

PPoniedziałek							
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)	P W - nr 5 – Przyrządy pomiarowe – mikrometr.	1. Rodzaje mikrometrów. 2. Poznanie budowy mikrometru. 3. Zapoznanie się ze sposobem odczytywania wyniku pomiaru na przyrządzie.	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, rysunki, zdjęcia), 2. Opracowana karta pracy dotycząca „odczytywania wielkości pomiaru na przyrządzie”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
2.	Gr4. Obróbka plastyczna (O P)	O M – nr 5 - Prace na tokarkach: Wykonywanie gwintów i stożków.	1. Dobór narzędzi i parametrów skrawania podczas wykonywania gwintów. 2. Dobór narzędzi i parametrów skrawania podczas toczenia, wiercenia i gwintowania. 3. Dobór narzędzi i parametrów skrawania	-	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe 3. Opracowane karty pracy dotyczące: „gwintowania”, „toczenia stożków” .	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk

			podczas toczenia stożków. 4. Przyrządy kontrolno-pomiarowe do sprawdzania gwintów i stożków.				
3.		OP- nr 5 - Spęczanie, wydłużanie materiałów.	1. Poznanie rodzajów obróbki kuźniczej. 2. Zapoznanie się z przebiegiem procesu spęczania i wydłużania materiału. 3. Poznanie narzędzi używanych podczas spęczania oraz wydłużania materiału.	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne (wypełnionej karty pracy).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
4.		Nitowanie	-rodzaje połączeń nitowanych, -rodzaje nitów, -narzędzia stosowane w czasie nitowania,		-wyciągi z poradników, -linki do filmów instruktażowych	1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki

			-wykonanie połączeń nitowanych				
5.	Pojazdy rolnicze	13. 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). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
6.	BiHP	PRACA I ODPOCZYNEK	1. WPŁYW PRACY NA CZŁOWIEKA 2. RODZAJE PRACY 3. HIGIENICZNY TRYB ŻYCIA CZŁOWIEKA ODPOCZYNEK		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „PRACY I ODPOCZYNKU”	1. Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
7.	Informatyka	Tworzenie strony	Uczeń tworzy stronę	Uczeń tworzy stronę	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

		internetowej –ćwiczenia w edycji kodu html	internetowa w wersji podstawowej	internetową z właściwym formatowaniem i linkami do plików i odnośników do innych stron. Zna strukturę i budowę stron WWW.			
Wtorek							
1.	Historia	Władze polskie podczas II wojny światowej	Układ Sikorski Majski Katastrofa gibraltarska.		Podręcznik Epodręczniki	<i>Librus, bchmura@zsckr.pl</i>	Beata Chmura
2.	Matematyka	Układy nierówności liniowych	- rozwiązywanie układów nierówności liniowych		- podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
3.	Religia	Św. Jan Paweł II	Analiza tekstu i materiału filmowego		Tekst nauczyciela, materiały https://www.youtube.com/watch?v=w2MFLraywPI https://www.youtube.com/watch?v=RoIWquTYtzY	Korespondencja na grupowy adres email klasy	Ks. Emanuel
4.	Podst. Przeds.	Klasyfikacja podatków	na podstawie prezentacji dokonanie klasyfikacji podatków w formie graficznej	wyjaśnienie, czym jest Dzień wolności Podatkowej	podręcznik, prezentacja	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka

5.	WF	Zbilansowana dieta - charakterystyka, zasady, zdrowe produkty żywieniowe	Zapoznać się z przesłanymi materiałami.	Wykonać posiłek, w oparciu o zasady zbilansowanej diety.	Materiały.	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
6.	Fizyka	Promieniowanie jądrowe	Rodzaje promieniowania Dawki promieniowania	Dawki zagrażające życiu	Podręcznik	Librus.Synergia.pl, mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
Środa							
1.	J. angielski	USE OF ENGLISH	Czytanie zdań i uzupełnianie par jednym poprawnym słówkiem ;	Opis ilustracji (80 słów) – ćwiczenie w tworzeniu wypowiedzi pisemnej.	Podręcznik ucznia; Słowniki;	e-dziennik LIBRUS mail : joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak
2.	WOS	Gwarancje ochrony praw człowieka w RP	sporządzenie notatki na podstawie tekstu z e-podręcznika	udzielenie odpowiedzi na pytanie z podręcznika	e-podręcznik, podręcznik, linki tematyczne	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
3.	Matematyka	Funkcja liniowa - zastosowania	-tworzenie modelu matematycznego opisującego przedstawione zagadnienie praktyczne		- podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

4.	Podstawy rolnictwa	Znaczenie produkcji zwierzęcej	Gatunki zwierząt gospodarskich i ich specyfika.	Wymagania jakościowe i ilościowe w chowie zwierząt.	<i>Materiał wysłany e-mailem: prezentacja „Znaczenie produkcji zwierzęcej”.</i>	abielecki@zsckr.pl	Arkadiusz Bielecki
5.	Chemia	Rodzaje substancji leczniczych	Dawka lecznicza, Dawka toksyczna Obliczanie dawki	Klasy toksyczności	Podręcznik i internet	mgrzesiak@zsckr.pl , Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak
6.	EDB	Pierwsza pomoc w przypadku ciała obcego w drogach oddechowych	Wymienia przyczyny zadławienia i podaje sposoby zapobiegania; Rozróżnia łagodną i ciężką niedrożność;	Udziela pomocy poszkodowanemu z łagodną i ciężką niedrożnością; charakteryzuje następstwa nieprawidłowej pomocy przy niedrożności	Podręcznik, epodręczniki, film instruktażowy		Marta Ratuszny
7.	Podst.konstr. m.	Klasyfikacja i charakterystyka hamulców	Zapoznanie z rodzajami, zastosowaniem hamulców.	Zapoznanie z normalizacją i zasadami doboru hamulców.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
Czwartek							
1.	Matematyka	Powtórzenie wiadomości- Układy równań i	- układy równań liniowych (metoda		- podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

		nierówności liniowych	podstawiania, przeciwnych współczynników, geometryczna) - układy nierówności liniowych				
2.	J. polski	<i>Gaude, Mater Polonia.</i> Hymn pierwszego polskiego poety	Przedstawić biografię świętego opisaną w hymnie Określić zasługi świętego dla Boga i ludzi Wskazać cechy gatunkowe hymnu w omawianym utworze Wyróżnić części kompozycyjne hymnu		Podręcznik, karty pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WF	Koordinacja ruchowa-tak ważna, tak zaniedbana.	Zapoznać się z przestąnymi materiałami.	Obejrzeć filmik i wykonać proste ćwiczenia koordynacyjne.	Materiały, film.	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
4.	WF	Gry i zabawy	Wykonać przestane zadanie	Przesłać odpowiedź	Karta pracy		
5.	Geografia	Lekcja powtórzeniowa-usługi	<i>Podsumowanie</i> umieszczone w		Test z podręcznika	e-mail	Agata Witkowska

			podręczniku (s. 123) test <i>Sprawdź, czy potrafisz!</i> umieszczony w podręczniku (s. 125)			awitkowska@zsckr.pl	
6.	Godz. z wych.	Sprawy bieżące- nauka zdalna				popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
7.	Rys. techn.	Tolerowanie geometryczn e- interpretacja wybranych przykładów.	Zapis tolerancji geometrycznej na rysunku.	Interpretacja tolerancji geometrycznej na rysunku.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
8.	Informatyka	Tworzenie strony internetowej –ćwiczenia w edycji kodu html	Uczeń tworzy stronę internetowa w wersji podstawowej	Uczeń tworzy stronę internetową z właściwym formatowanie m i linkami do plików i odnośników do innych stron. Zna strukturę i budowę stron WWW.	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński
Piątek							
1.	Biologia	Ochrona przyrody w Polsce	koncepcja ochrony przyrody , przykłady form ochrony obszarowej		Podręcznik, epodręcznik, instruktaż nauczyciela	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			(park narodowy, rezerwat przyrody, park krajobrazowy, obszar chronionego krajobrazu), ochrona gatunkowa ścisła i częściowa przykłady form ochrony indywidualnej (pomnik przyrody, stanowisko dokumentacyjne , użytek ekologiczny, zespół przyrodniczo-krajobrazowy				
2.	J. polski	Pieśń ojczysta – <i>Bogurodzica</i>	Scharakteryzować kreację podmiotu lirycznego i adresatów w pieśni oraz określić relacje między nimi Ustalić hierarchię osób wpisaną w utwór Dostrzec różnice w postrzeganiu w pieśni życia		Podręcznik, karty pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat

			doczesnego i wiecznego Rozpoznać w tekście realizację światopoglądu epoki				
3.	WOK	Znaczenie Internetu we współczesnym świecie.	- rola Internetu w życiu młodego człowieka, - możliwości i zagrożenia , jakie wiążą się z korzystaniem z Internetu.		Praca z tekstem	dziennik Librus; e-mail: egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj
4.	J. niemiecki	Meine Schule	Opowiada o swojej szkole, rozumie teksty na tematy szkolne	Dyskutuje z rówieśnikami o zainteresowaniach	Podręcznik, karta pracy	e-mail: mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
5.	J.angielski	USE OF ENGLISH cd.	Urozmaicanie tekstów pisanych.	Pisanie e-maila – według polecenia z podręcznika (80-100 słów) – wyrażanie myśli, zastosowanie	Podręcznik ucznia; Słowniki;	Going online – młodzież w Internecie	Zapoznani e się treścią działu 2.6 w podręczniku;

				różnorodnego słownictwa.			
6.	Masz. rolnicze	Maszyny do nawożenia – wymagania agrotechniczne	Zna podstawowe wymagania stawiane maszynom do nawożenia	Zna konieczność i potrafi uzasadnić wymagania agrotechniczne dla maszyn do nawożenia	Prezentacja Podręcznik	Mail zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny