

L.p.	Przedmiot	Temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	Metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Geografia	Globalizacja. Przyczyny i skutki	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia znaczenie terminu <i>globalizacja</i> • wymienia przyczyny globalizacji • wymienia płaszczyzny globalizacji wymienia przykłady procesów globalizacji • wymienia korzyści wynikające z rozwoju procesu globalizacji • 	Podręcznik, epodręcznik , instruktaż nauczyciela		awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
2.	Fizyka	Czas połowicznego rozpadu	Analiza przykładu 1 str.162 Przepisz podsumowanie str.164		Podręcznik	mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak

3.	Religia	Współczesne obszary ludzkiej biedy	Wymień obszary ludzkiej biedy materialnej i duchowej			gboras@zsckr.pl	Ks. Grzegorz Boras
4.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Nagłe zachorowania	<p>Udziela pomocy w sytuacji ataku choroby (zawał serca, astma, udar, cukrzyca, epilepsja) • prawidłowo wzywa pomoc</p>	<p>Podaje przykłady zagrożeń w środowisku domowym, ulicznym, opisuje objawy charakterystyczne dla wystąpienia ataku konkretnej choroby, wyjaśnia zasady postępowania w atakach chorób (zawał serca, astma, cukrzyca, epilepsja, udar)</p>	Podręcznik, materiały tekstowe, film instruktażowy	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
5.	Język angielski	Around and about cd.	Przypomnienie treści filmu związanego z treścią unitu 2 oraz uzupełnianie różnorodnych ćwiczeń w celu utrwalanie poznanych wiadomości.	<p>Dobieranie odpowiednich słów; łączenie dwóch części poznanych rzeczowników złożonych; Uzupełnienie postu;</p>	<p>Ćwiczenia ucznia; Słowniki; Film pokazowy – tematyczny „Around and about”.</p>	juzak@zsckr.pl	Joanna Użak

				Dobieranie poprawnego tłumaczeni słówek.			
6.	W-F chł.	Doskonalenie gry w piłkę nożną	Wykonać aktywność ruchową .	Zachować zasady bezpieczeństwa i higieny	materiały	dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
6.	W- F dz.	Test Coopera	Wykonać aktywność ruchową w terenie.	Porównać wynik z zalecaną normą		popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka

L.p.	Przedmiot	Temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	Metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy - Mechanik	<p>PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ TRANSPORTEM WEWNĄTRZ ZAKŁADOWYM CZĘŚĆ 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CHARAKTERYSTYKA TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO ➤ RODZAJE TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO ➤ ŚRODKI TRANSPORTU ➤ RĘCZNE PRZEMIESZCZANIE CIĘŻARÓW ➤ NORMY DŹWIGANIA ➤ BHP PRZY OBSŁUDZE URZĄDZEŃ TRANSPORTOWYCH 		<ol style="list-style-type: none"> 1. WŁASNE PRZYGOTOWANIE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTAŻOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA <p>” PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZWIĄZANE Z TRANSPORTEM WEWNĘTRZNYM ”</p>	wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
3.	Chemia	Substancje uzależniające	<p>Wymień substancje uzależniające</p> <p>Co rozumiesz pod</p>	<p>Sprawdź dawki śmiertelne tych substancji</p> <p>Odpowiedz na pytanie 1</p> <p>Str. 157</p>	Podręcznik, internet	mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak

			pojęciem tolerancja organizmu				
4.	W – F chł	Ćwiczenia w terenie	Wykonać aktywność ruchową w terenie.	Utrzymać odpowiednie tętno, wykonać ćwiczenia wg własnego pomysłu.	konspekt	dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
4.	W – F dz.	Tętno -czym jest? Jak mierzyć?	Zapoznać się z materiałem	Zmierzyć sobie tętno podczas wysiłku i w spoczynku	Materiały	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
5.	Zasady żywienia - Kucharz	Wpływ procesów technologicznych na składniki odżywcze zawarte w żywności	Zapoznanie z zmianami fizykochemicznymi jakim podlegają witaminy, składniki mineralne podczas obróbki wstępnej i cieplnej żywności		Materiały źródłowe Praca z tekstem	mweglewska@zsckr.pl	Małgorzata Węglewska
5.	Pojazdy rolnicze - Mechanik	Zaj. 15. Układ rozrządu silnika spalinowego	1.Zapoznanie się z funkcją, i działaniem układów rozrządu stosowanych w silnikach spalinowych. 2. Poznanie budowy, charakterystyki oraz współpracy między sobą	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odeślanie odpowiedzi na pytania kontrolne.	mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski

			poszczególnych elementów w różnych systemach układów rozrządu.				
6.	Matematyka	Powtórzenie wiadomości - funkcje	- wykres funkcji, - odczytywanie własności funkcji, - funkcje-zastosowania		podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
7.	Zajęcia z wychowawcą	Jak radzić sobie z trudnymi emocjami?				atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
8.	Informatyka gr.2	Druk 3D. Zastosowanie druku 3D w medycynie i sektorze nowych technologii	Uczeń zna technologię druku 3D. Zna zasadę działania drukarki 3D.	Uczeń potrafi wymienić zastosowanie druku 3D przy tworzeniu bionicznych substytutów narządów w medycynie. Uczeń rozumie znaczenie technologii druku 3D.		askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

03.06.2020r. (środa) klasa I AGB wychowawca- Agnieszka Tworkowska

L.p.	Przedmiot	Temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	Metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Historia	Polacy w koalicji antyhitlerowskiej	Udział Polaków w walkach na frontach II wojny światowej		Podręcznik Epodręczniki	bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
2.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Obróbka wstępna i ciepła ryżu	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
2.	Maszyny rolnicze - Mechanik	Rozlewacze do nawozów płynnych	Rozpoznaje maszyny , urządzenia i narzędzia rolnicze	Określa zasady doboru maszyn, urządzeń i narzędzi do wykonania prac w produkcji roślinnej	Podręcznik Prezentacja	zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
3.	Wypożyczenie techniczne i bhp - Kucharz	Witryny cukiernicze i konserwatory do lodów	Uczeń zapoznaje się z tematem w podręczniku i odpowiada na zadane punkty			kslomowska@zsckr.pl	Karolina Kwaśniak-Słomowska
3.	Podstawy	Podstawy	Pasze stosowane w	Wpływ racjonalnego	Materiał wysłany	abielecki@zsckr.pl	Arkadiusz

	rolnictwa - Mechanik	żywienia zwierząt gospodarskich	żywieniu zwierząt gospodarskich, przygotowanie i konserwacja	żywienia zwierząt na wyniki produkcyjne i ekonomiczne,	<i>e-mailem</i> : Moduł II „Podstawy żywienia zwierząt gospodarskich”, prezentacja o tym samym tytule, karta pracy”.		Bielecki
4.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Zastosowanie kasz i ryżu w produkcji potraw	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
4.	Podstawy konstrukcji maszyn - Mechanik	Ochrona przed korozją.	Zapoznanie z metodami ochrony przed korozją.	Dobór metod ochrony przed korozją.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
5.	Język polski	Historia wojny mnichów	<ul style="list-style-type: none"> - określa miejsce akcji - prezentuje postać I. Krasickiego - rozpoznaje cechy gatunkowe tekstu i wskazuje je w utworze - dostrzega ironię ukrytą w tekście - odwołując się do odpowiednich fragmentów, dokonuje oceny wojny mnichów 		Podręcznik, karty pracy	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
6.	Informatyka	Druk 3D.	Uczeń zna	Uczeń potrafi wymienić		askupinski@zsckr.pl	Adam

	gr.1	Zastosowanie druku 3D w medycynie i sektorze nowych technologii	technologię druku 3D. Zna zasadę działania drukarki 3D.	zastosowanie druku 3D przy tworzeniu bionicznych substytutów narządów w medycynie. Uczeń rozumie znaczenie technologii druku 3D.			Skupiński
--	------	---	---	--	--	--	-----------

04.06.2020r. (czwartek)

klasa I AGB

wychowawca – Agnieszka Tworkowska

L.p.	Przedmiot	Temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	Metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1 -5	Zajęcia praktyczne - Kucharz	Wykorzystanie właściwości emulgujących jaj	Uczeń zapoznaje się z tematem w podręczniku i rozwiązuje kartę pracy	Uczeń wykonuje potrawę z wykorzystując właściwości emulgujące jaj	Podręcznik, karta pracy	kslomowska@zsckr.pl	Karolina Kwaśniak-Słomowska, Marcin Bednarek, Adam Skupiński
1-6	Zajęcia praktyczne - Mechanik	O P – NR 7 HARTOWANIE, ODPUSZCZANIE I WYŻARZANIE STALI	<ol style="list-style-type: none"> CHARAKTERYSTYKA PROCESÓW HARTOWANIA, ODPUSZCZANIA I WYŻARZANIA WYKORZYSTYWANE MASZYNY I NARZĘDZIA BEZPIECZEŃSTWO W CZASIE PRAC 		<ol style="list-style-type: none"> WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA, TABELI, FILMY INSTRUKTAŻOWE OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „HARTOWANIA, ODPUSZCZANIA I WYŻARZANIA” 	wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk

05.06.2020r. (piątek) klasa I AGB wychowawca – Agnieszka Tworkowska

L.p.	Przedmiot	Temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	Metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Biologia	Znaczenie międzynarodowej współpracy na rzecz ochrony przyrody	Zapoznanie się z materiałem edukacyjnym na platformie epodrecznik.pl „Międzynarodowa współpraca na rzecz ochrony przyrody” https://moje.epodreczniki.pl/a-shared-owner/Dn770BnoF/KxTpmelp Praca domowa: wybrane polecenia i ćwiczenia na platformie	Zapoznanie się z z tematem w podręczniku, notatka na temat Konwencji Waszyngtońskiej (CITES), Agendy 21, dyrektywy Ptasiej i Dyrektywy Siedliskowej, obszaru „Natura 2000” (źródło- podręcznik, Internet)	Praca na platformie epodreczniki.pl, praca z podręcznikiem, wyszukiwanie informacji w Internecie; instrukcja do lekcji	mbiegajlo@zsckr.pl	Małgorzata Biegajło
2.	W – F chł	Trening bokserski	Wykonać trening	Postawa bokserska – najważniejsze cechy	materiały	dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
2.	W – F dz	Trening wyszczuplający na	Zapoznać się z materiałami	Wykonać trening, zaprezentować	Materiały	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka

		uda		zdjęcia poszczególnych ćwiczeń			
3.	Wypożyczenie techniczne i bhp - Kucharz	Sprzęt cukierniczy i akcesoria cukiernicze	Uczeń zapoznaje się z tematem lekcji w podręczniku i wykonuje podane ćwiczenia.		Podręcznik, link	kslomowska@zsckr.pl	Karolina Kwaśniak- Słomowska
3.	Rysunek techniczny - Mechanik	Zapis pasowania na rysunku.	Pojęcia i określenia stosowane w pasowaniu .	Zalecenia dotyczące doboru pasowań.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
4.	Matematyka	Sprawdzian wiadomości - funkcje	- wykres funkcji, - odczytywanie własności funkcji, - funkcje- zastosowania		Materiały nauczyciela	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
5.	Język polski	Komizm mnisiej wojny	- wskazuje na komizm językowy i sytuacyjny - podaje definicję poematu heroikomicznego		Podręcznik	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
6.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Zastosowanie makaronów w produkcji potraw	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
7.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Zastosowanie pieczywa w produkcji potraw	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska