

ŚRODA – 4.11.2020

3	9.40 - 10.25	matematyka	<p>Temat: Obliczenia procentowe Cel: Stosuję obliczenia procentowe w zadaniach tekstowych Zadania, które rozwiążemy na lekcji: 10,11,12,13,14 strona 91 Powodzenia! Renata Bartz</p>
4	10.35 - 11.20	NIEM gr. 1	<p>Thema: Meine Hobbys. (Mojehobby) Ziel: informuję o swoich zainteresowaniach Drodzy Uczniowie! Zapraszam na lekcję online. Dziś informujemy o swoich zainteresowaniach (książka str. 35 zad. 2a i 3). Zrobimy ćwiczenia 1, 2, 3, 4, 5 str. 19 (zeszyt ćwiczeń) Pozdrawiam Joanna Kłos Rochmińska</p>
		ANG gr. 2	<p>Temat: Adverbs and indefinite pronouns. - Ćwiczenia doskonalące zastosowanie struktur gramatycznych. Cel: Potrafię zastosować przysłowki i zaimki nieokreślone w kontekście. Instrukcja do lekcji: Otwórz podręcznik na str. 29, przeczytaj tekst nad zad. 1 i zapoznaj się z zagadnieniem gramatycznym przedstawionym w ramce. Następnie wykonaj zadania 2, 3 i 4. W celu utrwalenia zagadnienia, rozwiąż zadania ze str. 23 zeszytu ćwiczeń. <i>Seeyousoon, Anna Standish</i></p>
5	11.40 - 12.25	j.polski	Lekcja odwołana.
6	12.45 - 13.30	geografia	<p>Temat: Morze Bałtyckie Cel: potrafię scharakteryzować Bałtyk pod względem położenia, wielkości, głębokości, zasolenia, termiki i walorów przyrodniczych Drodzy Uczniowie, na dzisiejszej lekcji poznamy cechy Morza Bałtyckiego. Dowiemy się, na czym polega jego wyjątkowość. Dokładne instrukcje do lekcji zamieściłam, jak zwykle, w "Notesie zajęć" na MS Teams. Do zobaczenia i usłyszenia online. <i>Pozdrawiam, Monika Marks-Kotula</i></p>
7	13.50 - 14.35	historia	<p>Temat: Stany Zjednoczone w XIX wieku. Cel: Poznajemy przyczyny, przebieg i skutki wojny secesyjnej w USA. Kochani Uczniowie, obejrzyjcie uważnie film edukacyjny opowiadający o wojnie secesyjnej https://www.youtube.com/watch?v=PDXaKAZcnwU Następnie na podstawie filmu oraz podręcznika sporządźcie notatkę, w której zapiszecie przyczyny wojny, jej przebieg oraz skutki. Życzę Wam zdrowia i do zobaczenia Hanna Matuszewicz</p>

8	14.40 - 15.25	matematyka	Temat: Powtórzenie wiadomości o procentach Cel: znam NaCoBeZu, wiem jakie są wymagania do sprawdzianu, jestem przygotowany do sprawdzianu Zadania, które rozwiążemy na lekcji: przed klasówką strony 92,93 Powodzenia! Renata Bartz
---	---------------	------------	---

7B

ŚRODA – 4.11.2020

2	8.50 - 9.35	religia	<p>Temat: Życie nasze zmienia się ale się nie kończy. – cz. I Szczęść Boże! zapraszam na lekcje online. Wszystkie materiały dostępne w PLIKACH pozdrawiam Ewa Paśniewska</p>
3	9.40 - 10.25	biologia	<p><u>Temat: Budowa i rola mięśni.</u> Cel: Znam rodzaje tkanki mięśniowej. Potrafię scharakteryzować budowę i pracę mięśnia szkieletowego. Drodzy Uczniowie, zapraszam na lekcję online zgodnie z planem. Przypomnimy sobie typy tkanki mięśniowej, a także poznamy budowę mięśnia szkieletowego i warunki pracy mięśni. Będziemy korzystać z podręcznika str. 44-46, filmików edukacyjnych oraz zeszytu ćwiczeń str. 22-23. Cieszę się, że w końcu się spotkamy :) Joanna Mytlewska</p>
4	10.35 - 11.20	ANG gr. 1	<p>Subject: Whatkind of housewouldyoulike to live in? Aim: Potrafię zrozumieć tekst czytany i znaleźć w nim określone informacje Zapraszam na spotkanie przy pomocy aplikacji Teams. Jeżeli nie możesz tego zrobić, nie martw się. Wykonaj następujące polecenia. Instrukcja do lekcji: podręcznik str.15 zad. 1,2,3,4,5,6 zeszyt ćwiczeń str.23 zad. 1,2 Proszę zapisz temat i cel lekcji w zeszytce, napisz datę po angielsku. Wykonaj wszystkie ćwiczenia w podręczniku a odpowiedzi zapisz w zeszytce. Wykonaj 2 zadania w zeszytce ćwiczeń. Do zobaczenia! Magdalena Wardalinska</p>
		INF gr. 2	<p>Temat: Język HTML - obrazki Cel: Wykorzystanie obrazów w HTMLU Wiedza dostępna w podręczniku, w internecie i na spotkaniach online z Panem Matriksem Maciej Grabowski</p>
5	11.40 - 12.25	INF gr. 1	<p>Temat: Język HTML - obrazki Cel: Wykorzystanie obrazów w HTMLU Wiedza dostępna w podręczniku, w internecie i na spotkaniach online z Panem Matriksem Maciej Grabowski</p>
		NIEM gr. 2	<p>Thema: MeineFreizeit. (Mój czas wolny) Ziel: Potrafię powiedzieć, co lubię robić w czasie wolnym. Na dzisiejszej lekcji zapoznacie się z odmianą czasowników poznanych na poprzedniej lekcji (podręcznik, str.42). Wykonamy ćwiczenia z podręcznika: ćw. 5,6 str. 36 oraz z zeszytu ćwiczeń: ćw.6,7,8 str.20. Pozdrawiam! Ewa Skrzyszewska</p>

6	12.45 - 13.30	j. polski	<p>Temat: Sprawdzam swoją wiedzę z liryki Cel: określam cechy budowy wiersza, rozpoznaję rymy, ich rodzaje, znam środki poetyckie Przebieg lekcji: piszemy kartkówkę (życzę powodzenia i olśnienia). Potem czytamy tekst: Pismo i pamięć s. 58, robimy zadania 1,2,3 s. 59. Do zobaczenia na teams. Magda Szturo</p>
7	13.50 - 14.35	matematyka	<p>Temat: Przed klasówką. Cel: NaCoBeZu Drodzy uczniowie, dzisiaj opowiem Wam, na co musicie zwrócić uwagę ucząc się do sprawdzianu. Rozwiążemy przykładowe zadania z całego działu. Umieszczę je w notesie w Teams. Do zobaczenia na lekcji Katarzyna Knut</p>
8	14.40 - 15.25	historia	<p>Temat: Tropiciele historii – znam już te pojęcia i postacie Cel: Utrwalamy pojęcia i postacie z działu „Ziemie polskie po kongresie wiedeńskim” Kochani Uczniowie, na dzisiejszej lekcji online utrwalimy pojęcia i postacie, będziecie mogli przygotować quiz dla koleżanek i kolegów. Życzę Wam zdrowia i do zobaczenia Hanna Matuszewicz</p>
9	15.30 - 16.15	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>
		B	<p>Temat: Ćwiczenia pracy ramion do stylu dowolnego – kraula w warunkach domowych. Cel: Potrafię wykonać ćwiczenia poprawiające technikę pracy ramion do kraula. Obejrzyjcie proszę film, który pokazuje w jaki sposób w warunkach domowych można wykonać ćwiczenia poprawiające technikę prawidłowej pracy ramion w stylu dowolnym – kraulu. https://www.youtube.com/watch?v=x9F7pqqvkwo&feature=youtu.be Zapraszam na lekcję on-line zgodnie z planem lekcji. Pozdrawiam i do zobaczenia. Ewa Kasprzak</p>

ŚRODA – 4.11.2020

1	8.00 - 8.45	religia	<p>Temat: Życie nasze zmienia się ale się nie kończy. – cz. I Szczęść Boże! zapraszam na lekcje online. Wszystkie materiały dostępne w PLIKACH pozdrawiam Ewa Paśniewska</p>
2	8.50 - 9.35	j.polski	<p>Temat: Uczymy się argumentować własne zdanie Cel: Wiem, jak uzasadniać swoje zdanie. Zapraszam Cię na zajęcia za pośrednictwem Teams. Zanim przejdziemy do tematu zajęć, sprawdzimy napisaną przez Ciebie charakterystykę jednego z bohaterów „Kamieni na szaniec”. Następnie zapoznamy się z treścią jednego z dialogów Platona. Wyjaśnimy też pojęcia: teza, argument i kontrargument i na końcu wykonamy ćw. 3 oraz 5 ze str. 59. Milej pracy! Aneta Stasiak</p>
3	9.40 - 10.25	j.polski	<p>Temat: Argument i kontrargument - ćwiczenia Cel: Wiem, jak uzasadniać swoje zdanie. Zapraszam Cię na zajęcia za pośrednictwem Teams. Przeczytaj tekst z zeszytu ćwiczeń ze str. 8. Następnie wykonaj zad. 1 a, b, c, zad. 2 a, b, zad. 3 ze str. 9 oraz zad. 4 i 5 ze str.10. Pozdrawiam! Aneta Stasiak</p>
4	10.35 - 11.20	WF	<p>Temat: Zdrowy styl życia. Cel: Posiadam informacje o zdrowym stylu życia. Instrukcja do lekcji: Dzień dobry! Połącz się ze mną online na platformie office, jeżeli jest to możliwe. Poniżej zamieszczam link do dzisiejszej lekcji. Proszę obejrzyj go razem ze mną, a następnie porozmawiajmy o temacie głównym lekcji. https://www.youtube.com/watch?v=e0BI1CSdIDg Do milego zobaczenia!!! Agnieszka Filipiak</p>
		WF	<p>Temat: Piłka ręczna - krótko i historii, zasady i przepisy gry Cel: Wiem jak powstała dyscyplina, znam podstawowe przepisy i komendy sędziowskie w piłce ręcznej Dziś skupimy się wokół dyscypliny piłki ręcznej. Przeanalizujemy najważniejsze zagadnienia z przepisów obowiązujących w piłce ręcznej oraz opowiemy o tym jak powstał popularny “szczypiornik”. Bazujemy na poniższym dokumencie, z którym można wcześniej się zapoznać: http://13lo.szczecin.pl/sport/biblioteczka/przepisy_pr.pdf Do zobaczenia, Rafał Gorlicki</p>

5	11.40 - 12.25	biologia	<p><u>Temat: Budowa i rola mięśni.</u> Cel: Znam rodzaje tkanki mięśniowej. Potrafię scharakteryzować budowę i pracę mięśnia szkieletowego. Drodzy Uczniowie, zapraszam na lekcję online zgodnie z planem. Przypomnimy sobie typy tkanki mięśniowej, a także poznamy budowę mięśnia szkieletowego i warunki pracy mięśni. Będziemy korzystać z podręcznika str. 44-46, filmików edukacyjnych oraz zeszytu ćwiczeń str. 22-23. Cieszę się, że w końcu się spotkamy :) <i>Joanna Mytlewska</i></p>
6	12.45 - 13.30	ANG gr. 1	<p>Temat: Examrevision – units 1-2. Aim: znam typy zadań egzaminacyjnych. Na dzisiejszej lekcji omówimy wspólnie różne typy zadań egzaminacyjnych, wykonamy przykładowy test ósmoklasisty ze strony 26-27 w zeszytcie ćwiczeń. Do zobaczenia na lekcji online. Anna Krychowiak</p>
		NIEM gr. 2	<p>Thema: MeineFreizeit. (Mój czas wolny) Ziel: Potrafię powiedzieć, co lubię robić w czasie wolnym. Na dzisiejszej lekcji zapoznacie się z odmianą czasowników poznanych na poprzedniej lekcji (podręcznik, str.42). Wykonamy ćwiczenia z podręcznika: ćw. 5,6 str. 36 oraz z zeszytu ćwiczeń: ćw.6,7,8 str.20. Pozdrawiam! Ewa Skrzyszewska</p>
7	13.50 - 14.35	geografia	<p>Temat: Gleby w Polsce Cel: wiem, jak powstaje gleba. Znam główne typy gleb w Polsce, potrafię ocenić ich żyzność Drodzy Uczniowie, na lekcji dowiemy się, od czego zależy żyzność gleb. Dokładne wskazówki, jak zawsze, znajdziecie w “Notesie zajęć” na MS Teams. Do zobaczenia i usłyszenia online. Pozdrawiam, Monika Marks-Kotula</p>

7D

ŚRODA – 4.11.2020

0	7.10 - 7.55	WF	<p>Temat: Wyzwanie minimum 10 tys kroków Cel: Utrzymuję organizm w dobrej kondycji. Biorę udział w rywalizacji klasowej i międzyklasowej w ilości pokonanych kroków w ciągu dnia.</p> <p>Kochani, widzimy się online, gdzie objaśnię szczegóły wyzwania. Zapraszam do zabawy i do zobaczenia! Trener Rafał Gorlicki</p>
1	8.00 - 8.45	H	<p>Temat: Praca RR i NN w kraulu na piersiach Cel: Potrafię prawidłowo wykonywać ruchy RR i NN w kraulu na piersiach Drodzy Uczniowie, zapoznajcie się z poniższymi filmami dotyczącymi techniki wykonywania ruchów RR i NN: https://www.youtube.com/watch?v=JepNEU4iYz8 https://www.youtube.com/watch?v=bD93GpzoieA&t=82s Do zobaczenia online, trener Sławek</p>
		B	Grupa. p. F. Gawrońskiego - lekcja odwołana.
2	8.50 - 9.35	ANG	<p>Temat: Życie prywatne - Ćwiczenia doskonalące zastosowanie zasobów leksykalnych. Cel: Stosuję poznane słownictwo z zakresu tematycznego: <i>Życie prywatne</i> w kontekście zdaniowym. Instrukcja do lekcji: Otwórz podręcznik na str. 22 i zapoznaj się z podanymi słowami i zwrotami. Rozwiąż zadania 1, 2, 4, 6, 7 i 8 ze str. 23. Następnie otwórz zeszyt ćwiczeń na str. 18 -19 i wykonaj zadania od 1 do 10. <i>Seeyousoon, Anna Standish</i></p>
3	9.40 - 10.25	j. polski	<p>Temat: Wypowiedź argumentacyjna. Cel: Wyrażam własne zdanie, argumentuję, podaję przykłady. Zeszyt ćwiczeń – s. 27 – 30. Dokładna notatka w <i>Notesie zajęć</i>. Do usłyszenia. J. Rudnik</p>
4	10.35 - 11.20	religia	<p>Temat: Życie nasze zmienia się ale się nie kończy. – cz. I Szczęść Boże! zapraszam na lekcje online. Wszystkie materiały dostępne w PLIKACH pozdrawiam Ewa Paśniewska</p>
5	11.40 - 12.25	fizyka	<p>Temat: Masa i ciężar ciała. Cel: Wiem, jaka jest różnica między masą a ciężarem ciała, jakie są jednostki tych wielkości fizycznych i jak się je wyznacza, oblicza. Drodzy Uczniowie, na dzisiejszej lekcji omówimy zagadnienia znajdujące się w celu lekcji, określimy/wyznaczymy naszą masę, ciężar na Ziemi i Księżycu. Pozdrawiam serdecznie. Katarzyna Ciuurko-Smolińska</p>

6	12.45 - 13.30	matematyka	Temat: O ile procent więcej, o ile procent mniej. Punkty procentowe. Cel: potrafię obliczyć o ile procent jedna wielkość jest większa(mniejsza) od drugiej, stosuję tę umiejętność w zadaniach tekstowych, obliczam punkty procentowe. Zadania, które rozwiążemy na lekcji: 6,7,8,9 strona 86 Powodzenia! Renata Bartz
7	13.50 - 14.35	matematyka	Temat: Obliczenia procentowe Cel: Stosuję obliczenia procentowe w zadaniach tekstowych Zadania, które rozwiążemy na lekcji: 1,2,3 strona 88; 4,5 strona 89 Powodzenia! Renata Bartz

7E

ŚRODA – 4.11.2020

1	8.00 - 8.45	WF	<p>Temat: Technika stylu grzbietowego</p> <p>Cel: Znam technikę pływania kraulem na grzbiecie, potrafię wskazać błędy.</p> <p>Drodzy Uczniowie, zapraszam na lekcję online, omówimy poniższy film dotyczący pływania kraulem na grzbiecie: https://www.youtube.com/watch?v=iKV8cWdwGiU</p> <p>Do zobaczenia, Małgorzata Szymkiewicz-Słońska</p>
2	8.50 - 9.35	WF	<p>Temat: Trening sprawności ogólnej</p> <p>Cel: Dbam o zdrowie i odporność poprzez aktywność fizyczną</p> <p>Zapraszam na lekcję online, Małgorzata Szymkiewicz-Słońska</p>
3	9.40 - 10.25	NIEM gr. 1	<p>Thema: MeineFreizeit. (Mój czas wolny)</p> <p>Ziel: Potrafię powiedzieć, co lubię robić w czasie wolnym.</p> <p>Na dzisiejszej lekcji zapoznacie się z odmianą czasowników poznanych na poprzedniej lekcji (podręcznik, str.42).</p> <p>Wykonamy ćwiczenia z podręcznika: ćw. 5,6 str. 36 oraz z zeszytu ćwiczeń: ćw.6,7,8 str.20.</p> <p>Pozdrawiam!</p> <p>Ewa Skrzyszewska</p>
		ANG gr. 2	<p><u>Temat: Writing - unit 2 (2.6)</u></p> <p><u>Cel: umiem napisać email (odpowiedź na ogłoszenie)</u></p> <p>Zapraszam na spotkanie przy pomocy aplikacji Teams.</p> <p>Jeżeli nie możesz tego zrobić, nie martw się. Wykonaj następujące polecenia.</p> <p>Instrukcja do lekcji: podręcznik str. 18zad. 1,2,3,4 zeszyt ćwiczeń str.24 zad. 2,3</p> <p>Proszę zapisz temat lekcji w zeszycie, napisz datę po angielsku.</p> <p>Miłej nauki! Izabela Wiewiórka</p>
4	10.35 - 11.20	matematyka	<p>Temat: Obliczenia procentowe</p> <p>Cel: Stosuję obliczenia procentowe w zadaniach tekstowych</p> <p>Zadania, które rozwiążemy na lekcji: 10,11,12,13,14 strona 91</p> <p>Powodzenia! Renata Bartz</p>
5	11.40 - 12.25	religia	<p>Temat: Życie nasze zmienia się ale się nie kończy. – cz. I</p> <p>Szczęść Boże!</p> <p>zapraszam na lekcje online. Wszystkie materiały dostępne w PLIKACH</p> <p>pozdrawiam</p> <p>Ewa Paśniewska</p>
6	12.45 - 13.30	biologia	<p><u>Temat: Budowa i rola mięśni.</u></p> <p>Cel: Znam rodzaje tkanki mięśniowej. Potrafię scharakteryzować budowę i pracę mięśnia szkieletowego.</p> <p>Drodzy Uczniowie, zapraszam na lekcję online zgodnie z planem. Przypomnimy sobie typy tkanki mięśniowej, a także</p>

			<p>poznamy budowę mięśnia szkieletowego i warunki pracy mięśni. Będziemy korzystać z podręcznika str. 44-46, filmików edukacyjnych oraz zeszytu ćwiczeń str. 22-23. Cieszę się, że w końcu się spotkamy :) <i>Joanna Mytlewska</i></p>
7	13.50 - 14.35	j. polski	<p>Temat: Rozprawa "Dwulicowy Kapturek." Cel: zbieram argumenty do obrony lub oskarżenia bohatera Przebieg: wysłuchacie fragmentu rozprawy sądowej, w czasie której usłyszycie mowę obrońcą wilka; będziemy zbierać argumenty do obrony lub oskarżenia bohatera. Do zobaczenia na teams, Magda Szturo</p>
8	14.40 - 15.25	chemia	<p>Temat: Wodór. Cel: poznaję definicję pojęcia wodorki; opisuję właściwości i zastosowanie wodoru. Dzień dobry, dziś omówimy wodór, poznasz nową grupę związków chemicznych, a także właściwości i zastosowanie wodoru. Do zobaczenia na lekcji. Anita Pesta</p>
9	15.30 - 16.15	WF	<p>Temat: 10 ćwiczeń ogólnorozwojowych z krzesłem w domu. Cel: Potrafię wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe w domu. Zapraszam na spotkanie on-line! Do zobaczenia. Adam Marciniak</p>
10	16:20 – 17:05	WF	<p>Temat: 10 ćwiczeń ogólnorozwojowych z krzesłem w domu. Cel: Potrafię wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe w domu. Zapraszam na spotkanie on-line! Do zobaczenia. Adam Marciniak</p>

7F

ŚRODA – 4.11.2020

1	8.00 - 8.45	j.polski	<p>Temat: Wypowiedź argumentacyjna - ćwiczenia Cel: Wiem, jak uzasadniać swoje zdanie. Zapraszam Cię na zajęcia za pośrednictwem Teams. Zapoznaj się z treścią wiadomości na temat wypowiedzi argumentacyjnej ze str. 27 – 28 w zeszyt ćwiczeń. Następnie wykonaj zad. 1, 2, 3, 4, 5 i 6 ze str.28 -30. Milej pracy! Aneta Stasiak</p>
2	8.50 - 9.35	ANG gr. 1	<p><u>Temat: Revision</u> Cel: <u>powtarzam wiadomości z rozdziału 2</u> Zapraszam na spotkanie przy pomocy aplikacji Teams. Jeżeli nie możesz tego zrobić, nie martw się. Instrukcja do lekcji: zeszyt ćwiczeń (rozdział 2 str. 20-22 - uzupełniamy i sprawdzamy) Proszę zapisać temat lekcji w zeszyt, napisz datę po angielsku. Miłej nauki! Izabela Wiewiórka</p>
		NIEM gr. 2	<p>Thema: Meine Hobbys. (Mojehobby) Ziel: informuję o swoich zainteresowaniach Drodzy Uczniowie! Zapraszam na lekcję online. Dziś informujemy o swoich zainteresowaniach (książka str. 35 zad. 2a i 3). Zrobimy ćwiczenia 1, 2, 3, 4, 5 str. 19 (zeszyt ćwiczeń) Pozdrawiam Joanna Kłos Rochmińska</p>
3	9.40 - 10.25	religia	<p>Temat: Życie nasze zmienia się ale się nie kończy. – cz. I Szczęść Boże! zapraszam na lekcje online. Wszystkie materiały dostępne w PLIKACH pozdrawiam Ewa Paśniewska</p>
4	10.35 - 11.20	geografia	<p>Temat: Gleby w Polsce Cel: wiem, jak powstaje gleba. Znam główne typy gleb w Polsce, potrafię ocenić ich żyzność Drodzy Uczniowie, na lekcji dowiemy się, od czego zależy żyzność gleb. Dokładne wskazówki, jak zawsze, znajdziecie w “Notesie zajęć” na MS Teams. Do zobaczenia i usłyszenia online. Pozdrawiam, Monika Marks-Kotula</p>

5	11.40 - 12.25	WF	<p>Temat: Zdrowy styl życia. Cel: Posiadam informacje o zdrowym stylu życia. Instrukcja do lekcji: Dzień dobry! Połącz się ze mną online na platformie office, jeżeli jest to możliwe. Poniżej zamieszczam link do dzisiejszej lekcji. Proszę obejrzyj go razem ze mną, a następnie porozmawiajmy o temacie głównym lekcji. https://www.youtube.com/watch?v=e0BI1CSdIDg Do milego zobaczenia!!! Agnieszka Filipiak</p>
		WF	<p>Temat: Wyzwanie minimum 10 tys kroków Cel: Utrzymuję organizm w dobrej kondycji. Biorę udział w rywalizacji klasowej i międzyklasowej w ilości pokonanych kroków w ciągu dnia. Kochani, widzimy się online, gdzie objaśnię szczegóły wyzwania. Zapraszam do zabawy i do zobaczenia! Trener Rafał Gorlicki</p>
6	12.45 - 13.30	matematyka	<p>Temat: Zadania tekstowe-procenty Cel: umiem wykorzystać obliczenia procentowe w zadaniach Na dzisiejszej lekcji wykonamy zadania dotyczące procentów 5, 7/81 oraz 8,9/82. Czytajcie uważnie treści zadań. Pozdrawiam, Maria Breza-Guściora</p>
7	13.50 - 14.35	chemia	<p>Temat: Wodór. Cel: poznaję definicję pojęcia wodorki; opisuję właściwości i zastosowanie wodoru. Dzień dobry, dziś omówimy wodór, poznasz nową grupę związków chemicznych, a także właściwości i zastosowanie wodoru. Do zobaczenia na lekcji. Anita Pesta</p>
8	14.40 - 15.25	biologia	<p><u>Temat: Budowa i rola mięśni.</u> Cel: Znam rodzaje tkanki mięśniowej. Potrafię scharakteryzować budowę i pracę mięśnia szkieletowego. Drodzy Uczniowie, zapraszam na lekcję online zgodnie z planem. Przypomnimy sobie typy tkanki mięśniowej, a także poznamy budowę mięśnia szkieletowego i warunki pracy mięśni. Będziemy korzystać z podręcznika str. 44-46, filmików edukacyjnych oraz zeszytu ćwiczeń str. 22-23. Cieszę się, że w końcu się spotkamy :) Joanna Mytlewska</p>