

przedmiot	Zadania do wykonania	Termin oddania prac	nauczyciel	Lekcja on-line
Język polski	Temat: „Żaden ojciec podobno barziej nie miłował / Dziecięcia” – <i>Treny</i> Jana Kochanowskiego Temat: Podsumowanie wiadomości na temat Jana Kochanowskiego Temat: <i>Sonety do Laury</i> Francesca Petrarci	Sprawdzian J. Kochanowski 7.05	Jowita Staszczuk	Środa 9.50 Piątek 11.00
matematyka	Równania i nierówności z parametrem. Powtórzenie wiadomości o funkcji kwadratowej.	08.05. Zadania z karty pracy	Iwona Różańska	Poniedziałek 14:15 Środa 10:45
Język angielski Gr. K. Hołownia Gr. A. Sadaj	1.S: Navigation nightmare Ex. 1-7 page 63 SB, ex. 1-5 page 52 WB 2.Sprawdzenie Matura test 1 –podczas lekcji online –prace pisemne dołączamy w zadaniach 3.S: Modals in the past – wprowadzenie Page 64 SB, page 53 WB Unit 5 Reading & Vocabulary Meals & preparing food, SS book p. 58,59 Vocabulary challenge p. 111 Speaking: Ordering food p.60 Workbook. P. 48 Writing – an email invitation, pisanie emaila z zaproszeniem p. 61 + Workbook p. 51	Na 7.05 7.05	Katarzyna Hołownia Agnieszka Sadaj	Czwartek 9.00-10.00 wg kalendarza: Pn 4.05 13:05-13:35 SR 11:55-12:25 Czw 09:50-10:20
Język niemiecki	06.05 T: Wyposażenie domu. Opisywanie pokoju, praca w oparciu o str.49 w podręczniku. Zad. domowe str. 49 w ćwiczeniach. Opis pokoju na ocenę. Przygotujcie się do lekcji powtórkowej.	06.05 - 1 do 6 ze strony 48 w ćwiczeniach.	Marzena Cichosz Teams	06.05 08.05 - o 14.10 lekcja “na żywo”

	<p>08.05 T: Powtórzenie wiadomości z rozdziału 6. Praca w oparciu o strony 51, 52 i 53 w ćwiczeniach. Praca na plusy/oceny z aktywności.</p>			
Język francuski	<p>05.05.2020 r. Décrire le chemin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wskazujemy i pytamy o kierunek. <p>Uczeń wykonuje wszystkie zadania, które znajdują się w notesie zajęć.</p> <p>5.05.2020 r. L'impératif - lekcja online.</p> <ul style="list-style-type: none"> Poznajemy tryb rozkazujący <p>Uczeń wykonuje wszystkie zadania, które znajdują się w notesie zajęć.</p>	<p>05.05.2020 r. notatka w notesie zajęć 08.06.2020 nagranie ćw. 11 /54</p> <p>05.05.2020 notatka w notesie zajęć.</p>	Małgorzata Lesisz	<p>wtorek 05.05. 8:00-8:45 konsultacje online</p> <p>wtorek 05.05. 8:55- 9:40 lekcja online</p>
Język francuski (kontynuacja)	<p>07.05.2020 r. L'impératif (tryb rozkazujący)</p> <ul style="list-style-type: none"> Powtórzenia wiadomości o trybie rozkazującym. <p>Uczeń wykonuje wszystkie zadania, które znajdują się w notesie zajęć.</p> <p>08.05.2020r. Les pronoms personnels compléments d'objet direct (COD). (Zaimki w funkcji dopełnienia bliższego).</p> <ul style="list-style-type: none"> Lekcja online 	<p>07.05.2020 notatka w notesie zajęć.</p> <p>08.05.2020 notatka w notesie zajęć.</p>	Małgorzata Lesisz	<p>07.05.2020 r. 8:00-8:45 konsultacje online</p> <p>08.05.2020 r. 14:10-14:55 lekcja online</p>

	Uczeń wykonuje wszystkie zadania, które znajdują się w notesie zajęć.			
historia	<ul style="list-style-type: none"> Powtórzenie materiału. Rozdział V – polityka i gospodarka polski po II wojnie światowej. <ul style="list-style-type: none"> Test /on-line Polska i świat po II wojnie światowej.	Wtorek 05.05.20 Piątek 08.05.20	Piotr Józwiak	Lekcja w czasie zajęć , on-line. Team, test udostępniany czasie zajęć.
wos	Praca klasowa z działu "Prawo"(pisana podczas lekcji)		B. Kamińska	Środa 9.00 formy
Geografia	Temat: Leśnictwo Temat będzie omówiony na lekcji online.	-----	Sebastian Ropel	Zapraszam na lekcje online: Wtorek: 10.00-10:30
Fizyka	Sprawdzian z promieniotwórczości - forms, wideokonferencja – na prośbę uczniów ze względu na nakładające się sprawdziany z innych przedmiotów – termin : 11.05.2020 godz.14.00 - zamiast lekcji 6 maja	11.05 (w ramach lekcji 6.05)	Ewa Wernikowska-Narloch	Teams, forms
Chemia	Piątek - Lekcja 5 on-line – 11:55 Środki czystości a środowisko przyrodnicze. Prezentacja w MS Teams. Zadania przed pracą klasową. Termin 15.05	15.05	Sylwia Tomaszewska	Piątek - Lekcja 5 on-line – 11:55
Podstawy przedsiębiorczości	Środa - Lekcja 7 on-line – 14:15 Rachunki bankowe. Zadanie na ocenę – Inflacja. Termin 13.05	13.05	Sylwia Tomaszewska	Środa - Lekcja 7 on-line – 14:15

Biologia	Zapoznać się z podsumowaniem działu "Biotechnologia molekularna" z podręcznika przed lekcją on-line	08.05.2020	Małgorzata Brodecka	Piątek 10.00 Lekcja on-line
biblioteka	Konkurs fotograficzny „CZYTAM, CZYTASZ, CZYTAMY...” https://biblioteka1.files.wordpress.com/2020/04/regulamin-konkursu-fotograficznego-czytam-czytasz-czytamy....pdf	do 10.05. r	Lewandowska.Marzena@zso8gdynia.pl wisniewska.hanna@zso8gdynia.pl	konsultacje online na bieżąco
Język niemiecki	08.05 T: Dyscypliny sportowe - lekcja online (karta pracy na lekcję na Teamsach) 06.05 T: Drużyny sportowe - praca samodzielna. Podręcznik str 58 + zadanie domowe: str 58 w zeszytcie ćwiczeń	----- -	Justyna Gudel	08.05 piątek 14.00 - lekcja online
EdB	<u>Temat – Spotkanie organizacyjno-informujące – celem omówienia tematów bieżących, ocen, terminów, indywidualnych problemów technicznych</u>	07 maja	Leszek Kaczorowski	Teamsy – on-line czwartek 15.10-15.40
Wychowanie fizyczne	1. Poznajemy test Ruffiera–Dicksona aby ocenić swoją wydolność fizyczną. <ul style="list-style-type: none"> • Zadanie na ocenę: • przeczytaj informacje i instrukcję do testu Ruffiera https://jestesfit.com/zdrowie/test-ruffiera-ocen-swoja-wydolnosc-fizyczna/ • wykonaj test Ruffiera • Wykonaj obliczenie wg wzoru: $IR = [(P+P1+P2) - 200]:10$ • wyślij wyniki i ich interpretację (ocenę wydolności). 	Ćwiczenia wykonywane 3 razy w tygodniu. Przesłanie dokumentacji zadania do godz. 15.00 08.05.2020	Katarzyna Niewęłowska - Wawro	Teams

	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonywanie ćwiczeń z dowolnie wybraną aplikacją, filmami instruktażowymi, ćwiczenia własne. Wysiętek trwający od 12-30 minut. Przynajmniej raz w tygodniu doskonalimy rozgrzewkę i część układu tanecznego "Hip Hop" https://www.youtube.com/watch?v=-pDw3hCmiGg <p>Poznajemy test Ruffiera aby ocenić swoją wydolność fizyczną.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadanie na ocenę: • przeczytaj informacje i instrukcję do testu Ruffiera https://jestesfit.com/zdrowie/test-ruffiera-ocen-swoja-wydolnosc-fizyczna/ • wykonaj test Ruffiera • Wykonaj obliczenie wg wzoru: $IR = [(P+P1+P2) - 200] : 10$ • wyślij wyniki i ich interpretację (ocenę wydolności). <p>Kształtowanie wytrzymałości siłowej w ćwiczeniach z własnym ciężarem ciała lub biegowych (wytrzymałość biegowa).</p>	<p>Teams 09.05.2020</p> <p>9.05.2020</p>	<p>Witold Chudyszewicz</p>	<p>Teams wt. 11:45- 12:00</p>
--	---	--	--------------------------------	-----------------------------------