

**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
1aT	język polski	2	2	1. Liryka obywatelska Jana Kochanowskiego – Pieśń V. (Treści nauczania: humanistyczny ideał człowieka, postawa patriotyczna, pieśń). 2. „Nie masz Cię, Orszulo moja” – „Treny” Jana Kochanowskiego. (Treści nauczania: geneza Trenów, oryginalność Trenów, tren, liryka funeralna, epicedium). 3. Kryzys filozoficzny poety – „Tren IX” J.Kochanowskiego. (Treści nauczania: filozofia stoicka, kryzys filozoficzny twórcy). 4. Kryzys światopoglądowy poety-ojca. (Treści nauczania: kryzys światopoglądowy twórcy, różne wizje zaświatów, dramat chrześcijanina, kryzys moralny)	Katarzyna Szestak
	język angielski	3	5	1. Revision unit 4 – Powtórzenie rozdziału 4 2. Jobs – słownictwo związane z tematem – Praca 3. Workbook completion – przygotowanie do wypowiedzi ustnej – Praca 4. Will vs be going to – wyrażanie przyszłości. 5. Easter – tradycje Wielkanocne w Wielkiej Brytanii.	Anna Urszula Gawenda
	Historia	2	2	Polska w orkesie panowania dynastii Piastów: pierwsi Pisatowie; Rozbicie dzielnicowe	Katarzyna Wronka
	matematyka	2	3	Odczytywanie własności funkcji. Przesuwanie wykresów funkcji wzdłuż osi OY. Przesuwanie wykresów funkcji wzdłuż osi OX. Przekształcanie wykresów funkcji przez symetrię względem osi OY. Przekształcanie wykresów funkcji przez symetrię względem osi OX.	Bożena Długosz
	Język francuski	2	1	MATERIAŁ KOMUNIKACYJNY: - proponowanie i reagowanie na składane propozycje - przyjmowanie lub odrzucanie propozycji MATERIAŁ LEKSYKALNY: - żywienie i żywność - styl życia - liczebniki MATERIAŁ GRAMATYCZNY: - rodzajniki określone i rodzajniki nieokreślone - czasownik modalny: vouloir - zwrot il y a - przysłówki: très, beaucoup de MATERIAŁ KULTUROWY: - sytuacje formalne i nieformalne - żywność wywodząca się z Francji i z innych części świata - typowe dania krajów francuskojęzycznych - mówienie o preferencjach żywieniowych - składanie i przyjmowanie zamówień w restauracji - zwyczaje związane z barem i restauracją (np. dawanie napiwków) - menu dnia - odgrywanie ról podczas wizyty w restauracji	Joanna Ligas
	Plastyka	1	0		Barbara Hajdecka
	Geografia	1	3	<ul style="list-style-type: none"> • cechy budowy wnętrza Ziemi • litosfera i budowa skorupy ziemskiej (skorupa kontynentalna i skorupa oceaniczna) • podział skał, wybrane rodzaje skał oraz ich gospodarcze zastosowanie • związek budowy wnętrza Ziemi z ruchem płyt litosfery • rozmieszczenie płyt litosfery, ruchy górotwórcze • główne procesy wewnętrzne prowadzące do urozmaicenia powierzchni Ziemi, wulkanizm, trzęsienia ziemi (krótka charakterystyka) • procesy zewnętrzne modelujące powierzchnię Ziemi (erozja, transport, akumulacja) • rodzaje wietrzeń (fizyczne, chemiczne, biologiczne) • procesy krasowe i formy rzeźby krasowej • cechy rzeźbotwórczej działalności rzeki (erozja, transport i akumulacja w górnym, środkowym oraz dolnym biegu rzeki) 	Katarzyna Foltys

			<ul style="list-style-type: none"> • typy ujęć rzecznych • niszcząca, transportowa i akumulacyjna działalność lodowców • formy rzeźby terenu powstałe wskutek rzeźbotwórczej działalności lodowców, niszcząca i budująca działalność morza • formy rzeźby terenu powstałe wskutek rzeźbotwórczej działalności morza (klif, mierzeja) • typy wybrzeży - uwarunkowania procesów eolicznych • niszcząca, transportowa i budująca działalność wiatru • formy rzeźby terenu powstałe w wyniku rzeźbotwórczej działalności wiatru, rodzaje pustyń 	
Biologia	1	2	1.Znaczenie mitozy,mejozy i apoptozy. 2.Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu:KOMÓRKA	Marzena Kowalczyk
Chemia	1	2	1.Wodorotlenki i wodoroki-ćwiczenia w zapisie wzorów. 2.Kwasy-budowa i zastosowanie.	Marzena Kowalczyk
Fizyka	1	1	Zasada zachowania energii mechanicznej. Energia sprężystości. Energia mechaniczna w sporcie. Podstawa programowa: II.10, IV.1	Agnieszka Niedobecka
Informatyka	1 1	2*0,5 = 1 2*0,5 = 1	Wizualizacja pomysłów, czyli projektujemy dom w edytorze 3D Wypukłości nie tylko 3D, czyli tworzymy elementy graficzne publikacji p.1 Wizualizacja pomysłów, czyli projektujemy dom w edytorze 3D Wypukłości nie tylko 3D, czyli tworzymy elementy graficzne publikacji p.2	Juliusz Kobylanka
Wychowanie fizyczne	3	2	RTM-Nauka podstawowego kroku poloneza. RTM – Aerobik , zumba – podstawowe kroki do muzyki. Grupa (2/3)	Anna Winkler
	3	3	ZRZ - Siłownia - Ćwiczenia aerobowe - forma i rodzaje treningu aerobowego. B - Planowanie bezpiecznej aktywności fizycznej. EZ - Sposoby wyszukiwania informacji na temat zdrowej diety.	Grzegorz Marciak
Edukacja dla Bezpieczeństwa	1	2	1.Inne zagrożenia spowodowane działalnością człowieka. Powtórzenie wiadomości o zagrożeniach. 2.Bezpieczeństwo państwa. Siły Zbrojne RP.	Dorota Timler
Religia	2	0		Damian Lejta
Marketing w reklamie	4	2	Wykorzystanie Internetu w reklamie-rodzaje produktów reklamowych Współpraca z agencją reklamową- pojęcie ,rodzaje	Barbara Hajdecka
Podstawy reklamy	3	6	Dobór tła i liter. Pisanie liter i cyfr (wybrane techniki). Reklama w punkcie sprzedaży. Okna wystawowe i wystawy sklepowe. Aranżacja wystaw sklepowych. Komponowanie ekspozycji produktów.	Grzegorz Pichnar
Przekaz i komunikat w reklamie	2	2	Dobór środków prezentacji przekazu reklamowego. Znaczenie przekazu reklamowego w procesie zwiększania wartości marki.	Grzegorz Pichnar
Grafika reklamowa	2	1	Tekst akapitowy i ozdobny. Narzędzia językowe w grafice wektorowej.	Joanna Adamczyk
Kreacja i produkcja reklamy	2	1	Projektowanie ulotki. projektowanie banneru.	Joanna Adamczyk
Wykonywanie wyrobów odzieżowych	6	6	Przykładowe zadanie egzaminacyjne- uszycie spódniczki z gumką. Przykładowe zadanie egzaminacyjne. Kolejność czynności szycia spódnic. Torba na zakupy- projektowanie aplikacji. Torba na zakupy-planowanie etapów wykonania i węzłów technologicznych. Krojenie torby i wkładów klejowych. Gospodarka odpadami	Stanisława Szulc
Materiałoznawstwo odzieżowe	2	1	1. Rodzaje i zastosowanie mikrowłókien. 2. Właściwości materiałów produkowanych z mikrowłókien.	Iwona Żydek
Technologie wytwarzania wyrobów odzieżowych	2	4	Maszyny krojcze- przegładarka Maszyny krojcze- warstwowarki. Automatyczna krojownia, czyli wielowarstwowy kater	Danuta Sobik
Konstrukcja i modelowanie form odzieżowych	1	2	Modelowanie konstrukcyjne odzieży Modelowanie przestrzenne	Danuta Sobik