

**Wykaz treści nauczania w oddziale
z edukacji przedmiotowych
w okresie od 27 kwietnia 2020 r. do 24 maja 2020 r.**

Klasa	Przedmiot	Liczba godzin w tygodniu wg rozkładu zajęć wg planu nauczania	Planowana łączna liczba godzin od 27.04 do 24.05.2020 wg nowego planu	Treści nauczania	Nauczyciel
1cg	język polski	2	4	Czym jest poprawność językowa? (Norma językowa, rodzaje błędów). Lord Jim idealista – a może bohater tragiczny? (Josph Conrad, bohater tragiczny, romantyk-idealista) Redagujemy krótkie pisma użytkowe – ogłoszenie, zawiadomienie i zaproszenie. Redagujemy krótkie formy wypowiedzi – opis przeżyć wewnętrznych. (Słownictwo opisujące przeżycia, słownictwo nazywające uczucia, literacki opis przeżyć wewnętrznych).	Szestak Katarzyna
	język angielski	1	4	Cheerleading. Słownictwo. Czytanie ze zrozumieniem. Extreme sports. Praca z tekstem. Likes and dislikes – strategie mówienia. Workbook completion (kształtowanie umiejętności językowych) - ćwiczenia gramatyczne (present simple, czasownik modalny can, przysłowki częstotliwości) – leksykalne (sport, czynności wolnego czasu, części ciała).	Nocuń Marzena
	historia	1	4	Polityka okupacyjna ZSRS na ziemiach polskich Ludobójstwo na ziemiach polskich Polacy wobec ludobójstwa Powstanie warszawskie	Kuchta Dariusz
	geografia	1	4	Dysproporcje w rozwoju ekonomicznym państw. Wyżywienie na świecie. Globalizacja – przyczyny i skutki. Współpraca międzynarodowa.	Sieńkowska Adriana
	biologia	1	4	Czym jest różnorodność biologiczna? Znaczenie różnorodności biologicznej. Motywy i koncepcje ochrony przyrody. Sposoby ochrony przyrody.	Kowalczyk Marzena
	chemia	1	4	Podsumowanie wiadomości z działów "Żywność" i „Leki”-lekcja ćwiczeniowa z programem – „Teams-M.Office”. Sprawdzenie wiadomości. Rodzaje tworzyw sztucznych. Rodzaje opakowań.	Kowalczyk Marzena
	fizyka	1	2	Wpływ promieniowania jonizującego na organizmy (właściwości jonizujące a przenikliwość, przykładowe metody detekcji, jednostki dawki promieniowania, choroba popromienna, tło promieniowania (3.6, 3.7)) Zastosowanie izotopów promieniotwórczych (datowanie za pomocą izotopów promieniotwórczych, znaczniki izotopowe w medycynie, bakteriobójcze działanie promieniowania jądrowego, radioterapia (3.4, 3.7, 3.8)). Reakcje jądrowe, rozszczepienie jąder ciężkich, reakcja łańcuchowa, masa krytyczna (sztuczne reakcje jądrowe, reakcja rozszczepienia, materiały rozszczepialne, właściwości produktów rozszczepienia (3.5, 3.9), reakcja rozszczepienia jako samopodtrzymująca się, zależność masy krytycznej od koncentracji izotopu rozszczepialnego, niekontrolowana reakcja łańcuchowa, wybuch jądrowy (3.9)).	Kuźnik Beata
	matematyka	2	4	Trójkąty podobne –zastoowania. Trójkąty podobne – zastoowania. Trójkąty prostokątne. Pole trójkąta.	Kołodziejka Urszula
	informatyka	1	2	Tworzenie złożonej prezentacji. Zapisywanie algorytmów w języku programowania.	Mrowiec Aneta
	wychowanie fizyczne	3	8	LA - Skok wzwyż techniką nożycową. LA - Doskonalenie pchnięcia kulą z miejsca. G - Przewrót w przód na skrzyni gimnastycznej. G - Tor przeszkód. RTM - Aerobik – podstawowe kroki do muzyki. RTM - Aerobik – łączenie poznanych kroków w układ taneczny. RTM - Samodzielne opracowanie układu tanecznego do muzyki. RTM - Polonez - krok podstawowy. Unihoc - strzały na bramkę z miejsca,	Rośczał Sylwia

				z biegu. Unihoc - gry i zabawy. Unihoc - gra szkolna.	
	edukacja dla bezpieczeństwa	1	2	Obrażenia kości i stawów. Tamowanie krwotoków i zaopatrywanie ran.	Timler Dorota
	podstawy fryzjerstwa	2	4	Budowa i fizjologia włosów- sprawdzian wiadomości. Źródła zagrożeń oraz czynniki szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe i niebezpieczne, występujące w salonie fryzjerskim. Zagrożenia mikrobiologiczne HBV i krwiopochodne. Zapobieganie zagrożeniom życia i zdrowia w salonie fryzjerskim. Wpływ higieny zawodowej.	Żydek Iwona
	techniki fryzjerskie	1	2	Wpływ promieniowania jonizującego na organizmy (właściwości jonizujące a przenikliwość, przykładowe metody detekcji, jednostki dawki promieniowania, choroba popromienna, tło promieniowania (3.6, 3.7)) Zastosowanie izotopów promieniotwórczych (datowanie za pomocą izotopów promieniotwórczych, znaczniki izotopowe w medycynie, bakteriobójcze działanie promieniowania jądrowego, radioterapia (3.4, 3.7, 3.8)). Reakcje jądrowe, rozszczepienie jąder ciężkich, reakcja łańcuchowa, masa krytyczna (sztuczne reakcje jądrowe, reakcja rozszczepienia, materiały rozszczepialne, właściwości produktów rozszczepienia (3.5, 3.9), reakcja rozszczepienia jako samopodtrzymująca się, zależność masy krytycznej od koncentracji izotopu rozszczepialnego, niekontrolowana reakcja łańcuchowa, wybuch jądrowy (3.9)).	Lipp-Zieleźny Celina
	Religia	2	4	Dokonywanie wygórów zgodnie z sumieniem Sakramenty w służbie wspólnoty Kościoła Drogi wiary osób powołanych Dwa stoły Eucharystii – stół Słowa i stół chleba i wina	Rojek Adam

Planowane działania wychowawcy:

Kontakt z rodzicami w sprawach wychowawczych

Wdrażanie Office 365/Teams

Dokonanie samooceny i oceny zespołu klasowego – propozycje ocen z zachowania.

Rozwiązywanie problemów związanych z dostępem do internetu.