str.235.</li> </ol>
7.	Ostrosłupy.	231 – 235	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytce.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń dotyczące ostrosłupów.</li> </ol>
8.	Sprawdzian wiadomości dotyczący ostrosłupów.		

9.	Powtórzenie wiadomości dotyczące figur przestrzennych.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Wykonaj zadania z podręcznika str. 236 zad. 1-7.</li> </ol>
10.	Powtórzenie wiadomości dotyczące figur przestrzennych.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Wykonaj zadania z podręcznika str. 237 zad. 8-14</li> </ol>
11.	Sprawdzian wiadomości z figur przestrzennych.		
12.	Poprawa pracy klasowej.		
13.	Upraszczenie wyrażeń algebraicznych - powtórzenie	188 – 192	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Zobacz e-lekcję.</li> <li>4. Wykonaj zadania z podręcznika: str.191 zad. 8,9,10.</li> </ol>
14.	Upraszczenie wyrażeń algebraicznych - powtórzenie	188 – 192	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika</li> <li>3. Wykonaj zadania z podręcznika: str.191 zad. 11,12,13.</li> </ol>
15.	Liczba spełniająca równanie – powtórzenie.	197 – 199	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Wykonaj zadania z podręcznika: str.198/199 zad. 4,5,7.</li> </ol>