

**Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy 1 b poziom podstawowy
w dniach 20.04. - 24. 04.2020r.**

Przedmiot	Imię i nazwisko nauczyciela	Formy pracy zdalnej z uczniem	Sposób kontaktu z nauczycielem	Informacja od nauczyciela (zakres materiału do realizacji w danym tygodniu, terminy zajęć, terminy wysłania materiałów)
Język angielski	Marta Małaszkie wicz	Materiały i zadania w wiadomościach Librus oraz opublikowane na portalu społecznościowym FB (MyEnglishSl o)	FB - messenger , librus, email	<p>21 kwietnia (2 lekcje)</p> <p>Temat: Writing - a blog entry</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapoznanie się z zasadami pisania bloga • Ćwiczenia wyrażania opinii i wrażeń, rekomendowania • poznanie i ćwiczenie zasad interpunkcyjnych • napisanie notatki na blog zgodnie z wytycznymi w poleceniu (poziom podstawowy) na ocenę wagi 2 <p>Materiały i informacje dotyczące poszczególnych ćwiczeń z podręczników z objaśnieniami zostaną przesłane przez wiadomość w dzienniku Librus i opublikowane na portalu społecznościowym FB</p>
Język angielski	Marta Małaszkie wicz	Materiały i zadania w wiadomościach Librus oraz opublikowane na portalu społecznościowym FB (MyEnglishSl o)	FB - messenger , librus, email	<p>23 kwietnia (2 lekcje)</p> <p>Temat: Future forms – Present Continuous, be going to and will.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyrażanie przyszłych ustaleń za pomocą czasu Present Continuous • wyrażanie przyszłych zamiarów za pomocą be going to • wyrażanie spontanicznych decyzji za pomocą will • ćwiczenie rozróżniania form przyszłych <p>Materiały i informacje dotyczące poszczególnych ćwiczeń z podręczników z objaśnieniami zostaną przesłane przez wiadomość w dzienniku Librus i opublikowane na portalu społecznościowym FB</p> <p>Sprawdzenie umiejętności użycia przysłówków (temat opracowany 16 marca) odbędzie się 23 kwietnia w formie testu online</p>
j. angielski	Anna Brańska	Lekcja na żywo on-line prowadzona	FB, sms, librus, tel., email	<p>Rozumienie słuchania</p> <p>Słownictwo związane z turystyką, pracą, zdrowiem,</p>

		<p>na FB w grupie klasy/na Zoomie</p> <p>Materiały są umieszczone na platformie British Council, do której linki będą umieszczone na grupie na FB</p> <p>Materiały i zadania na grupie FB</p>		<p>pisanie krótkich wypowiedzi</p> <p>https://learnenglishteens.britishcouncil.org/skills/listening/upper-intermediate-b2-listening/best-job-world</p> <p>rozumienie czytania słownictwo związane z przyrodą, środowiskiem naturalnym, okresy warunkowe</p> <p>https://learnenglishteens.britishcouncil.org/skills/reading/upper-intermediate-b2-reading/are-zoos-good-thing</p>
Język angielski	Wioletta Czyżewska	Materiały i zadania w wiadomościach Librus		Tematy w wiadomościach Librus
Informatyka	Leszek Talipski	<p>Materiały są umieszczone na platformie moodle</p> <p>Materiały i zadania w wiadomościach Librus</p>	FB, librus, email	<p>21 kwietnia 2020</p> <p>Temat: Dokumentujemy wydarzenia, czyli aktywna praca z aparatem fotograficznym. (1g.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie wykonywać zdjęcia aparatem fotograficznym lub telefonem komórkowym, korzystając z programu automatycznego • wie, jaka jest zależność pomiędzy czasem naświetlania a efektem na fotografii poruszającego się obiektu • wie, na co ma wpływ przysłona
Religia	Leszek Talipski	Materiały i zadania w wiadomościach Librus	FB, librus, email	<p>20 kwietnia 2020</p> <p>Temat: Zmartwychwstał trzeciego dnia. (1g.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liturgia Triduum Paschalnego. Na podstawie wybranych tekstów czytań mszalnych wyjaśnienie związku Zmartwychwstania z życiem chrześcijanina.
Religia	Leszek Talipski	Materiały i zadania w wiadomościach Librus	FB, librus, email	<p>20 kwietnia 2020</p> <p>Temat: „Wstał na niebiosa, siedzi po prawicy Boga” – Wniebowstąpienie. (1g.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebieg i przesłanie Wniebowstąpienia. Wyjaśnienie, kiedy w roku liturgicznym obchodzimy uroczystość Wniebowstąpienia Pańskiego.

Matematyka	Marzanna Gawryluk	<p>Materiały są umieszczone na platformie moodle</p> <p>Materiały i zadania w wiadomościach Librus</p> <p>Materiały i zadania w zadaniach domowych Librus</p> <p>Materiały z Youtube</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na FB w grupie klasy/na Zoomie</p>	FB, sms, librus, tel., email	<p>Temat: Monotoniczność funkcji liniowej (1godz.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojęcie funkcji rosnącej • Pojęcie funkcji malejącej • Pojęcie funkcji stałej • Odczytywanie z wykresu monotoniczności funkcji i sposobów zapisywania <p>Materiały i zadania oraz praca domowa zostaną przesłane na platformę Moodle oraz w dzienniku szkolnym. Lekcja będzie poprowadzona na platformie Zoom.</p> <p>Temat: Wzór i wykres funkcji liniowej (2 godz.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Określenie funkcji liniowej • Wykres funkcji liniowej • Współczynnik kierunkowy funkcji liniowej a monotoniczność funkcji • Wykres funkcji równoległych • Wykres funkcji prostopadłych <p>Materiały i zadania oraz praca domowa zostaną przesłane na platformę Moodle oraz w dzienniku szkolnym. Lekcja będzie poprowadzona na platformie Zoom.</p> <p>Temat: Własności funkcji liniowej (1 godz.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozwiązywanie zadań z związanych z zagadnieniem lekcji <p>Rozwiązywanie zadań ze „Zbioru zadań” związanych z tematem lekcji</p> <p>Materiały i zadania oraz praca domowa zostaną przesłane na platformę Moodle oraz w dzienniku szkolnym. Lekcja będzie poprowadzona na platformie Zoom.</p>
Język niemiecki	Katarzyna Woźny	Materiały umieszczone na platformie moodle, praca z filmem	Librus, Messenger, Rozmowa telefoniczna	<p>21.04.2020 (wtorek, materiał na 2 lekcje)</p> <p>Temat: Was sind Sie von Beruf?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwy wykonywanych zawodów • Nazwy miejsc pracy • Nazwy wykonywanych czynności <p>Termin wysyłania zadań jest określony w module „zadanie do zrobienia”</p>
Historia	Paweł Skibiński	Materiały i zadania w wiadomościach Librus	mesenger librus, email, zoom.	<p>21 i 22 kwietnia 2h</p> <p>Temat: Powtórzenie wiadomości z działu 4 obie lekcje na zoom</p> <p>22 kwietnia</p>

		<p>Materiały i zadania w zadaniach domowych Librus</p> <p>Praca zdalna z Epodręcznikami</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na Zoomie</p>	<p>Materiały i konkretne zadania będą wysyłane uczniom przez dziennik elektroniczny</p>	<p>kartkówka z tematów 28 i 29</p>
Wiedza o społeczeństwie	Paweł Skibiński	<p>Materiały i zadania w wiadomościach Librus</p> <p>Materiały i zadania w zadaniach domowych Librus</p> <p>Praca zdalna z Epodręcznikami</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na Zoomie</p>	<p>mesenger librus, email, zoom.</p> <p>Materiały i konkretne zadania będą wysyłane uczniom przez dziennik elektroniczny</p>	<p>23 kwietnia</p> <p>Temat: Demokracja w Polsce 1h</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojęcie demokracji • podstawowe zasady demokracji • rodzaje demokracji • historyczne ujęcie demokracji • formy demokracji • referendum
Geografia	Mirosław Mikołajewicz	<p>Materiały i zadania w wiadomościach Librus</p> <p>Materiały i zadania w zadaniach domowych Librus</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na skypa</p>	<p>FB, sms, librus, tel., email</p>	<p>Temat: Rzeźbotwórcza działalność morza . Podręcznik str.138-142 .Karta pracy ucznia str.104-105 . Film dydaktyczny : Rzeźbotwórcza działalność morza 25:40</p>
Język polski	Elżbieta Miezio	<p>Materiały w wiadomościach</p>	<p>Librus</p>	<p>Temat w Librusie- wiadomości</p>

		ch librusa		
Biologia PR	Agnieszka Cydzik	Materiały na platformie moodle, Zoom	messenger , sms, librus, tel., email	20.04.2020r. Temat: Utrwalenie wiadomości o innych procesach metabolicznych. Zagadnienia na sprawdzian przesłane na Moodle 24.04.2020r. 2g Temat: Sprawdzian wiadomości z innych procesów metabolicznych. Lekcja na platformie Moodle.
chemia	Irena Czerepko	Materiały i zadania w wiadomościach Librus	sms, librus, tel., email	21 kwietnia Temat: Interpretacja równań reakcji chemicznych (2 godz). 1.Odczytywanie równań reakcji chemicznych za pomocą liczby moli, masy, objętości oraz wynikających z liczby Avogadra. 2.Wykonywanie obliczeń na podstawie równań reakcji chemicznych. 23 kwietnia Temat: Wydajność reakcji chemicznej (1 godz) 1.Definicja wydajności reakcji chemicznej. 2.Badanie wydajności reakcji chem.- film 3.Obliczenia związane z wydajnością reakcji chemicznej. Materiały i zadania do wykonania z terminami zamieszczone zostaną 21 i 23.04.20 w wiadomościach Librusa.

