

1.06. I ABB Wychowawca Małgorzata Grzesiak . 2020 r							
L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy,, linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1	J.polski	Związki i nowe technologie	Wyjaśnia termin sentencja, podaje przykłady sentencji	Wyjaśnia znaczenie sentencji dotyczących miłości	Podręcznik rozdział VI Karta pracy	ajedraszek@zsckr.pl	Aneta Jędraszek
2	Przebieg cyklu komórkowego	Film edukacyjny, podręcznik. Notatka z lekcji na temat etapów cyklu życiowego komórki oraz na temat interfazy i jej faz.	Dla chętnych Karta pracy - zeszyt ćwiczeń	Instrukcja do lekcji, podręcznik, Karta pracy,	Librus mbiegajlo@zsckr.pl	Małgorzata Biegajło	Przebieg cyklu komórkowego
3	Podstawy przeds.	Negocjacje w biznesie c.d.	wskazanie zasad skutecznych negocjacji	wymienienie nieuczciwych taktyk stosowanych w negocjacjach	podręcznik, film edukacyjny	akepka@zsckr.pl	Aneta Kępka
4	chemia	Prawo stałości składu	Zapisz treść tego prawa Jak obliczyć stosunek: Atomowy ,procentowy, masowy w dowolnej substancji	Jak obliczyć skład ilościowy Danej substancji?	Podręcznik epodreczniki	mgrzesiak@zsckr.pl,Librus	Małgorzata Grzesiak
5	Religia					gboras@zsckr.pl	Ks.Grzegorz Boras
6	Wf	Tętno - czym jest? Jak mierzyć?	Zapoznać się z materiałem	Zmierzyć sobie tętno podczas wysiłku i w spoczynku	Materiały	mjaworska@zsckr.pl Librus	Małgorzata Jaworska
6	Wf	Test Coopera	Wykonać aktywność ruchową w terenie.	Porównać wynik z zalecaną normą	Karta pracy	mjaworska@zsckr.pl Librus	Małgorzata Jaworska

7	Informatyka	Informatyka (taki sam temat dla obu grup)	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.	Adam Skupiński
---	-------------	--	---	--	---	--	----------------

2.06. 2020 r		Klasa I ABB		Wychowawca Małgorzata Grzesiak			
L.p.	Przedmiot				metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1	Matematyka	Odczytywanie własności funkcji z wykresu	Odczytywanie z wykresu własności funkcji: dziedzinę, zbiór wartości, miejsca zerowe, maksymalne przedziały, w których funkcja jest rosnąca, malejąca, ma stały znak, argumenty, dla których funkcja przyjmuje w danym przedziale wartość największą lub najmniejszą oraz argumenty, dla których funkcja przyjmuje daną	Zastosowanie monotoniczności funkcji w zadaniach osadzonych w sytuacjach praktycznych	Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/w eb/zdalnelekcje	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek

			wartość				
2	J .angielski	LIFE SKILLS – czytanie.	Problem solving = rozwiązywanie problemów. Czytanie i tłumaczenie kilku pytań.	Odpowiadanie na zadane w podręczniku pytania – wpisywanie odpowiedzi do zeszytów przedmiotowych;	Podręcznik ucznia; Słowniki; Zeszyt przedmiotowy;	Juzak@zsckr.pl	Joanna Użak
3	Zasady żywienia	Wpływ procesów technologicznych na składniki odżywcze zawarte w żywności	Zapoznanie z zmianami fizykochemicznymi jakim podlegają witaminy, składniki mineralne podczas obróbki wstępnej i cieplnej żywności		Materiały źródłowe Praca z tekstem	mweglewska@zsckr.pl	Małgorzata Węgłewska
3	Pojazdy rolnicze	Zaj. 15. 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
4	WF	Zumba, to jest to!	Zapoznać się z materiałem i obejrzeć filmik.	Nauczyć się podstawowych kroków Zumby.	Materiały, film.	mjaworska@zsckr.pl	Małgorzata Jaworska
4	WF	Tętno -czym jest? Jak mierzyć?	Zapoznać się z materiałem	Zmierzyć sobie tętno podczas wysiłku i w spoczynku	Materiały	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka

5	Fizyka	Pytania kontrolne Z Układu Słonecznego (kartkówka)	Zadania powtórzeniowe str 157. Odeślij zdjęcie		Podręcznik ,inne dostępne źródła informacji	mgrzesiak@zsckr .pl	Małgorzata Grzesiak
6	Podstawy przeds.	Negocjacje w biznesie c.d.	wskazanie zasad skutecznych negocjacji	wymienienie nieuczciwych taktyk stosowanych w negocjacjach	podręcznik, film edukacyjny	akepka@ zsckr.pl	Aneta Kępka
7	Informatyka	Informatyka <i>(taki sam temat dla obu grup)</i>	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.	Adam Skupiński

3.06 2020 r		I ABB		Wychowawca Małgorzata Grzesiak			
L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Technologia gastronomiczn a	Zastosowanie kasz i ryżu w produkcji potraw	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@z sckr.pl	Agnieszka Tworkowska
1	PODSTAWY	ŻYWIENIE ZWIERZĄT	1. ZNACZENIE		1. WŁASNE	1. Dziennik	Wojciech

	ROLNICTWA		PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ 2. PODSTAWY ŻYWIENIA ZWIERZĄT 3. PRZYRZĄDZANIE I PRZYGOTOWANIE PASZ DO SKARMIANIA 4. NORMY ŻYWIENIA ZWIERZĄT		PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „ ŻYWIENIA ZWIERZĄT”	Librus 2. E-mail : wjonczyk@zsc kr.pl	Jonczyk
2	matematyka	Odczytywanie własności funkcji z wykresu - powtórzenie	Odczytywanie z wykresu własności funkcji: dziedzinę, zbiór wartości, miejsca zerowe, maksymalne przedziały, w których funkcja jest rosnąca, malejąca, ma stały znak, argumenty, dla których funkcja przyjmuje w danym przedziale wartość największą lub najmniejszą oraz argumenty, dla których funkcja przyjmuje daną wartość		Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/w eb/zdalnelekcje	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr. pl	Janusz Owczarek
3	Edukacja dla bezp.	Powinności obrotne i kryzysowe władz, instytucji oraz obywateli	Uzasadnia rolę świadczeń obywateli na rzecz obronności oraz zadań i kompetencji władz państwowych i samorządowych w tym zakresie; orientuje się w	Podaje przykłady zarządzeń, jakie mogą wydać władze w związku z kryzysem; wyjaśnia znaczenie pojęć „siatka bezpieczeństwa” i „infrastruktura krytyczna”; dokonuje analizy wybranych zjawisk społecznych (stany nadzwyczajne) z wykorzystaniem właściwej terminologii	Podręcznik, epodreczniki	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny

			podstawowych zasadach zarządzania kryzysowego i rozumie jego istotę				
	Historia	Rzeczpospolita za panowania Stanisława Augusta Poniatowskiego	Elekcja władce. Reformy S.A. Poniatowskiego. Konfederacja barska.		Podręcznik, epodręczniki	bchmura@zsckr.pl	Beata chmura
	Wypożyczenie techniczne i bhp 03.06.2020r.	Witryny cukiernicze i konserwatory do lodów	Uczeń zapoznaje się z tematem w podręczniku i odpowiada na zadane punkty		Podręcznik, link	dziennik Librus, ksłomowska@zsckr.pl,	Karolina Kwaśniak-Słomowska
	Rysunek techn.	Zapis pasowania na rysunku.	Pojęcia i określenia stosowane w pasowaniu .	Zalecenia dotyczące doboru pasowań.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak

4.06.2020 r		Klasa I ABB		Wychowawca Małgorzata Grzesiak			
L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Zajęcia praktyczne	Właściwości emulgujące jaj	Zapoznanie się z właściwościami emulgującymi jaj zasadami		Praca z podręcznikiem https://kuchnialidla .	Librus,Synergia, Messenger mpikura@zsck	Mariola Pikura

			sporządzania majonezu asortymentem sosów na bazie majonezu surowcami, technikami kulinarnymi i sposobami podania sosów z wykorzystaniem jaj jako czynnika emulgującego		pl/domowe-majonezy-smakowe	r.pl	
	Zajęcia praktyczne						
	Zajęcia praktyczne						
	Zajęcia praktyczne						
	Zajęcia praktyczne						
1 2	Zajęcia praktyczne	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE: GR 1. OBRÓBKA MECHANICZNA (O M) GR 2. OBRÓBKA RĘCZNA (O R) GR 3. POMIARY WARSZTATOWE (P W)	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, TABELI, FILMY INSTRUKTAŻOWE 3. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA: „FREZAREK I FREZOWANIA”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl
3	Zajęcia praktyczne	O R – NR 7 WYKONYWANIE GWINTÓW	1. CHARAKTERYSTYKA GWINTOWANIA 2. RODZAJE I BUDOWA NARZĘDZI DO WYKONYWANIA GWINTÓW 3. DOBÓR WIERTŁA PO GWINT	-	1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA, TABELI, FILMY INSTRUKTAŻOWE 3. OPRACOWANA KARTA PRACY „WYKONYWANIA GWINTÓW”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail pkabza@zsckr.pl	PRZEMEK KABZA

			4. DOBÓR PARAMETRÓW SKRAWANIA 5. PRZYRZĄDY KONTROLNO – POMIAROWE				
4	Zajęcia praktyczne	PW – NR 7. PRZYRZĄDY POMIAROWE – CZUJNIK ZEGAROWY, ŚREDNICÓWKA CZUJNIKOWA.	1. RODZAJE PRZYRZĄDÓW DO POMIARÓW PORÓWNAWCZYCH I KONTROLI BŁĘDÓW KSZTAŁTU. 2. BUDOWA CZUJNIKA ZEGAROWEGO I ŚREDNICÓWKI CZUJNIKOWEJ. 3. SPOSÓB ODCZYTYWANIA WYNIKU POMIARU NA PRZYRZĄDZIE.		1. PRACA NA PRZYGOTOWANYCH I PRZESŁANYCH PRZEZ NAUCZYCIELA MATERIAŁACH (OPISY, RYSUNKI), 2. OPRACOWANIE KARTY PRACY.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	RADOSŁAW ŁACWIK
5	Zajęcia praktyczne						
6	Zajęcia praktyczne						
6	Wypożyczenie techniczne i bhp 04.06.2020r	Sprzęt cukierniczy i akcesoria cukiernicze	Uczeń zapoznaje się z tematem lekcji w podręczniku i wykonuje podane ćwiczenia.		Podręcznik, link	<i>dziennik Librus, kslomowska@zs ckr.pl,</i>	Karolina Słomowska
7	Technologia gastronomiczn a	Zastosowanie makaronów w produkcji potraw	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	<i>atworkowska @zsckr.pl</i>	Agnieszka Tworowska
8	Technologia gastronomiczn a	Zastosowanie pieczywa w produkcji potraw	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	<i>atworkowska @zsckr.pl</i>	Agnieszka Tworowska

			Notatka w zeszyte lub karta pracy				
6	Zajęcia praktyczne						Radosław Łacwik
7	Zajęcia praktyczne						
8	Zajęcia praktyczne						
9	Zajęcia praktyczne						
10	Zajęcia praktyczne						
11	Zajęcia praktyczne						

5.06. 2020 r

Małgorzata Grzesiak

L.p .	Przedmiot					kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1	J. polski	Niepokoje człowieka baroku	Zna podstawowe informacje o baroku i jego twórcach zamieszczone w podręczniku	Samodzielnie omawia Sonet IV M. Sępa Szarzyńskiego	Podręcznik, karta pracy	ajedraszek@ zsckr.pl	Aneta Jędraszek
2	WF	Pompki-wcale nie takie łatwe.	Zapoznać się z materiałami i filmem.	Wykonać pompki poprawnie technicznie.	Materiały, film.	mjaworska@ zsckr.pl	M.jaworska
2	Trening wyszczuplający na uda	Zapoznać się z materiałami	Wykonać trening, zaprezentować zdjęcia poszczególnych ćwiczeń	Podręcznik w wersji cyfrowej, internet, Program do edycji Znaczników html	popacka@ zsckr.pl	P.Opacka	Trening wyszczuplający na uda
3	Zajęcia z wychowawcą	Przemyśl swoje plany na przyszłość	Stwórz swój wizerunek w przyszłości			mgrzesiak@ zsckr.pl	M.Grzesiak
4	J.angielski	Life skills – ciąg dalszy.	Poznanie nowych słówek i zwrotów – czytanie artykułu, tłumaczenie tekstu.	Praca z tekstem czytany – dobieranie poprawnego słówka z dwóch podanych opcji;	Podręcznik ucznia; Słowniki;	<i>Dziennik internetowy LIBRUS Mail Juzak@zsckr.pl</i>	J.Użak

5	Techn.gastr.	Produkty zbożowe – powtórzenie materiału	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film instruktarzowy Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@ zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
5	Maszyny rolnicze	Rozrzutniki obornika	Zna budowę i regulację rozrzutników obornika	Zna działanie różnych mechanizmów zapadkowych w roztrząsaczach obornika	Podręcznik Prezentacja	zratuszny@ zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
6	Podstawy konstrukcji maszyn	Ochrona przed korozją.	Zapoznanie z metodami ochrony przed korozją.	Dobór metod ochrony przed korozją.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	mmajchrzak@ zsckr.pl	Marek Majchrzak