

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 7 – Przyrządy pomiarowe – czujnik zegarowy, średnicówka czujnikowa.	1. Rodzaje przyrządów do pomiarów porównawczych i kontroli błędów kształtu. 2. Poznanie budowy czujnika zegarowego i średnicówki czujnikowej. 3. Sposób odczytywania wyniku pomiaru na przyrządzie.	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, rysunki, zdjęcia), 2. Opracowana karta pracy dotycząca „ <b>odczytywania wielkości pomiaru na przyrządzie</b> ”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
2.		O M – nr 7 - Frezarki i frezowanie.	1. Rodzaje i zastosowanie frezarek. 2. Rodzaje narzędzi. 3. Dobór narzędzi do wykonywanych czynności. 4. Dobór parametrów skrawania. 5. Przyrządy kontrolno-pomiarowe.	-	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe 3. Opracowane karty pracy dotyczące: „ <b>frezarek i frezowania</b> ”.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
3.		OP- nr 7 - Gięcie i skręcanie elementów metalowych.	1. Zapoznanie się z metodami i procesem gięcia elementów metalowych. 2. Charakterystyka zmian własności wyrobów giętych. 3. Poznanie narzędzi i przyrządów służących	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne (wypełnionej karty	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski

			do gięcia.		pracy).		
4.		<b>Zajęcia praktyczne- OR 01.06.2020r. Kl.1B4-gr.3</b>	<b>Trasowanie</b>	<b>-istota trasowania, -przyrządy traserskie, -trasowanie na płaszczyźnie, -trasowanie przestrzenne</b>		1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
5.	Pojazdy rolnicze	<b>Zaj. 15.</b> 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	PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ TRANSPORTEM WEWNĄTRZ ZAKŁADOWYM CZĘŚĆ 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CHARAKTERYSTYKA TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO</li> <li>➤ RODZAJE TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO</li> <li>➤ ŚRODKI TRANSPORTU</li> <li>➤ RĘCZNE PRZEMIESZCZANIE CIĘŻARÓW</li> <li>➤ NORMY DŹWIGANIA</li> <li>➤ BHP PRZY OBSŁUDZE URZĄDZEŃ TRANSPORTOWYCH</li> </ul>		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY 4. INSTRUKTARZOWE OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA <b>„ PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZWIĄZANE Z TRANSPORTEM WEWNĘTRZNYM”</b>	1. Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
7.	Informatyka	Druk 3D.	Uczeń zna	Uczeń potrafi	Internet, materiały	askupinski@zsckr.pl	Adam

		Zastosowanie druku 3D w medycynie i sektorze nowych technologii	technologię druku 3D. Zna zasadę działania drukarki 3D.	wymienić zastosowanie druku 3D przy tworzeniu bionicznych substytutów narządów w medycynie. Uczeń rozumie znaczenie technologii druku 3D.	pomocnicze przygotowane przez nauczyciela.		Skupiński
1.	Historia	<b>Powstanie warszawskie</b>	<b>Przyczyny, przebieg i skutki powstania warszawskiego</b>		<b>Podręcznik Epodręczniki</b>	<i>Librus, bchmura@zsckr.pl</i>	Beata Chmura
2.	Matematyka	Odczytywanie własności funkcji z wykresu.	- zbiór wartości funkcji - interpretacja geometryczna miejsca zerowego funkcji - największa i najmniejsza wartość funkcji znak wartości funkcji		Linki tematyczne, podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
3.	Religia	Dary Ducha Świętego	Notatka w zeszycie, odpowiedź na pytanie	-	Tekst nauczyciela	Korespondencja na grupowy adres email klasy	Ks. Emanuel
4.	Podst. Przeds.	Podatki pośrednie	opisanie i krótka charakterystyka podatków pośrednich	wyjaśnienie istoty podatków pośrednich oraz wskazanie sposobu	podręcznik, linki tematyczne, film edukacyjny	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka

				ich obliczania			
5.	WF	Trening bokserski	Wykonac trening	Kontynuować przez 2 tyg	MAteriały	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
6.	Fizyka	<b>Czas połowicznego rozpadu</b>	<b>Datowanie skał i zabytków</b>	<b>Sposób obliczania czasu połowicznego rozpadu</b>	<b>Podręcznik str.162</b>	Librus.Synergia.pl, mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
1.	J. angielski	Going places.	Zapoznanie się z zawartością rozpoczętego unitu 3.	Czytanie pytań, tłumaczenie ich oraz udzielanie pisemnych odpowiedzi(w zeszycie przedmiotowym).	Podręcznik ucznia; Słowniki; Film instruktażowy – wprowadzenie do UNITU 3.	e-dziennik LIBRUS mail : joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak
2.	WOS	Działalność organizacji pozarządowych	przedstawienie działalności organizacji pozarządowych oraz określenie obszarów ich aktywności społeczno-gospodarczej	określenie podstawy prawnej funkcjonowania organizacji pozarządowych oraz wymienienie trzech organizacji pozarządowych w Polsce i wskazanie zakresu ich działalności	e-podręcznik, podręcznik, linki tematyczne	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
3.	Matematyka	Odczytywanie własności funkcji z wykresu.	- zbiór wartości funkcji - interpretacja geometryczna miejsca zerowego funkcji		podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

			-największa i najmniejsza wartość funkcji znak wartości funkcji				
4.	Podstawy rolnictwa	Podstawy żywienia zwierząt gospodarskich	Pasze stosowane w żywieniu zwierząt gospodarskich, przygotowanie i konserwacja	Wpływ racjonalnego żywienia zwierząt na wyniki produkcyjne i ekonomiczne,	<i>Materiał wysłany e-mailem:</i> Moduł II „Podstawy żywienia zwierząt gospodarskich”, prezentacja o tym samym tytule, karta pracy”.	abielecki@zsckr.pl	Arkadiusz Bielecki
5.	Chemia	<b>Substancje Uzależniające</b> <b>Rodzaje uzależnień</b>	<b>Wymień rodzaje Uzależnień i podaj ich konsekwencje, tabela</b>	<b>Dawki śmiertelne Dla dziecka i dorosłego człowieka</b>	<b>Sprawdź w internecie jaka jest dopuszczalna zawartość alkoholu W innych krajach ,poza Polską (do 0,2promila)</b>	<a href="mailto:mgrzesiak@zsckr.pl">mgrzesiak@zsckr.pl</a> , Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak
6.	EDB	Pierwsza pomoc przy krwotokach	Wymienia sposoby tamowania krwotoków i krwawień; Wymienia środki używane do tamowania krwotoków i krwawień; Podaje schemat postępowania z poszkodowanym z krwotokiem;	Udziela pomocy poszkodowanemu z krwotokiem i krwawieniem; Uzasadnia miejsce i sposób zakładania opaski uciskowej; Rozpoznaje wstrząs i stosuje postępowanie przeciwwstrząsowe u poszkodowanego z krwotokiem;	<b>Podręcznik, epodręczniki, prezentacja</b>		Marta Ratuszny

				Udziela pomocy poszkodowanemu z amputacją urazową;			
7.	Podstawy konstrukcji maszyn	Ochrona przed korozją	Zapoznanie z metodami ochrony przed korozją.	Dobór metod ochrony przed korozją.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
1.	Matematyka	Własności funkcji - ćwiczenia	- określanie własności funkcji z wykresu		Materiały nauczyciela	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
2.	J. polski	Gotyk – piękno uduchowione i pełne emocji	Opisać cechy architektury gotyckiej, odwołując się do wybranego przykładu Porównać styl romański i gotycki w architekturze, rzeźbie i malarstwie		Podręcznik, karta pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WF	Racjonalne gospodarowanie czasem	Zapoznać się z materiałami	Odpowiedzieć na pytania	Przesłane informacje	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
4.	WF	Słownik aktywności ruchowej po angielsku	Zapoznać się ze słownikiem	Stworzyć swój własny słownik słów i zwrotów	Słownik		
5.	Geografia	Globalizacja. Przyczyny i skutki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić znaczenie terminu <i>globalizacja</i></li> <li>• wymienić przyczyny globalizacji</li> <li>• wymienić płaszczyzny globalizacji wymienić przykłady procesów globalizacji</li> </ul>		Podręcznik, epodręcznik, instruktaż nauczyciela	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia korzyści wynikające z rozwoju procesu globalizacji</li> </ul>				
6.	Godz. Wych.	Sprawy bieżące - zagrożenia	Od czego zacząć, jak racjonalnie gospodarować czasem			popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
7.	Rysunek techniczny	Zapis pasowania na rysunku.	Pojęcia i określenia stosowane w pasowaniu .	Zalecenia dotyczące doboru pasowań.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
8.	Informatyka	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.	Internet, materiały pomocnicze przygotowane przez nauczyciela.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński
1.	Biologia	Międzynarodowe formy ochrony przyrody	idea zrównoważonego rozwoju, międzynarodowe inicjatywy w zakresie ochrony przyrody, przykłady inicjatyw rządowych w zakresie ochrony przyrody , międzynarodowe obszary chronione,		Podręcznik, epodręcznik, instruktaż nauczyciela, prezentacje,	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			rezerwat biosfery w Polsce , znaczenie sieci ekologicznych,• Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000, określenie znaczenia <i>Agendy 21</i> , CITES w ochronie przyrody, przykłady inicjatyw pozarządowych w zakresie ochrony przyrody				
2.	J. polski	Symbolika katedry w filmie animowanym	Zaprezentować kreację bohatera przedstawionego w filmie Opisać pejzaż i budynek oraz wskazać ich symboliczne znaczenie Objasnić sens finałowej sceny filmu		Podręcznik, karta pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WOK	Czy wszystko jest na sprzedaż? Reklama jako forma komunikacji.	– definiuje termin <i>reklama</i> i dokonuje podziału reklam; – interpretuje reklamę jako formę handlowej komunikacji; – charakteryzuje rolę reklamy; – wymienia różne reklamy; – dzieli reklamę ze względu na odbiorców i medium, w jakim ta reklama		<b>Praca tekstem, karta pracy</b>	egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj



			się ukazuje; – określa kampanię reklamową jako proces komunikacyjny; – rozumie reklamę jako tekst kultury i uznaje ją za „lustro rzeczywistości”.				
4.	J. niemiecki	Schulordnung	Odpowiada i zadaje pytania na temat szkoły, formułuje zasady i priorytety, informuje o przyzwoleniu i zakazie	Formułuje regulamin szkoły	Praca z podręcznikiem i słownikiem wg instrukcji nauczyciela, karta pracy		
5.	J.angielski	I can understand a text message.	Czytanie i tłumaczenie wiadomości + praca na podstawie czytanego tekstu.	Odpowiadanie na pytania związane z treścią wiadomości; Łącznie definicji związanych z podróżowaniem z odpowiednimi zwrotami; Uzupełnianie zdań poprawnymi słówkami;	Podręcznik ucznia; Słowniki; Film instruktażowy – „Going places”	Going online – młodzież w Internecie	Zapoznanie się treścią działu 2.6 w podręczniku;
6.	Masz. rolnicze	Rozrzutniki obornika	Zna budowę i regulację rozrzutników	Zna działanie różnych mechanizmów	Podręcznik Prezentacja	Mail zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny

Z komentarzem [A1]: nie

			obornika	zapadkowych w roztrząsaczach obornika			
--	--	--	----------	---	--	--	--

