

**ZESTAW ZAGADNIENÍ DO SAMODZIELNEJ PRACY**  
**DLA UCZNIÓW KLASY 7b NA DZIEŃ 21.04.2021 (środa)**

Nr lekcji	Przedmiot z planu lekcji	Temat lekcji / Cel	Instrukcja wykonania pracy	Sposób i termin odesłania rozwiązań nauczycielowi
1	Historia	Temat: <b>Świat w okresie międzywojennym – powtórzenie wiadomości - Sprawdź, czy potrafisz.</b>	<b>Zapraszam na lekcję na TEAMS 22.04.2021 r. o godz. 8.00.</b> 1. Proszę przygotować podręcznik, zeszyt i przybory do pisania. 2. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 3. Przygotuj się do wykonania zadań – Sprawdź, czy potrafisz – podręcznik s. 195 -196. 4. Dla utrwalenia i zapamiętania wiadomości i umiejętności obejrzyj: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=12tkL9_dhsk">https://www.youtube.com/watch?v=12tkL9_dhsk</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rDrTCZsTtrA">https://www.youtube.com/watch?v=rDrTCZsTtrA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YSJ1njNDWxM">https://www.youtube.com/watch?v=YSJ1njNDWxM</a>	<i>Zapraszam na lekcje online.</i>
2	Plastyka	Temat: Światowy dzień Ziemi. Wykonanie projektu plakietki.	Dzień dobry Zapraszam na <b>Teams</b> zgodnie z planem Przygotuj białą kartkę, do wyboru – kredki, mazaki, farby, pastele, plastelina itp.	
3	J. angielski	<b>Temat:</b> What are you going to do in the future?. Opowiadamy o swoich planach na przyszłość z zastosowaniem czasu prezent continuous i zwrotu „be going to”. Ćwiczenia leksykalno-konwersacyjne.	Witajcie na dzisiejszej lekcji. Dziś przypomnimy i utrwalimy zastosowanie czasu prezent continuous dla przyszłości. 1 .Zanotuj temat lekcji. 2. W podręczniku zad. 1,2,3 str. 84 oraz str. 85 zad, 1,2 W razie pytań proszę o kontakt przez e dziennik.  <b>See you soon.</b>	<b>Lekcja online zgodnie z planem.</b>

4	J. polski	<p>Temat: Obraz męstwa Polaków- A. Mickiewicz „Reduta Ordoną”; kontekst historyczny i świat przedstawiony, plan wydarzeń</p>	<p>1. Zapisz w zeszycie temat lekcji. 2. Przygotuj zeszyt.</p>	<p><i>Do zobaczenia lekcje online na platformie Teams.</i></p>
5	Fizyka	<p>Temat: Ciepło właściwe.</p> <p>Cele: -wiesz, co nazywamy ciepłem właściwym, - znasz wzór na ciepło właściwe, -znasz jednostkę ciepła właściwego.</p>	<p>Lekcja na platformie TEAMS.</p>	<p><i>Lekcja online.</i></p>
6	Biologia	<p><b>Temat: Żeński układ rozrodczy –ćwiczenia.</b></p>	<p>1. Wyjaśnij pojęcia menstruacja i owulacja 2. Wykonaj zadanie 1,2,3 str. 106 oraz 5 str. 107 z ćwiczeń</p>	<p>Prace proszę podesłać na email edytarozek1974@o2.pl</p>