

**Wykaz treści nauczania w oddziale
z edukacji przedmiotowych
w okresie od 25 marca 2020 r. do 10 kwietnia 2020 r.**

klasa	Przedmiot	Liczba godzin w tygodniu wg rozkładu zajęć wg planu nauczania	Planowana łączna liczba godzin od 25.03. do 08.04. wg nowego planu	Treści nauczania	Nauczyciel
1bg	religia	2	3	1. Ogień Bożego Miłosierdzia 2. Komunia św. i jej owoce w życiu chrześcijańskim 3. Nasi starsi bracia w wierze – Jan Paweł II	Adam Rojek
	język polski	2	1	1. Czym jest "aluzja literacka"? W. Broniewski "Ballady i romanse". 2. Głęboka miłość synowska i patriotyzm. Twórczość Juliusza Słowackiego. 3. 3. Spotkanie poety z muzykiem - "Fortepian Szopena" C.K. Norwida.	Anna Krosny - Dudkiewicz
	język angielski	1	2	1. Present simple revision. Zdania twierdzące i przeczące –ćwiczenia leksykalno – gramatyczne. 2. 2. An announcement – pisanie ogłoszenia . Ćwiczenia.	Marzena Nocuń
	historia	1	3	1. Współpraca sowiecko-niemiecka w okresie międzywojennym 2. Sowieckie ludobójstwo w imię postępu 3. Współpraca sowiecko-niemiecka w czasie wojny.	Dariusz Kuchta
	geografia	1	3	1. Podział polityczny i zróżnicowanie poziomu rozwoju społeczno- -gospodarczego świata, podstawowe wskaźniki rozwoju -procesy integracyjne i dezintegracyjne na świecie, 2. Konflikty zbrojne i terroryzm, 3. Warunkowania rozwoju gospodarki światowej: rola poszczególnych sektorów gospodarki w rozwoju cywilizacyjnym, procesy globalizacji, współpraca międzynarodowa	Katarzyna Foltys
	matematyka	4	2	1. Kąty w trójkącie. 2. Trójkąty przystające.	Urszula Kołodziejka
	wychowanie fizyczne	3	2	1. Siłownia - Ćwiczenia aerobowe - forma i rodzaje treningu aerobowego. 2. RTM - Polonez - krok podstawowy.	Grzegorz Marciak
	biologia	1	3	1. Klonowanie -tworzenie genetycznych kopii. 2. Znaczenie badań DNA. 3. Podsumowanie wiadomości z działu BIOTECHNOLOGIA I INŻYNIERIA GENETYCZNA	Marzena Kowalczyk
	chemia	1	2	1. Fermentacja i jej skutki.Inne przemiany chemiczne. 2. Dodatki do żywności.	Marzena Kowalczyk
	fizyka	1	2	1. Przypomnienie i utrwalenie wiadomości dotyczących budowy atomu oraz... Budowa jądra atomowego. składniki jądra atomowego, siły jądrowe, skład jądra a układ okresowy, występowanie izotopów w przyrodzie (z podst. progr.3.1) 2. Energia wiązania jądra atomowego, deficyt masy. związek masy i energii, energia wiązania nukleonu w jądrze, deficyt masy, zależność energii wiązania od liczby nukleonów (z podst. progr.3.2)	Beata Kuźnik
	informatyka	1	1	Tworzenie złożonej prezentacji.	Juliusz Kobylanka
edukacja dla bezpieczeństwa	1	1	Inne zagrożenia zdrowia i życia.	Dorota Timler	

	zajęcia z wychowawcą	1	1	„Rodzina w czasach kwarantanny”. Podanie sposobów jak sobie radzić i gdzie można znaleźć pomoc.	Ewa Druch w zastępstwie Aneta Mrowiec
	język angielski zawodowy	1			Marzena Nocuń
	Organizacja i techniki sprzedaży	2	2	1. Zasady zaopatrzenia w towary. 2. Harmonogram dostaw	Ewa Liberda
	Towar jako przedmiot handlu	3	3	1. Napoje mleczne 2. Pojęcie i podział serów. 3. Charakterystyka wybranych gatunków sera twarogowego	Ewa Liberda