

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) Gr3. Obróbka ręczna (O R) Gr4. Obróbka plastyczna (O P)	P W - nr 9 – Tolerancje i pasowania – cz. II	1. Wymiary nominalne rzeczywiste, tolerancja wymiaru. 2. Rodzaje tolerowań i ich zapisy. 3. Rodzaje pasowań i ich zapisy. 4. Zasady pasowania.	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, rysunki, zdjęcia),	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
2.		O M – nr 9- Prace na tokarkach.	1. Rodzaje toczenia. 2. Dobór narzędzi do wykonywanych czynności. 3. Dobór parametrów skrawania. Przyrządy kontrolno-pomiarowe.	-	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe 3. Opracowane karty pracy dotyczące: „prace na tokarkach”.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
3.		OP- nr 9 - Regeneracja lemiesz w kuźni.	1. Zapoznanie się z procesem technologicznym regeneracji lemiesz w kuźni wiejskiej. 2. Przypomnienie i usystematyzowanie wiadomości z zakresu praktycznego zastosowania procesów obróbki cieplnej stali.	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe, prezentacje).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski
4.		Powtórzenie Tematyki zajęć	-uzupełnienie zaległych tematów,		-pytania i odpowiedzi	1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki

			-wyjaśnienie problemów				
5.	Pojazdy rolnicze	Zaj. 17. 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 poszczególnych elementów w różnych systemach układów rozrządu.	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
6.	BiHP	OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO MECHANIKA I KIEROWCY POJAZDÓW ROLNICZYCH	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ZAGROŻENIA FIZYCZNE ➤ ZAGROŻENIA CHEMICZNE ➤ ZAGROŻENIA BIOLOGICZNE ➤ ZAGROŻENIA PSYCHOSPOŁECZNE 		<ol style="list-style-type: none"> 1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „ OCENY RYZYKA ZAWODOWEGO ” 	1. Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
7.	Informatyka	Powtórzenie z udowy komputera i elementów sieci komputerowej	Uczeń potrafi wymienić podzespoły komputera oraz elementy infrastruktury sieciowej	.Uczeń potrafi opisać funkcje wybranych podzespołów komputera, uczeń wie jakie urządzenia są potrzebne do stworzenia sieci komputerowej i potrafi ją skonfigurować	Prezentacje, filmy instruktażowe, sieć komputerowa.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński
Wtorek							
1.	Historia	Podsumowanie wiadomości z rozdziału IV.	Ćwiczenia podsumowujące		Podręcznik Epodręczniki	<i>Librus,</i> <i>bchmura@zsckr.pl</i>	Beata Chmura

2.	Matematyka	Odczytywanie funkcji z wykresu	- stosowanie pojęć: zbiór wartości funkcji, największa i najmniejsza wartość funkcji - odczytywanie z wykresu funkcji jej dziedziny, zbioru wartości, miejsca zerowego ; argumentów , dla których funkcja przyjmuje wartości ujemne; argumentów, dla których funkcja przyjmuje wartości dodatnie; przedziały monotoniczności funkcji, najmniejszą i największą wartość funkcji		podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
3.	Religia	Przestrzeń sacrum	Analiza tekstu	Przedstawienie wybranego miejsca świętego	Tekst nauczyciela	Korespondencja na grupowy adres email klasy	Ks. Emanuel
4.	Podst. Przeds.	Podsumowanie wiadomości	Zapoznać się z materiałem		Materiały	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
5.	WF	Szlaki rowerowe w Polsce	Zapoznać się z materiałem		Materiały	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
6.	Fizyka	Życie Słońca i życie Gwiazd	Wyjaśnij pojęcia: Czarna Dziura, Biały Karzeł ,Gwiazda Neutronowa		Podręcznik str.180-186	Librus.Synergia.pl, mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak

Środa							
1.	J. angielski	Power of words – powtórka słownictwa z działu I.	Ćwiczenia leksykalne – słownictwo z tematyki : - school life - clothes	Pisanie własnych zdań zawierających poznane słówka i zwroty w dziale I.	Podręcznik ucznia; Słowniki; Notatki własne;	e-dziennik LIBRUS mail : joanna.knop@interia.pl	Joanna Uzak
2.	WOS	Podsumowanie wiadomości	Zapoznanie się z materiałem		Materiały	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
3.	Matematyka	Utrwalenie wiadomości - funkcje	Ćwiczenia w określaniu własności funkcji.		podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
4.	Podstawy rolnictwa	Zasady dobrej praktyki rolniczej w chowie zwierząt	Warunki, jakie powinny spełniać miejsca przebywania zwierząt gospodarskich	Wpływ właściwego traktowania zwierząt na wyniki produkcyjne i ekonomiczne,	<i>Materiał wysłany e-mailem: „Zasady dobrej praktyki rolniczej w chowie zwierząt gospodarskich”..</i>	abielecki@zsckr.pl	Arkadiusz Bielecki
5.	Chemia	Włókna do zadań specjalnych	Odpowiedz na pytanie 2str.185		Podręcznik str.185	mgrzesiak@zsckr.pl , Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak
6.	EDB	Pierwsza pomoc przy złamaniach, skręceniach i zwichnięciach	Podaje objawy i schemat postępowania przy skręceniu stawu skokowego; Charakteryzuje urazy kostne;	Udziela pomocy przy skręceniach, złamaniach i skręceniach kończyn; Udziela pomocy przy innych urazach kostnych;	Podręcznik, epodręcznik, film instruktażowy		Marta Ratuszny
7.	Podstawy konstrukcji maszyn	Powtórzenie materiału- zasady bezpiecznej	Zna podstawowe warunki bezpieczeństwa pracy przy obróbce metali.	Dobiera odpowiednie środki ochrony.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak

		pracy podczas obróbki metali.					
Czwartek							
1.	Matematyka	Podsumowanie wiadomości z klasy pierwszej	- liczby rzeczywiste - język matematyki - funkcja liniowa - funkcje		Materiały nauczyciela	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
2.	J. polski	Powtórzenie wiadomości z klasy I	Swobodnie porusza się po motywach literackich z epoki antycznej i średniowiecznej. Dobiera materiał literacki do omawianych wątków.		Karty pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WF	Bezpieczeństwo nad wodą	Zapoznać się z materiałem		Materiały	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
4.	WF	Łyżworolki	Zapoznać się z materiałem		Materiały		
5.	biologia	Różnorodność biologiczna i jej zagrożenia- powtórzenie	Test z podręcznika		Test z podręcznika	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
6.	Godz. Wych.	Bezpieczne wakacje – jak wykorzystać czas wolny				popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
7.	Rysunek techniczny	Powtórzenie materiału- wymiarowanie części maszyn.	Wymiarowanie części maszyn.	Czytanie rysunków wykonawczych.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
8.	Informatyka	Powtórzenie z udowy komputera i	Uczeń potrafi wymienić podzespoły komputera oraz	.Uczeń potrafi opisać funkcje wybranych podzespołów komputera,	Prezentacje, filmy instruktażowe, sieć komputerowa.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

		elementów sieci komputerowej	elementy infrastruktury sieciowej	uczeń wie jakie urządzenia są potrzebne do stworzenia sieci komputerowej i potrafi ją skonfigurować			
--	--	------------------------------	-----------------------------------	---	--	--	--