

**PIĄTEK 30.10.2020 r.**  
**KLASA VII**

LEKCJA	GODZINA	PRZEDMIOT	LEKCJA	UWAGI
1	8:00-8:45	fizyka	<p><b>Temat: Gęstość - rozwiązywanie zadań, wyznaczanie gęstości.</b></p> <p>Kontynuacja tematu, który rozpoczęliśmy na zoom-ie. Proszę o obejrzenie filmiku do którego link umieszczono poniżej: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5qAAtB4zz6U">https://www.youtube.com/watch?v=5qAAtB4zz6U</a></p> <p>Na podstawie informacji zawartych w podręczniku oraz w filmie proszę wykonać do zeszytu zadanie 2 str.77 (podręcznik) oraz zadanie którego treść umieszczono poniżej.</p> <p>Prostopadłościan ma długość 10cm, szerokość 5cm i wysokość 2cm, a jego masa wynosi 450gramów. Oblicz gęstość substancji z której jest zrobiony, sprawdź w tabeli str.274 (pamiętaj o zamianie jednostki) jaka substancja jest najbardziej zbliżona do tego wyniku i podaj jej nazwę.</p> <p>Uwaga: o wyznaczaniu gęstości brył nieregularnych i cieczy (podręcznik str. 80-81) porozmawiamy na zoom-ie.</p>	<p>Adres do kontaktu z nauczycielem:</p> <p><a href="mailto:marcinkowski2020@wp.pl">marcinkowski2020@wp.pl</a></p> <p>Termin wykonania pracy:</p> <p>Rozwiązanie zadań z dzisiejszych zajęć proszę przesłać na adres do kontaktu - termin do <b>03.11. (wtorek)</b></p>
2	8:55-9:40	biologia zastępstwo - matematyka	<p><b>Temat: Podwyżki i obniżki - zadania</b></p> <p>1.Przypomnij sobie, jak obliczamy podwyżki i obniżki. W tym celu zrób zadanie na Matlandii (30.10/zad. nr 1)</p> <p>Jeśli potrzebujesz zobacz jeszcze filmy: <a href="#">Podwyżki</a> (do 7:25 minuty) i <a href="#">Obniżki</a> (do 5:21 minuty)</p>	<p>Adres do kontaktu z nauczycielem:</p> <p><a href="mailto:rudnik.matematyka@gmail.com">rudnik.matematyka@gmail.com</a></p> <p>Termin wykonania pracy:</p>

			<p>Następnie zrób w zeszyście zad. 2 i 3/str. 78 z podręcznika.</p> <p>2.Przeczytaj uważnie i wpisz do zeszytu następującą notatkę:  <i>Gdyby cenę jakiegoś towaru podniesiono o pewien procent, a potem obniżono o ten sam procent, to ostateczna cena <u>nie będzie taka sama jak cena początkowa.</u></i></p> <p><i>Podobnie, gdyby cenę najpierw obniżono, a potem podniesiono o ten sam procent, to ostateczna cena <u>nie będzie taka sama jak cena początkowa.</u></i></p> <p>Sprawdź to, wykonując zadanie na Matlandii (30.10/zad. nr 2)  (Robiąc zadanie wskazane poniżej, zauważ: Jak zmieni się ta cena za każdym razem? Zapytam o to na następnej lekcji na zoomie)</p> <p>Następnie zrób w zeszyście zadania 4, 5, 6, 7 i 8/str. 78</p> <p>3.W ramach sprawdzenia, czy już umiesz ten temat zrób zadanie na Matlandii (30.10/zad. nr 3)</p> <p>Podziel sobie pracę na czas lekcji i zadania domowego. Nie musisz wysyłać zdjęć zeszytu.</p>	<p>Wykonanie zadań na Matlandii zostanie sprawdzone 31.10.2020</p>
3	9:50-10:35	j. angielski	Lekcja ONLINE na ZOOMIE	Link do spotkania został przesłany na maila
4	10:45-11:30	j. polski	Lekcja ONLINE na ZOOMIE	Link do spotkania został przesłany na maila
5	11:40-12:25	historia	Lekcja ONLINE na ZOOMIE	Link do spotkania został przesłany na maila
6	12:45-13:30	wf	Lekcja ONLINE na ZOOMIE	Link do spotkania został przesłany na maila