

**ZESTAW ZAGADNIĘĆ DO SAMODZIELNEJ PRACY
DLA UCZNIÓW KLASY **7b** NA DZIEŃ **12.05.2021****

Nr lekcji	Przedmiot z planu lekcji	Temat lekcji / Cel	Instrukcja wykonania pracy	Sposób i termin odesłania rozwiązań nauczycielowi
1	Historia	Temat: Rządy parlamentarne i ich charakterystyka.	<p>1. Proszę przygotować podręcznik, zeszyt i przybory do pisania.</p> <p>2. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</p> <p>3. Przeczytaj temat lekcji – podręcznik, s.210 – 214.</p> <p>4. Dla utrwalenia i zapamiętania wiadomości i umiejętności obejrzyj: https://www.youtube.com/watch?v=AKyzhtRrVu8 https://www.youtube.com/watch?v=wn3uka8FEYw https://www.youtube.com/watch?v=JpQWWSnaw_w</p> <p>5. Wykonaj zadanie 1 i 2 s. 214 i odeślij na TEAMS do końca lekcji.</p>	
2	Plastyka	Temat: Fotografia w sztuce nowoczesnej	<p>Dzień dobry ;)</p> <p>1. Zapoznaj się z tematem lekcji – informacje znajdziesz w Teams – Pliki – Materiały z zajęć</p> <p>Przypominam o zalogowaniu się na dzienniku w celu potwierdzenia obecności ;P</p> <p>Pozdrawiam ;)</p>	
3	J. angielski		Nauczyciel na zwolnieniu lekarskim	
4	J. polski	Temat: Juliusz Słowacki „Balladyna” - na tropie Balladyny „Starsza jak śniegi – u tej warkocz cudny...”	<p>1. Zapisz w zeszycie temat lekcji.</p> <p>2. Przygotuj zeszyt.</p>	<i>Do zobaczenia lekcje online na platformie Teams.</i>

		Charakterystyka Balladyny i Aliny.		
5	Fizyka	<p>Temat: Ciepło topnienia i ciepło krzepnięcia.</p> <p>Cele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wiesz, co nazywamy ciepłem topnienia i ciepłem krzepnięcia, - znasz wzór na ciepło topnienia i krzepnięcia, - znasz jednostkę ciepła topnienia i ciepła krzepnięcia, - stosujesz poznane wzory do rozwiązywania zadań. 	Lekcja na platformie TEAMS.	Lekcja online.
6	Biologia	Temat: Rozwój człowieka od narodzin do starości	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeczytaj temat z podręcznika dotyczący okresów rozwojowych człowieka 2. Wykonaj ćwiczenia 1,2,3i 4 str114 5. Praca dla chętnych -prezentacja na temat okresów rozwojowych człowieka 	Prace podesłać na email edytarozek1974@o2.pl