

WTOREK – 3.11.2020			
1	8.00 - 8.45	j. polski	<p>Temat: Ukryte znaczenie przypowieści o siewcy. Cel: Znam i rozumiem treść przypowieści. Wskazuję cechy przypowieści jako gatunku.</p> <p>Zapraszam na lekcję online zgodnie z planem lekcji. Jeśli nie możesz w niej uczestniczyć, przeczytaj „Przypowieść o siewcy” znajdującą się na stronie 130 podręcznika. W kilku zdaniach przedstaw w zeszycie treść utworu. Zastanów się, jakie jest znaczenie metaforyczne? Przypomnij sobie cechy gatunkowe przypowieści. Czy „Przypowieść o siewcy” ma takie cechy? Co to znaczy, że można słuchać, a nie słyszeć?</p> <p>Życzę udanego dnia. Anna Kondratowicz</p>
2	8.50 - 9.35	j. polski	<p>Temat: Zadbaj o poprawną polszczyznę. Cel: Znam zasady etykiety językowej i stosuję je w życiu.</p> <p>Zapraszam na lekcję online zgodnie z planem lekcji. Jeśli nie możesz w niej uczestniczyć, przeczytaj tekst „Iż Polacy nie gęsi, iż swój język mają” zamieszczony w podręczniku na stronie 132. Znajdź informację, skąd autorka zaczerpnęła tytuł. Zastanów się, jak popełnianie błędów językowych może wpłynąć na nasze życie. Wypisz najczęściej spotykane błędy językowe. Rozmawialiśmy o nich wielokrotnie podczas lekcji języka polskiego.</p> <p>Serdecznie pozdrawiam. Anna Kondratowicz</p>
3	9.40 - 10.25	religia	<p>Temat: Modlitwa różańcowa siłą naszego narodu. Cel: Opowiadam jedno z polskich objawień Maryjnych, wymieniam zagrożenia narodowe.</p> <p>Witajcie kochani. Dziś na lekcji będziemy wykonywać zadania z katechezy 43. Przygotuj zeszyt ćwiczeń.</p> <p>Widzimy się na lekcji online. Pozdrawiam mocno. Z Bogiem. Małgorzata Roszak.</p>
4	10.35 - 11.20	matematyka	<p>Temat: Omówienie wyników sprawdzian z działu „Figury na płaszczyźnie” Cel: wiem jakie błędy popełniłem, co muszę poprawić Zadania: omawiamy, rozwiązujemy zadania do sprawdzianu na Teams</p> <p>Powodzenia! Renata Bartz.</p>
5	11.40 - 12.25	technika	<p>Temat: Domowe urządzenia elektryczne. 1z2 Cel: Czytam ze zrozumieniem instrukcje obsługi sprzętu AGD. Wymieniam zasady bezpiecznej obsługi sprzętu AGD. Wyjaśniam termin „etykieta energetyczna”, „tabliczka znamionowa”.</p> <p>Dzień dobry. Na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o urządzeniach elektrycznych używanych w naszych gospodarstwach domowych (żelazko, suszarka, toster, kuchenka, czajnik). Omówimy ich cechy oraz zasady bezpiecznej obsługi (podręcznik str. 28-32).</p> <p>Pozdrawiam Jacek Kalinowski</p>

6	12.45 - 13.30	ANG gr. 2	Temat: Giving and responding to news. Aim: potrafię reagować na dobre i złe wiadomości. Dzisiaj przypomnimy sobie zwroty i wyrażenia związane z reagowaniem na przekazywane wiadomości. Wspólnie wykonamy i omówimy zadania z zeszytu ćwiczeń str.22. Następnie obejrzymy filmik 'Where'sAmy?' i spróbujecie odpowiedzieć na moje pytania. Pozdrawiam serdecznie i do zobaczenia na lekcji online. Anna Krychowiak
---	---------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

WTOREK – 3.11.2020

3	9.40 - 10.25	ANG gr. 1	<p>Subject: Revision – powtórzenie z rozdziału 1. Aim: Potrafię posługiwać się słownictwem dotyczącym obowiązków domowych oraz czasem Present Simple i Present Continuous. Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji będziemy utrzymywać słownictwo oraz gramatykę, której uczyliśmy się w ostatnim rozdziale. Wykonamy zadania 1,2,3,4,5,8 ze strony 20 z podręcznika oraz ze strony 13 w ćwiczeniach. <i>Pozdrawiam, Edyta Czarcińska</i></p>
		ANG gr. 2	<p>Subject: Test sprawdzający z rozdziału 1. Dzień dobry, Dziś na lekcji napiszecie test dotyczący zagadnień z unitu 1. Good luck! Magdalena Wardalinska</p>
4	10.35 - 11.20	j. polski	<p>Temat: Życie i twórczość Jana Kochanowskiego. Cel: Znam najważniejsze fakty z życia poety. Zapraszam na lekcję online zgodnie z planem lekcji. Obejrzymy krótki film, odwiedzimy wirtualne muzeum. Jeśli nie możesz w niej uczestniczyć, otwórz podręcznik na stronie 137. Znajdziesz tam kalendarium życia i twórczości Jana Kochanowskiego. Zrób notatkę w dowolnej formie. Pozdrawiam. Anna Kondratowicz</p>
5	11.40 - 12.25	j. polski	<p>Temat: Poetyckie igraszki, czyli rzecz o fraszkach. Cele: Dowiem się, czym jest fraszka i jakie ma cechy. Poznam kilka fraszek Jana Kochanowskiego. Zapraszam na lekcję online zgodnie z planem lekcji. Przeczytamy kilka fraszek Jana Kochanowskiego, wspólnie napiszemy definicję fraszki. Jeśli nie możesz z ważnych powodów uczestniczyć w lekcji, otwórz podręcznik na stronach 138 - 139 i przeczytaj wszystkie zamieszczone tam krótkie utwory. Zastanów się, jakie mają cechy. Wyszukaj definicję fraszki i sporządź notatkę w dowolnej formie. Życzę miłego dnia. Anna Kondratowicz</p>
6	12.45 - 13.30	matematyka	<p>Temat: Czworokąty-zadania Cel: umiem zastosować poznane wiadomości o czworokątach w zadaniach Dzisiaj zrobimy zadania dotyczące czworokątów zad. 11, 12, 14/57. Powodzenia, Maria Breza-Guściora</p>
7	13.50 - 14.35	geografia	<p>Temat: Różnica czasu na Ziemi Cel: Potrafię posługiwać się czasem strefowym oraz mapą stref czasowych. Znam zasady ustalania daty wzdłuż linii zmiany daty</p>

			<p>Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o różnicy czasu na Ziemi. Rozwiążemy w zeszycie ćwiczeń zad.4 i 5 str. 22 Zapraszam na lekcję online wg planu. Gorąco pozdrawiam Michał Marchlewski</p>
8	14.40 - 15.25	B	<p>Temat: 10 ćwiczeń ogólnorozwojowych z krzesłem w domu. Cel: Potrafię wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe w domu z krzesłem. Dzień dobry, Zapraszam na lekcję on-line zgodnie z planem lekcji. Pozdrawiam i do zobaczenia. Olgierd Chytrowski</p>

WTOREK – 3.11.2020

5	11.40 - 12.25	WDŻ	T: Dojrzewam do męskości. (lekcja dla grupy chłopców) Cel: Poznanie zmian fizycznych okresu dojrzewania. Na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o istotnych cechach kobiecości i męskości, o zmianach fizycznych. Zapraszam na lekcję online. M. Cesarz
6	12.45 - 13.30	matematyka	Temat: Skala na planach i mapach. Cel: Wiem, co to jest skala i potrafię stosować w zadaniach. Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji będziemy obliczać rzeczywistą długość odcinka, gdy dana jest jego długość w skali oraz obliczać długość odcinka w skali, gdy dana jest jego rzeczywista długość. Rozwiążemy zadania z ćwiczeń, strony 37-38. <i>Powodzenia!!!</i> <i>Życzę Wam miłego dnia i dużo zdrowia</i> <i>Beata Piątkowska</i>
7	13.50 - 14.35	j.polski	Temat: Dlaczego Ikar nie posłuchał ojca? cel: opowiadam o wydarzeniach, uzasadniam swoje zdanie. Po zapisaniu tematu i celu lekcji przypomnij sobie, co to jest mit. Jakie postacie mitologiczne pamiętasz z klasy piątej? Przeczytaj tekst zamieszczony w podręczniku na str. 81-82. O 13.50 zaloguj się na Teams i spotkaj ze mną na lekcji on-line – wówczas porozmawiamy o nim i wspólnie wykonamy zadania. Przydatne linki: https://www.google.com/search?q=anthony+van+dyck+dedal+i+ikar+obraz&client=firefox-b-d&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=u0nxQ4VWFBHaTM%252Cq8T8BU18swustM%252C_&vet=1&usg=AI4_-kRSnvZQkCMYvH8OZFywKVQLbwSrbQ&sa=X&ved=2ahUKEwiK7NWM4tbsAhUIzqQKHwKkDQEQ9QF6BAGHEB4&biw=1366&bih=607#imgrc=u0nxQ4VWFBHaTM https://www.google.com/search?q=William+blake+ikar&client=firefox-b-d&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=25pYbw_dNlf6M%252CIGkJ7Z7jnR-feM%252C_&vet=1&usg=AI4_-kRNTcz-4HWk8KxkU1eVjArzHmUuZQ&sa=X&ved=2ahUKEwjZmv-n4tbsAhWIMewKHQsgDLyQ9QF6BAGBEDI&biw=1366&bih=607#imgrc=1UEwWqqHcTM_rM https://www.google.com/search?q=Breughel+upadek+ikara&tbm=isch&ved=2ahUKEwi1iPDN4tbsAhXOwKQKH RwAAjgQ2-cCegQIABAA&oq=Breughel+upadek+ikara&gs_lcp=CgNpbWcQAzoCCAA6BggAEAgQHjoECAAQQzoFCAAQsQM6BwgAELEDEEM6BAGAEb46BAGAEbM6BggAEb4QE1CILFjCaGClamgCcAB4A4ABqgGIAZgkkgEFMTAuMzCYAQCgAOGqAQtd3Mtd2l6LWltZ7ABAMABAQ&sclient=img&ei=gR6ZX_XDIM6BkwWcgIjAAw&bih=607&biw=1366&client=firefox-b-d#imgrc=xXfs0DteTEdfvM https://www.google.com/search?q=Herbert+James+Draper+Lament+nad+ikarem&client=firefox-b-

			d&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=vk0PkKjrPpAmpM%252CXqQVzKGTM7fYTM%252C_&vet=1&usg=AI4_-kRvArPVYdtm_4L-XAWX6Czw9DfR9A&sa=X&ved=2ahUKEwjNvpbp4tbsAhUENOWKHZokC3IQ9QF6BAgFEDw&biw=1366&bih=607#imgrc=vk0PkKjrPpAmpM
8	14.40 - 15.25	plastyka	<p>Temat: Eko – rzeźba. Cel: Potrafię stworzyć własną eko-rzeźbę. - wykonamy eko – rzeźbę z surowców wtórnych. Przygotuj zużyte opakowania, z których wykonasz rzeźbę, nożyczki, klej, folię aluminiową, wytłaczanki po jajkach, kolorowy papier samoprzylepny, szary papier, taśmę ozdobną i dwustronnie klejącą (do wyboru to co masz). Zabezpiecz swoje stanowisko pracy! -obejrzyj przykłady: https://www.google.com/search?q=rze%C5%BAb+recyklingowa+z+butelek&tbm=isch&client=firefox-b-d&hl=pl&sa=X&ved=2ahUKEwjG14L8_83sAhXN1qQKHSZ1AiMQRNwCKAB6BQgBENIB&biw=652&bih=582#imgrc=m799KkZpd6DWXM Pozdrawiam Was serdecznie! Do zobaczenia na video-czacie! Anna Koprowska</p>
9	15.30 - 16.15	geografia	<p>Temat: Różnica czasu na Ziemi Cel: Potrafię posługiwać się czasem strefowym oraz mapą stref czasowych. Znam zasady ustalania daty wzdłuż linii zmiany daty Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o różnicy czasu na Ziemi. Rozwiążemy w zeszycie ćwiczeń zad.4 i 5 str. 22 Zapraszam na lekcję online wg planu. Gorąco pozdrawiam Michał Marchlewski</p>
10	16.20 - 17.05	B	<p>Temat: 10 ćwiczeń ogólnorozwojowych z krzesłem w domu. Cel: Potrafię wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe w domu z krzesłem. Dzień dobry, Zapraszam na lekcję on-line zgodnie z planem lekcji. Pozdrawiam i do zobaczenia. Olgięrd Chytrowski</p>
10	16.20 - 17.05	B	Grupa p. K. Sebastianowicz-Woźniak - lekcja odwołana.

6D**WTOREK – 3.11.2020**

3	9.40 - 10.25	H	<p>Temat: Zdrowy kręgosłup Cel: Spędzając dużo czasu przed komputerem, należy zadbać o kręgosłup. Wykonaj ćwiczenia z filmiku, staraj się wprowadzić te ćwiczenia codziennie. https://www.youtube.com/watch?v=W0ypT2HwETw&t=125s Pozdrawiam Sławomir Szachniewicz</p>
		B	<p>Temat: Udzielanie pomocy tonącemu. Cel: uczniowie poznają sposoby ratowania tonących w różnych warunkach i miejscach. Wykład on-line, trener Tomasz Lubaszewski.</p>
4	10.35 - 11.20	H	<p>Temat: Sportowa wytrzymałość - Intensywny Trening Interwałowy. Cel: Poprawa swojej szybkości, zwinności i wytrzymałości. https://youtube.com/watch?v=Q9OvQJjvWZs&list=RDCMUCJa0K_b_X5ObuM6z-HVHnGw&index=6 Niech moc będzie z wami - Sławomir Szachniewicz</p>
		B	<p>Temat: Chwył wody w stylu dowolnym, praca wiosłowa dłoni ramion pod lustrem wody. Cele: Uczeń poznaje prawidłowe ułożenie dłoni w kraulowej pracy ramion. https://youtu.be/BEaYIBB1yX4 przeanalizuj film, wykonaj ćwiczenia na sucho. Tomasz Lubaszewski</p>
5	11.40 - 12.25	j.polski	Lekcja odwołana.
6	12.45 - 13.30	matematyka	<p>Temat: <u>Kalendarz i czas.</u> Cel: <u>Potrafię ustalić datę i dzień tygodnia przed i po upływie pewnego czasu. Znam i stosuję zasady dotyczące lat przestępnych. Potrafię zapisać datę na kilka sposobów.</u> Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji będziemy określali upływ czasu między wydarzeniami w dniach, ustalali datę (dzień, miesiąc i rok) oraz dzień tygodnia po upływie pewnego czasu. Rozwiążemy zadania z podręcznika:4, 5, 6 i 7 str. 71 oraz zad. 1 str. 33 z zeszytu ćwiczeń. <i>Milego dnia i dużo zdrowia!</i> <i>Iwona Koperska</i></p>
7	13.50 - 14.35	INF gr. 1	<p>Temat: Bez koperty i znaczka. Poczta elektroniczna i zasady właściwego zachowania w sieci 1 z 2 Cel: Tworzę konto pocztowe. Rozumiem znaczenie DW i UDW. Dzień dobry. Na dzisiejszych zajęciach porozmawiamy o poczcie elektronicznej: założymy konto pocztowe, zapoznamy się z interfejsem oraz poznamy zasady kulturalnego zachowania w sieci. Pozdrawiam Jacek Kalinowski</p>

		INF gr. 2	<p>Temat: Arkusz kalkulacyjny – różne typy wykresu.</p> <p>Cel: potrafię prezentować dane na wykresie.</p> <p>Drodzy Uczniowie!!!</p> <p>Na dzisiejszej lekcji będziemy doskonalić tworzenie wykresów. Będziemy pracować z kartą pracy przypisaną do lekcji.</p> <p><i>Do zobaczenia! Monika Marciniak</i></p>
8	14.40 - 15.25	geografia	<p>Temat: Różnica czasu na Ziemi</p> <p>Cel: Potrafię posługiwać się czasem strefowym oraz mapą stref czasowych. Znam zasady ustalania daty wzdłuż linii zmiany daty</p> <p>Dzień dobry,</p> <p>na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o różnicy czasu na Ziemi. Rozwiążemy w zeszycie ćwiczenia zad.4 i 5 str. 22</p> <p>Zapraszam na lekcję online wg planu.</p> <p>Gorąco pozdrawiam</p> <p>Michał Marchlewski</p>
9	15.30 - 16.15	biologia	<p>Temat: Płazińce - zwierzęta, które mają płaskie ciało.</p> <p>Cel: Poznaję środowisko życia płazińców, ich budowę oraz przystosowania tasiemców do pasożytniczego trybu życia.</p> <p>Dzień dobry,</p> <p>na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o budowie i środowisku życia płazińców (podręcznik str.33) Poznamy przedstawicieli tej grupy zwierząt, przystosowania tasiemców do pasożytniczego trybu życia oraz drogi zarażenia płazińcami pasożytniczymi. Dowiemy się, jak zapobiegać zarażeniu się tasiemcem. (podręcznik str.34-35). Wykonamy ćwiczenia 1,2,4 str.36 podręcznik.</p> <p>Pozdrawiam. Trzymajcie się zdrowo!</p> <p>Ewa Skrzyszewska</p>

6E

WTOREK – 3.11.2020			
3	9.40 - 10.25	technika	<p>Temat: Domowe urządzenia elektryczne. 1z2</p> <p>Cel: Czytam ze zrozumieniem instrukcje obsługi sprzętu AGD. Wymieniam zasady bezpiecznej obsługi sprzętu AGD. Wyjaśniam termin „etykieta energetyczna”, „tabliczka znamionowa”.</p> <p>Dzień dobry.</p> <p>Na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o urządzeniach elektrycznych używanych w naszych gospodarstwach domowych (żelazko, suszarka, toster, kuchenka, czajnik). Omówimy ich cechy oraz zasady bezpiecznej obsługi (podręcznik str. 28-32).</p> <p>Pozdrawiam Jacek Kalinowski</p>
4	10.35 - 11.20	INF gr. 1	<p>Temat: Bez koperty i znaczka. Poczta elektroniczna i zasady właściwego zachowania w sieci 1 z 2</p> <p>Cel: Tworzę konto pocztowe. Rozumiem znaczenie DW i UDW.</p> <p>Dzień dobry.</p> <p>Na dzisiejszych zajęciach porozmawiamy o poczcie elektronicznej: założymy konto pocztowe, zapoznamy się z interfejsem oraz poznamy zasady kulturalnego zachowania w sieci.</p> <p>Pozdrawiam Jacek Kalinowski</p>
		ANG gr. 2	<p>Subject: Get culture! Unusual place to live.</p> <p>Aim: Potrafię zrozumieć tekst o Australii, wyszukać informacje oraz zapisać je.</p> <p>Dzień dobry,</p> <p>na dzisiejszej lekcji będziemy czytać i słuchać jak wygląda życie w Australii. Zrobimy zadania 1,2 i 3 ze strony 23 w podręczniku.</p> <p><i>Pozdrawiam, Edyta Czarcińska</i></p>
5	11.40 - 12.25	geografia	<p>Temat: Różnica czasu na Ziemi</p> <p>Cel: Potrafię posługiwać się czasem strefowym oraz mapą stref czasowych. Znam zasady ustalania daty wzdłuż linii zmiany daty</p> <p>Dzień dobry,</p> <p>na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o różnicy czasu na Ziemi. Rozwiążemy w zeszycie ćwiczeń zad.4 i 5 str. 22</p> <p>Zapraszam na lekcję online wg planu.</p> <p>Gorąco pozdrawiam Michał Marchlewski</p>
6	12.45 - 13.30	j.polski	Lekcja odwołana.

7	13.50 - 14.35	matematyka	<p>Temat: Skala na planach i mapach.</p> <p>Cel: Wiem, co to jest skala i potrafię stosować w zadaniach.</p> <p>Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji będziemy obliczać rzeczywistą długość odcinka, gdy dana jest jego długość w skali oraz obliczać długość odcinka w skali, gdy dana jest jego rzeczywista długość. Rozwiążemy zadania z ćwiczeń, strony 37-38.</p> <p><i>Powodzenia!!!</i> <i>Życzę Wam miłego dnia i dużo zdrowia</i> <i>Beata Piątkowska</i></p>
8	14.40 - 15.25	zaj.wych.	<p>T: Wybieramy klasowy plakat z okazji święta niepodległości.</p> <p>Cel: przygotowanie klasy do uczczenia narodowego święta niepodległości. M. Cesarz</p>
9	15.30 - 16.15	WF	<p>Temat: 10 ćwiczeń ogólnorozwojowych z krzesłem w domu.</p> <p>Cel: Potrafię wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe w domu.</p> <p>Zapraszam na spotkanie on-line! Do zobaczenia. Adam Marciniak</p>
		WF	<p>Temat: Trening mięśni brzucha oraz ćwiczenia rozciągające</p> <p>Cel: Dbam o siłę mięśni głębokich oraz gibkość i rozluźnienie przykurczonych mięśni</p> <p>Drodzy Uczniowie, zachęcam do wykonania poniższego treningu. Zadbajcie o odpowiednią przestrzeń wokół siebie, usuńcie niepotrzebne sprzęty, zwróćcie uwagę na prawidłową technikę wykonywanych ćwiczeń.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=QSmRhQJvVnI&t=3076s</p> <p>Małgorzata Szymkiewicz-Słońska</p>
10	16.20 - 17.05	WF	<p>Temat: 10 ćwiczeń ogólnorozwojowych z krzesłem w domu.</p> <p>Cel: Potrafię wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe w domu.</p> <p>Zapraszam na spotkanie on-line! Do zobaczenia. Adam Marciniak</p>
		WF	<p>Temat: Trening mięśni brzucha oraz ćwiczenia rozciągające</p> <p>Cel: Dbam o siłę mięśni głębokich oraz gibkość i rozluźnienie przykurczonych mięśni</p> <p>Drodzy Uczniowie, zachęcam do wykonania poniższego treningu. Zadbajcie o odpowiednią przestrzeń wokół siebie, usuńcie niepotrzebne sprzęty, zwróćcie uwagę na prawidłową technikę wykonywanych ćwiczeń.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=QSmRhQJvVnI&t=3076s</p> <p>Małgorzata Szymkiewicz-Słońska</p>

WTOREK – 3.11.2020

1	8.00 - 8.45	j.polski	<p>Temat: Niezwykły narrator niezwyklej opowieści – „Hobbit” jako przykład powieści fantasy. Cel: Rozróżniam narrację pierwszoosobową od trzecioosobowej oraz rozpoznaję cechy literatury fantasy. Zapraszam Cię na zajęcia za pośrednictwem Teams. Na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o narratorsze „Hobbita” i określimy cechy charakterystyczne dla literatury fantasy (str. 333), wskazując je w tekście powieści Tolkiena. Milej pracy! Aneta Stasiak</p>
2	8.50 - 9.35	j.polski	<p>Temat: O tym, jak w „Bajkach robotów” Stanisława Lema maszyna cyfrowa walczyła ze smokiem Cel: Określam cechy utworów fantastycznonaukowych i odróżniam je od literatury fantasy. Zapraszam Cię na zajęcia za pośrednictwem Teams. Dzisiaj poznasz treść „Bajki o maszynie cyfrowej” S. Lema oraz cechy charakterystyczne dla prozy fantastycznonaukowej. Wykonasz też ćw. 1 ze str. 307 oraz 2 i 3 ze str. 308. Powodzenia! Aneta Stasiak</p>
3	9.40 - 10.25	biologia	<p><u>Temat: Parzydełkowce – najprostsze zwierzęta tkankowe.</u> Cel: Potrafię scharakteryzować środowisko i tryb życia oraz cechy budowy parzydełkowców. Wymieniam przedstawicieli parzydełkowców oraz znaczenie tej grupy w przyrodzie i dla człowieka. Drodzy Uczniowie, zapraszam na lekcję online zgodnie z planem. Zdobędziecie się na niej wiele ciekawych wiadomości na temat parzydełkowców. Będziemy pracować z podręcznikiem (s.29-32) oraz z filmikami edukacyjnymi i grafikami z Internetu. Cieszę się, że w końcu się spotkamy :) Joanna Mytlewska</p>
4	10.35 - 11.20	matematyka	<p>Temat: Czworokąty – własności Cel: znam rodzaje czworokątów i ich własności Dzisiaj przypomnimy sobie nazwy czworokątów i ich własności, wszystko zapiszemy w zeszyte. Zastosujemy wiadomości w zadaniach 2, 3, 4/56 Powodzenia, Maria Breza-Guściora</p>
5	11.40 - 12.25	INF gr. 1	<p>Temat: Arkusz kalkulacyjny – różne typy wykresu. Cel: potrafię prezentować dane na wykresie. Drodzy Uczniowie!!! Na dzisiejszej lekcji będziemy doskonalić tworzenie wykresów. Będziemy pracować z kartą pracy przypisaną do lekcji. Do zobaczenia! Monika Marciniak</p>

		ANG gr. 2	Subject: Get culture! Unusual place to live. Aim: Potrafię zrozumieć tekst o Australii, wyszukać informacje oraz zapisać je. Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji będziemy czytać i słuchać jak wygląda życie w Australii. Zrobimy zadania 1,2 i 3 ze strony 23 w podręczniku. <i>Pozdrawiam, EdytaCzarcińska</i>
--	--	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------