

Poniedziałek							
L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, materiały, karty pracy, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Zajęcia praktyczne: Gr1. Pomiary warsztatowe (P W) Gr2. Obróbka mechaniczna (O M)	P W - nr 2– Wykonywanie rysunków w rzutach.	1. Odwzorowywanie brył w rzutach prostokątnych.	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, rysunki, zdjęcia), 2. Opracowana karta pracy.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
2.	Gr3. Obróbka plastyczna (O P) Gr4. Obróbka ręczna (O R)	O M – nr 2- Organizacja działu i stanowiska pracy. Narzędzia stosowane w obróbce mechanicznej.	1. Wymagania dotyczące pomieszczeń. 2. Wymagania dotyczące organizacji stanowiska. 3. Wymagane kwalifikacje przy obsłudze urządzeń technicznych. 4. Podział narzędzi. 5. Zastosowanie narzędzi. 6. Ochrona zdrowia. 7. Ryzyko zawodowe.	-	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe. 3. Opracowana karta pracy dotycząca „Organizacja działu obróbki mechanicznej ” i „ Narzędzi skrawających”.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
3.		OP- nr 2 - Obsługa aparatów gazowych do nagrzewania stali.	1. Zapoznanie się z budową, działaniem i obsługą zestawu palnika acetylenowo-	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe, prezentacje). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne i wypełnionej	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijałkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski

			tlenowego. 2. Poznanie zasad BHP związanych z obsługą palnika. 3. Poznanie rodzajów, zasad i sposobów wykonywania spoin.		karty pracy: „wykonanie spoiny podolnej przy użyciu zestawu palnika acetylenowo-tlenowego.”		
4.		Piłowanie metali	-rodzaje pilników. -wyprowadzanie powierzchni płaskich, -prowadzenie pilnika z promieniem, -dobór pilnika do gładkości powierzchni.		-filmy instruktażowe (lub adresy), -wyciągi z poradników, -wyciągi z norm	1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
5.	Pojazdy rolnicze	10. Układ korbowo-tłokowy silnika spalinowego.	1.Zapoznanie się z funkcją, i działaniem układu korbowo-tłokowego silnika spalinowego. 2. Poznanie budowy, charakterystyki oraz współpracy między sobą poszczególnych elementów układu.	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski
6.	BiHP	NIEURAZOWE STANY ZAGRAŻAJĄCE	PRZYCZYNY, OBJAWY, PIERWSZA POMOC		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI	1. Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk

		ŻYCIU Cz 2	W PRZYPADKU: 1. ZAWAŁU 2. UDARU MÓZGU 3. ZASŁABNIĘCIA 4. OMDLENIA 5. ZATRUCIA 6. ZADŁAWIENIA 7. CUKRZYCY 8. PADACZKI 9. PORAŻENIA PRĄDEM ALERGII		ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY „NIEURAZOWE STANY ZAGRAŻAJĄCE ŻYCIU”		
7.	Informatyka	Technologie informacyjne w edukacji, sektorze usług, medycynie i sferze mediów	Uczeń potrafi wymienić przykłady zastosowań technologii informacyjnej w wybranych dziedzinach życia. Uczeń potrafi wskazać rodzaje usług, które mogą być świadczone zdalnie oraz te, który muszą być świadczone bezpośrednio.	Uczeń potrafi wskazać korzyści wynikające z zastosowania TI w medycynie, edukacji, handlu i usługach. Potrafi wskazać i omówić przykłady udostępnianych usług, które znalazł w sieci. Uczeń potrafi wskazać korzyści i zagrożenia dla jakości i	Przegląd i analiza materiałów dostępnych w sieci.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

				bezpieczeństwa otrzymywanych usług zdalnych.			
WTOREK							
1.	Historia	Ziemie polskie pod okupacją- okupacja radziecka	Sytuacja Polaków pod okupacją radziecką		Podręcznik Epodręczniki Linki	<i>Librus,</i> <i>bchmura@zsckr.pl</i>	Beata Chmura
2.	Matematyka	Rozwiązywanie układów równań metodą podstawiania	-rozwiązywanie układów równań metodą podstawiania, - określanie typu układu równań (układ oznaczony, nieoznaczony, sprzeczny)		e- podręczniki linki tematyczne, podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
3.	Religia	Dojrzałość chrześcijańska	Analiza fragmentu biblijnego, notatka	Odpowiedź na pytanie dodatkowe	Fragment Pisma Świętego, tekst nauczyciela	Korespondencja na grupowy adres email klasy	Ks. Emanuel
4.	Podst. Przeds.	Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu III: „Pieniądz i bankowość”	wykonanie ćwiczeń porządkujących i utrwalających wiedzę	wykonanie ćwiczeń interaktywnych z modułu „Polubić banki” praca tylko dla osób chętnych - wykonanie ćwiczeń interaktywnych z modułu	karta pracy zawierająca ćwiczenia utrwalające wiedzę, platforma edukacyjna Moje Finanse FMP	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska- Kępka

				„Świat finansów”			
5.	WF	Podsumowanie pracy zdalnej - 04	Przesłanie prac	-	-	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
6.	Fizyka	Jak powstaje widmo wodoru?	Czy model Bohra wyjaśnia wzory Balmera? Uzasadnij z jakiego wzoru Obliczamy długość fali?	Do przygotowania na (maj) Prezentacja – Jak działa laser?	Podręcznik ,internet	Librus.Synergia.pl, mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
Środa							
1.	J. angielski	CULTURE - Teenage habits.	Czytanie artykułu, tłumaczenie treści oraz dobieranie poprawnej odpowiedzi do fragmentów czytanego tekstu.	Odpowiadanie na pytania dotyczące treści artykułu; Przypomnienie wiadomości na temat przymiotników;	Podręcznik, ćwiczenia ucznia; Słowniki; Linki do filmów instruktażowych;	e-dziennik LIBRUS mail : joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak
2.	WOS	Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu VI „Prawa człowieka”	wykonanie ćwiczeń porządkujących i utrwalających wiedzę		karta pracy zawierająca ćwiczenia utrwalające wiedzę	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
3.	Matematyka	Ćwiczenia w rozwiązywaniu układów równań	- rozwiązywanie układów równań metoda podstawiania, przeciwnych współczynników		podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

4.	Podstawy rolnictwa	Rośliny motylkowate	Określanie wymagań roślin motylkowatych. Rozpoznawanie poszczególnych gatunków	Określanie miejsca w płodozmianie. Technologia uprawy. Ważniejsze agrofagi .	<i>Materiał wysłany e-mailem:</i> prezentacja, karta pracy, link do „Skróconych normatywów produkcji rolnej”.	abielecki@zsckr.pl	Arkadiusz Bielecki
5.	Chemia	Witaminy i sole mineralne	Podział witamin Skład soli Mineralnych Podział na makro i mikro składniki	Znajdź w dostępnych Źródłach Informacje -jaki rodzaj choroby powoduje niedobór witaminy C	Internet lub dostępne czasopisma	mgrzesiak@zsckr.pl , Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak
6.	EDB	RKO z zastosowaniem defibrylatora	Rozumie pojęcie defibrylacja	Prowadzenie RKO z zastosowaniem defibrylatora	Podręcznik, platforma e-podręczniki, film instruktażowy	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
7.	Podst.konstr.m.	Przekładnie ciągnowe.	Zapoznanie z rodzajami, budową, zastosowaniem przekładni pasowych i łańcuchowych.	Dobór, obliczanie przekładni ciągnowych.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
Czwartek							
1.	Matematyka	Interpretacja geometryczna układu równań liniowych	- rozwiązywanie układów równań metodą algebraiczną i graficzną		- linki tematyczne - podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

			- związek między liczbą rozwiązań układu równań a położeniem prostych				
2.	J. polski	Wędrowka przez motywy i symbole antyczne - powtórzenie	Wymienia i omówia najważniejsze motywy i toposy literatury starożytnej oraz wskazuje ich realizację w konkretnych tekstach literackich Odczytuje znaczenie najważniejszych symboli antycznych		Podręcznik, karty pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WF	Radzenie sobie ze stresem	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	odpowiedzieć na pytania,	artykuł	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
4.	WF	Podstawowe zasady gry w piłkę siatkową,	Zapoznać się z materiałami	Postawa siatkarska – najważniejsze cechy.	Materiały, link		
5.	Geografia	Rozwój komunikacji	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia znaczenie usług • wymienia rodzaje usług • wymienia działy komunikacji • klasyfikuje rodzaje transportu • wyjaśnia znaczenie 		Praca samodzielna z podręcznikiem i mapą, epodręczniki	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			<p>terminu <i>infrastruktura transportowa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> wymienia czynniki rozwoju transportu opisuje zróżnicowanie sieci transportowej na świecie opisuje działy łączności 				
6.	Godz. z wych.	Sprawy bieżące				popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
7.	Rys. techn.	Oznaczenie struktury geometrycznej powierzchni.	Zapoznanie z symbolami geometrycznej struktury powierzchni .	Zapoznanie z zasadami umieszczania symboli geometrycznej struktury powierzchni na rysunkach.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
8.	Informatyka	Technologie informacyjne w edukacji, sektorze usług, medycynie i sferze mediów	Uczeń potrafi wymienić przykłady zastosowań technologii informacyjnej w wybranych dziedzinach życia. Uczeń potrafi wskazać rodzaje usług, które mogą	Uczeń potrafi wskazać korzyści wynikające z zastosowania TI w medycynie, edukacji, handlu i usługach. Potrafi wskazać	Przegląd i analiza materiałów dostępnych w sieci.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

			być świadczone zdalnie oraz te, który muszą być świadczone bezpośrednio.	i omówić przykłady udostępnianych usług, które znalazł w sieci. Uczeń potrafi wskazać korzyści i zagrożenia dla jakości i bezpieczeństwa otrzymywanych usług zdalnych.			
--	--	--	--	--	--	--	--