

<b>Poniedziałek</b>							
<b>L.p</b> <b>.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>temat</b>	<b>Zadania podstawowe</b>	<b>Zadania dodatkowe i rozszerzające</b>	<b>metody pracy, formy realizacji, materiały, karty pracy, itp.</b>	<b>kontakt z nauczycielem</b>	<b>Imię i nazwisko nauczyciela</b>
1.	Zajęcia praktyczne: Gr1. Pomiary warsztatowe (P W) Gr2. Obróbka mechaniczna (O M) Gr3. Obróbka plastyczna (O P)	P W - nr 1– Rysunek techniczny wykonywanie i czytanie. Jednostki miar. Rodzaje linii rysunkowych i ich zastosowanie.	1.Szkicowanie, 2.Rysowanie figur płaskich, 3.Rysowanie brył, 4.Poznanie linii wymiarowych i ich zastosowanie.	-	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.	Gr4. Obróbka ręczna (O R)	O M – nr 1- Przepisy BHP, ppoż. i ochrony środowiska dotyczące obróbki mechanicznej	1. Przepisy bezpiecznej pracy na obrabiarkach do metalu, 2. Środki ochrony indywidualnej, 3. Higieniczne warunki pracy, 4. Przepisy ppoż. w czasie prac na obrabiarkach do metalu, 5. Obróbka mechaniczna a ochrona środowiska.	-	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe. 3. Opracowana karta pracy dotycząca „Przepisy BHP, ppoż. i ochrony środowiska w czasie prac na obrabiarkach”.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk

3.		OP- nr 1 - Przepisy BHP i ppoż. na dziale. Obsługa i zadania ogniska kowalskiego.	1. Zapoznanie się z przepisami BHP, p.pož. i ochrony środowiska podczas procesu obróbki cieplnej stali. 2. Zapoznanie się z obsługą i funkcją ogniska kowalskiego w procesie obróbki cieplnej stali.	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne i wypełnionej karty pracy: „obsługa ogniska kowalskiego”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
4.		Wyposażenie stanowiska do obróbki ręcznej	-stoły ślusarskie, -podstawowe narzędzia do obróbki ręcznej		-filmy instruktażowe, -wyciągi z poradników	1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
5.	Pojazdy rolnicze	9. Układ korbowo-tłokowy silnika.	1.Zapoznanie się z funkcją, i działaniem układu korbowo-tłokowego silnika spalinowego. 2. Poznanie	--	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

			budowy, charakterystyk i oraz współpracy między sobą poszczególnyc h elementów układu.				
6.	BiHP					1. Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
7.	Informatyka	Podsumowanie ćwiczeń z Excela.	Uczeń potrafi samodzielnie wykonać 50% przesłanych ćwiczeń	Uczeń potrafi wykonać nie mniej niż 90% przesłanych ćwiczeń.	Plik z ćwiczeniami, materiały w Internecie	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

#### WTOREK

1.	Historia	Okupowana Polska	Sytuacja Polaków pod okupacją niemiecką.		Epodręczniki Podręcznik Linki	<i>Librus, bchmura@zsckr.pl</i>	Beata Chmura
2.	Matematyka	Utrwalenie wiadomości – funkcja liniowa	- równanie prostej - zadania		Podręcznik, Linki tematyczne	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
3.	Religia	Doskonałość chrześcijańska	Analiza tekstu, notatka	Pytanie dodatkowe - zagadka	Tekst nauczyciela	Korespondencja na grupowy adres email klasy	Ks. Emanuel
4.	Podst. Przeds.	GPW-szkoła giełdowa	udział w webinarium GPW online	sformułowan e wniosków z warsztatów	platforma edukacyjna GPW	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawsk a-Kępka
5.	WF	Trening piłkarski w domu	Wykonać trening wg załączonego filmu.	Zapoznać się z wcześniej przesłanymi materiałami,	Film instruktażowy	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka

			Czas trwania ok 30 min.	dostosować stopień trudności do swoich możliwości			
6.	Fizyka	Jak powstaje widmo wodoru?	Wzór na energię Elektronu w atomie	Stan podstawowy, stan wzbudzony Czy model Bohra wyjaśnia wzory Balmera?	Podręcznik , Przykład ze str.124	Librus.Synergia.pl, mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
<b>Środa</b>							
1.	J. angielski	Obligation and prohibition – part II.	Przypomnieni e I utrwalanie wiadomości na temat czasowników modalnych wyrażających pozwolenie oraz zakazy.	Uzupełnianie zadań w ćwiczeniach: wybieranie zdań o jednakowym znaczeniu, wybieranie poprawnych odpowiedzi, uzupełnianie luk w zdaniach brakującymi czasownikami modemami;	Podręcznik i ćwiczenia ucznia; Słowniki; Zeszyt przedmiotowy; Filmy instruktażowe : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4yTFChKllmw">https://www.youtube.com/watch?v=4yTFChKllmw</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=znogaJlhwys">https://www.youtube.com/watch?v=znogaJlhwys</a>	e-dziennik LIBRUS mail : joanna.knop@interi a.pl	Joanna Użak
2.	WOS	Ochrona dóbr	określenie	wyszukanie w	podręcznik, linki tematyczne	akepka@zsckr.pl	Aneta

		osobistych - prawo do prywatności	znaczenia prawa do prywatności i praw chroniących dane osobowe	materiałach źródłowych przykładów naruszeń prawa do prywatności			Dzierżawsk a-Kępka
3.	Matematyka	Sprawdzian wiadomości- funkcja liniowa	- wykres funkcji liniowej, - własności funkcji liniowej, Równanie prostej na płaszczyźnie, - współczynnik kierunkowy prostej, - warunek prostopadłości prostych		Materiały nauczyciela	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
4.	Podstawy rolnictwa	Rośliny przemysłowe	Określanie wymagań roślin przemysłowyc h. Rozpoznawani e poszczególnc h 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	Fermentacja: Alkoholowa Mlekowa	Wypisz w punktach proces	Napisz od czego Zależy jego	Podręcznik	<a href="mailto:mgrzesiak@zsckr.pl">mgrzesiak@zsckr.pl</a> , Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak

		Octowa Masłowa	Powstawania Sera Szwajcarskiego	jakość?			
6.	EDB	Pierwsza pomoc w przypadku nagłego zatrzymania krążenia	Rozpoznaje NZK; opisz schemat postępowania z poszkodowan ym bez oznak oddychania i krążenia;	Wykonuje resuscytację człowieka dorosłego	Podręcznik; platforma e-podręczniki; film instruktażowy		Marta Ratuszny
7.	Podst.konstr. m.	Przekładnie zębate.	Zapoznanie z rodzajami przekładni zębatach oraz ich zastosowanie m.	Zapoznanie z parametrami kół zębatach.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr. pl	Marek Majchrzak
<b>Czwartek</b>							
1.	Matematyka	Rozwiązywanie układów równań metodą przeciwnych współczynnikó w	- metoda przeciwnych współczynnikó w		e -podręczniki podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
2.	J. polski	Religijny charakter <i>Króla Edypa</i>	Charakteryzuje ludzi i bogów na podstawie pieśni chóru		Podręcznik, karty pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat

			Opisuje relacje między ludźmi a bogami przedstawione w pieśni chóru				
3.	WF	Historia powstania sportu i kultury fizycznej.	Informacje na temat historii powstania różnych dyscyplin sportu od zarania dziejów oraz lekcji wf.	Udzielić odpowiedzi na 7 pytań związanych z tematyką lekcji, po obejrzeniu filmu.	Materiały. Film pogladowy.	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
4.	WF	Ćwiczenia dla kanapowca	Wykonać zadanie ruchowe.	Wymyślić własne 3 ćwiczenia	Przesłane materiały		
5.	Geografia	Rozwój energetyki atomowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>ocenia pozytywne i negatywne skutki rozwoju energetyki atomowej</li> </ul>		Praca samodzielna z podręcznikiem, e-podręcznik, karty pracy	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
6.	Godz. z wych.	Sprawy bieżące				popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
7.	Rys. techn.	Oznaczanie nierówności powierzchni.	Zapoznanie z symbolami nierówności powierzchni.	Interpretacja symboli nierówności powierzchni.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
8.	Informatyka	Podsumowanie ćwiczeń z Excela.	Uczeń potrafi samodzielnie wykonać 50% przesłanych ćwiczeń	Uczeń potrafi wykonać nie mniej niż 90% przesłanych ćwiczeń.	Plik z ćwiczeniami, materiały w Internecie	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

Piątek							
1.	Biologia	Przyczyny spadku bioróżnorodności	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady działalności człowieka przyczyniającej się do spadku różnorodności biologicznej</li> <li>• wymienia miejsca najbardziej narażone na zanik różnorodności biologicznej</li> </ul>	wskazuje działalność człowieka jako przyczynę spadku różnorodności biologicznej <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia przyczyny zanikania różnorodności biologicznej na świecie</li> </ul>	Praca samodzielna z podręcznikiem, e-podręcznik, karty pracy, film	e-mail: awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
2.	J. polski	Porozumienie i nieporozumienie w języku	Odróżnia monolog od dialogu oraz tezę od hipotezy Określa intencje rozmówców omawianego dialogu Wymienia i objaśnia reguły skutecznej komunikacji		Podręcznik, karty pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WOK	Plany filmowe	- interpretuje film jako tekst kultury – charakteryzuje i rozpoznaje najważniejsze		Karta pracy, film, zdjęcia, praca z tekstem	dziennik Librus; e-mail: egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj



			plany filmowe.				
4.	J. niemiecki	Wo ist deine Lieblingsecke?	Opis swojego pokoju; Opinia na temat urządzenia pokoju	Pytanie o opinię i wyrażanie opinii na temat pokoju, mieszkania, domu	Praca z podręcznikiem wg wskazówek nauczyciela; karta pracy, nagranie audio	e-mail: mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
5.	J.angielski	Vocabulary booster – utrwalanie poznanego słownictwa;	Uzupełnianie zadań w ćwiczeniach : przypomnienie i utrwalanie poznanego dotychczas słownictwa :	Dopasowywanie słów, zdań; Uzupełnianie mini dialogów; Transformacje zdań; łącznie słówek z definicjami;	Podręcznik i ćwiczenia ucznia; Słowniki; Zeszyt przedmiotowy; Filmy instruktażowe : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WVegMVtJsC4">https://www.youtube.com/watch?v=WVegMVtJsC4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eUjT-jmr9w4">https://www.youtube.com/watch?v=eUjT-jmr9w4</a>	Going online – młodzież w Internecie	Zapoznanie się treścią działu 2.6 w podręczniku;
6.	Masz. rolnicze	Narzędzia doprawiające - brony	Wymagania agrotechniczne podział broni	Rozróżnia i potrafi zastosować różne rodzaje broni	Podręcznik prezentacja	Mail zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny