

Plan pracy z uczniami klasy 2e (*gr. med.*) w aplikacji Microsoft Teams w okresie od 15.04.2020 – 30.04.2020

przedmiot	klasa	temat	data	godz. rozpoczęcia i zakończenia	uwagi
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Stężenie procentowe roztworu – rozwiązywanie zadań.	16.04.2020	9:50 – 10:35	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Stężenie molowe roztworu.	17.04.2020	8.55 – 09:40	lekcja z udziałem stażysty
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Stężenie molowe roztworu- rozwiązywanie zadań	20.04.2020	11.45 – 12:30	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Mieszanie roztworów – rozwiązywanie zadań.	22.04.2020	11.45 – 12:30	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Przeliczanie stężeń – zadania.	23.04.2020	9.50 – 10:35	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Entalpia reakcji. Prawo Hessa.	29.04.2020	11:45 – 12:30	

Plan pracy z uczniami klasy 2e (*gr. med.*) w aplikacji Microsoft Teams w okresie od 04.05.2020 – 15.05.2020

przedmiot	klasa	temat	data	godz. rozpoczęcia i zakończenia	uwagi
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Entalpia reakcji. Prawo Hessa – zadania.	04.05.2020	08:55 – 09:40	
biologia	2e <i>gr.med.</i>	Skóra i aparat ruchu – powtórzenie wiadomości.		10:50 – 11:35	
język hiszpański	2e <i>gr.hiszp.</i>	Vocabulario: LOS MESES. PASADO-PRESENTE. FUTURO.		13:30 – 14:15	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Szybkość reakcji chemicznej – zadania.	05.05.2020	10:50 – 11:35	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Szybkość reakcji chemicznej – zadania.	06.05.2020	09:50 – 10:35	
matematyka	2e <i>gr.med.</i>	Określanie wzajemnego położenia dwóch okręgów.		11:45 – 12:30	
biologia	2e <i>gr.med.</i>	Trawienie, wchłanianie, transport i magazynowanie pokarmów.	07.05.2020	08:00 – 08:45	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Katalizatory i reakcje katalityczne.		10:50 – 11:35	
matematyka	2e <i>gr.med.</i>	Wzajemne położenie okręgu i prostej.		11:45 – 12.30	
język niemiecki	2e <i>gr.niem.</i>	Wie siehst deine Freundin aus? Poznanie słownictwa z zakresu opisu wyglądu postaci.		13:30 – 14:15	

chemia	2e <i>gr.med.</i>	Podsumowanie wiadomości na temat kinetyki chemicznej.	11.05.2020	08:55 – 09:40	
matematyka	2e <i>gr.med.</i>	Twierdzenia dotyczące kątów w okręgu.		09:50 – 10:35	
biologia	2e <i>gr.med.</i>	Układ pokarmowy człowieka – utrwalenie wiadomości.		12:40 – 13:25	
język hiszpański	2e <i>gr.hiszp.</i>	Preterito indefinido.		13:30 – 14:15	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Sprawdzian z działu kinetyka chemiczna.	12.05.2020	10:50 – 11:35	<i>sprawdzian</i>
język polski	2e	Dekadentyzm i pesymizm w twórczości K. Przerwy-Tetmajera. Analiza i interpretacja wybranych utworów		11:45 – 12:30	
biologia	2e <i>gr.med.</i>	Budowa i rola układu oddechowego.		12:40 – 13:25	
język niemiecki	2e <i>gr.niem.</i>	Sie hat eine schlanke Figur. Odmiana przymiotnika po rodzajniku określonym.		13:30 – 14:15	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Równowaga chemiczna, stała równowagi – wpływ czynników.	13.05.2020	09:50 – 10:35	
matematyka	2e <i>gr.med.</i>	Obliczanie kątów w okręgu.		11:45 – 12:30	
język polski	2e	Realizacja konwencji modernistycznych w „Ludziach bezdomnych” Stefana Żeromskiego.		12:40 – 13:25	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Równowaga chemiczna, stała równowagi – zadania.	14.05.2020	10:50 – 11:35	
matematyka	2e <i>gr.med.</i>	Okrąg opisany na trójkącie.		11:45 – 12:30	
język niemiecki	2e <i>gr.niem.</i>	Hat Viola einen karierten Rock an? Ćwiczenia w odmianie przymiotnika po rodzajniku nieokreślonym.		13:30 – 14:15	
biologia	2e <i>gr.med.</i>	Skład i funkcje krwi	15.05.2020	10:50 – 11:35	
język polski	2e	Kreacja głównego bohatera – Tomasza Judyma – z „Ludzi bezdomnych” St. Żeromskiego		11:45 – 12:30	

Plan pracy z uczniami klasy 2e (*gr. med.*) w aplikacji Microsoft Teams w okresie od 18.05.2020 – 22.05.2020

przedmiot	klasa	temat	data	godz. rozpoczęcia i zakończenia	uwagi
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Równowaga chemiczna, stała równowagi – zadania.	18.05.2020	08:55 – 09:40	
matematyka	2e <i>gr.med.</i>	Okrąg wpisany w trójkąt.		09:50 – 10:35	
biologia	2e <i>gr.med.</i>	Budowa i funkcje układu krwionośnego.		12:40 – 13:25	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Reguła przekory.	19.05.2020	10:50 – 11:35	
język polski	2e	Kreacja głównego bohatera – Tomasza Judyma – z „Ludzi bezdomnych” S. Żeromskiego – kontynuacja.		11:45 – 12:30	
biologia	2e <i>gr.med.</i>	Budowa i funkcje układu krwionośnego.		12:40 – 13:25	
język niemiecki	2e <i>gr.niem.</i>	Auffallen ist wichtig! Wyrażanie opinii na temat ubrań i mody.		13:30 – 14:15	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Reguła przekory – zastosowanie w zadaniach.	20.05.2020	09:50 – 10:35	
biologia	2e <i>gr.med.</i>	Budowa i rola układu limfatycznego.		10:50 – 11:35	
matematyka	2e <i>gr.med.</i>	Wprowadzenie funkcji trygonometrycznych kąta ostrego.		11:45 – 12:30	
język polski	2e	„Ludzie bezdomni” S. Żeromskiego – wielopłaszczyznowa interpretacja tytułowej bezdomności.		12:40 – 13:25	
chemia	2e <i>gr.med.</i>	Dysocjacja elektrolityczna – kwasów, zasad i soli.	21.05.2020	10:50 – 11:35	
matematyka	2e <i>gr.med.</i>	Obliczanie funkcji trygonometrycznych kąta ostrego.		11:45 – 12:30	
język niemiecki	2e <i>gr.niem.</i>	Wie findest du die hellgrüne Mütze? Ćwiczenia w odmianie przymiotnika po rodzajniku określonym.		13:30 – 14:15	
język polski	2e	Psychizacja krajobrazu oraz echa bergsonizmu w utworach Melodia mgieł nocnych i Na skalnym Podhalu K. Przerwy-Tetmajera. Analiza i interpretacja.	22.05.2020	11:45 – 12:30	
język hiszpański	2e <i>gr.hiszp.</i>	Repaso tema Preterito Indefinido. Powtórzenie tematu Preterito Indefinido /Czas Przeszły skończony.		13:30 – 14:15	

Plan pracy z uczniami klasy 2e (gr. med.) w aplikacji Microsoft Teams w okresie od 25.05.2020 – 05.06.2020

przedmiot	klasa	temat	data	godz. rozpoczęcia i zakończenia	uwagi
chemia	2e gr.med.	Kwasy i zasady wg Bronsteda-Lowryego.	25.05.2020	08:55 – 09:40	lekcja z udziałem stażysty
matematyka	2e gr.med.	Rozwiązywanie trójkątów prostokątnych		09:50 – 10:35	
biologia	2e gr.med.	Układ krążenia i odpornościowy – utrwalenie wiadomości.		10:50 – 11:35	
chemia	2e gr.med.	Kwasy i zasady wg Bronsteda-Lowryego.	26.05.2020	10:50 – 11:35	
język niemiecki	2e gr.niem.	Der rote Pullover gefällt mir auch. Ćwiczenia w odmianie przymiotnika po rodzajniku określonym.		13:30 – 14:15	
chemia	2e gr.med.	Stała i stopień dysocjacji elektrolitycznej.	27.05.2020	09:50 – 10:35	
biologia	2e gr.med.	Budowa i funkcje układu wydalniczego.		10:50 – 11:35	
matematyka	2e gr.med.	Sposoby obliczania funkcji trygonometrycznych kąta wypukłego		11:45 – 12:30	
język polski	2e	Pesymistyczny impresjonizm w „Deszczu jesiennym” L. Staffa. Analiza i interpretacja utworu.		12:40 – 13:25	
chemia	2e gr.med.	Prawo rozcieńczeń Ostwalda – zadania.	28.05.2020	10:50 – 11:35	
matematyka	2e gr.med.	Obliczanie funkcji trygonometrycznych kąta wypukłego		11:45 – 12:30	
język niemiecki	2e gr.niem.	Auf der Suche nach dem Schönheitsideal. Poznanie słownictwa związanego z zabiegami pielęgnacyjnymi.		13:30 – 14:15	
biologia	2e gr.med.	Higiena i schorzenia układu wydalniczego.	29.05.2020	12:40 – 13:25	
chemia	2e gr.med.	Stała i stopień dysocjacji elektrolitycznej – zadania.	01.06.2020	08:55 – 09:40	
matematyka	2e gr.med.	Dowodzenie prostych tożsamości trygonometrycznych		09:50 – 10:35	
chemia	2e gr.med.	Odczyn wodnych roztworów substancji – pH.	02.06.2020	10:50 – 11:35	
język niemiecki	2e gr.niem.	Lässt du deine Tasche in der Garderobe? Odmiana i stosowanie czasownika „lassen”.		13:30 – 14:15	

chemia	2e gr.med.	pH roztworów – zadania.	03.06.2020	09:50 – 10:35	
biologia	2e gr.med.	Ośrodkowy układ nerwowy.		10:50 – 11:35	
matematyka	2e gr.med.	Dowodzenie prostych tożsamości trygonometrycznych		11:45 – 12:30	
język polski	2e	Konfrontacja mitów narodowych z rzeczywistością w „Weselu” S. Wyspiańskiego.		13:30 – 14:15	
chemia	2e gr.med.	pH roztworów – zadania.	04.06.2020	10:50 – 11:35	
matematyka	2e gr.med.	Dowodzenie prostych tożsamości trygonometrycznych		11:45 – 12:30	
język niemiecki	2e gr.niem.	Warum lässt du so lange auf dich warten? Ćwiczenia w odmianie i stosowaniu czasownika „lassen”.		13:30 – 14:15	
język polski	2e	Chocholi taniec narodowych mitów w „Weselu” S. Wyspiańskiego.	05.06.2020	11:45 – 12:30	
biologia	2e gr.med.	Obwodowy układ nerwowy. Odruchy.		12:40 – 13:25	

Plan pracy z uczniami klasy 2e (gr. med.) w aplikacji Microsoft Teams w okresie od 15.06.2020 – 25.06.2020

przedmiot	klasa	temat	data	godz. rozpoczęcia i zakończenia	uwagi
chemia	2e gr.med.	Reakcje strącania osadów.	15.06.2020	08:55 – 09:40	
matematyka	2e gr.med.	Zastosowanie funkcji trygonometrycznych w zadaniach		09:50 – 10:35	
chemia	2e gr.med.	Iloczyn rozpuszczalności.	16.06.2020	10:50 – 11:35	
język polski	2e	Obraz i ocena społeczeństwa polskiego w „Weselu” Stanisława Wyspiańskiego. Podsumowanie wiadomości		11:45 – 12:30	
język niemiecki	2e gr.niem.	Muzykanci z Bremy w naszej interpretacji.		13:30 – 14:15	
język hiszpański	2e gr.hiszp.	Powtórzenie zrealizowanych tematów.		13:30 – 14:15	
chemia	2e gr.med.	Iloczyn rozpuszczalności – zadania.	17.06.2020	09:50 – 10:35	
biologia	2e gr.med.	Budowa i działanie narządu wzroku.		10:50 – 11:35	
matematyka	2e gr.med.	Zastosowanie funkcji trygonometrycznych w zadaniach		11:45 – 12:30	

biologia	2e gr.med.	Ucho narząd słuchu i równowagi.	18.06.2020	08:00 – 08:45	
chemia	2e gr.med.	Hydroliza soli.		10:50 – 11:35	
matematyka	2e gr.med.	Zastosowanie funkcji trygonometrycznych w zadaniach		11:45 – 12:30	
język niemiecki	2e gr.niem.	<i>Muzykanci z Bremy</i> w naszej interpretacji.		13:30 – 14:15	
język polski	2e	„Chłopi” W. Reymonta wiejską epopeją narodową. Wiadomości wprowadzające do lektury	19.06.2020	11:45 – 12:30	
język hiszpański	2e gr.hiszp.	Powtórzenie zrealizowanych tematów.		13:30 – 14:15	
chemia	2e gr.med.	Hydroliza soli – zadania.	22.06.2020	08:55 – 09:40	
matematyka	2e gr.med.	Zastosowanie funkcji trygonometrycznych w planimetrii		09:50 – 10:35	
biologia	2e gr.med.	Narządy zmysłów człowieka – utrwalenie wiadomości.		10:50 – 11:35	
chemia	2e gr.med.	Podsumowanie działu – reakcje w wodnych roztworach elektrolitów.	23.06.2020	10:50 – 11:35	
język polski	2e	Maciej Boryna – chłop-Piast i przywódca gromady wiejskiej. Charakterystyka bohatera „Chłopów”		11:45 – 12:30	
biologia	2e gr.med.	Regulacja wydzielania hormonów.	24.06.2020	10:50 – 11:35	
matematyka	2e gr.med.	Zastosowanie funkcji trygonometrycznych w planimetrii		11:45 – 12:30	
język polski	2e	Mitologizacja chłopskiej egzystencji w „Chłopach” W. Reymonta		12:40 – 13:25	
biologia	2e gr.med.	Układ nerwowy, hormonalny, narządy zmysłów – utrwalenie wiadomości.	25.06.2020	08:00 – 08:45	
chemia	2e gr.med.	Reakcje w wodnych roztworach elektrolitów – zadania maturalne.		10:50 – 11:35	
matematyka	2e gr.med.	Zastosowanie funkcji trygonometrycznych w planimetrii		11:45 – 12:30	