


<b>Data</b>	01.06.2020
<b>Imię i nazwisko nauczyciela</b>	Anna Mikuś
<b>Temat zajęć</b>	<b>Podstawowe pojęcia biologiczne – powtórzenie (c.d.). Atrakcje turystyczne wybranych miejsc. Tlenki. Węglowodory(c.d.). Ciepło.</b>
<b>Cele lekcji</b>	- przypomnienie podstawowych pojęć z danego przedmiotu, -zwrócenie uwagi na podstawowe zjawiska chemiczne i fizyczne zachodzące w przyrodzie lub pod wpływem działania człowieka.
<b>NaCoBeZu:</b> - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?	Podczas zajęć zwróć uwagę, jak ważna jest znajomość podstawowych pojęć biologicznych dla zrozumienia tematu lekcji. Zapamiętaj, jak tworzy się nazwy tlenków, a także czym są węglowodory i jakie są ich naturalne źródła.

**UWAGA!** Wykonaj tylko te zadania, które są przypisane dla Twojej klasy

<b>Dział</b>	<b>TEMATYKA ZAJĘĆ</b>	<b>Zadania dla klasy</b>
biologia	<p><b>Zadanie - Podstawowe pojęcia biologiczne - powtórzenie.</b></p> <p><b>Przypomnij sobie znaczenie pojęć:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ssaki, w tym ssaki jajorodne</b></li> <li>• <b>WZW A, WZW B, WZW C, HIV, HPV, HCV, HBV, AIDS</b></li> </ul> <p>W tym celu wykorzystaj dowolne źródła informacji oraz podręczniki do biologii</p>	6 7,8
geografia	<p><b>Zadanie – Atrakcje turystyczne wybranych miejsc.</b></p> <p><b>Przypomnij sobie atrakcje turystyczne Czech i Słowacji i opisz jedno wybrane miejsce.</b></p> <p><b>Przypomnij sobie atrakcje turystyczne regionu, w którym mieszkasz i krótko go opisz.</b></p> <p><b>Przypomnij sobie wiadomości z lekcji na temat Amazonii i krótko opisz, czego się dowiedziałaś/dowiedziałeś.</b></p> <p>W tym celu wykorzystaj podręcznik do geografii.</p>	6 7 8
chemia	<p><b>Zadanie – Tlenki. Węglowodory (zadanie do wykonania ponownie, ponieważ nie otrzymałam od Was odpowiedzi)</b></p> <p><a href="https://epodreczniki.pl/a/tlen-i-tlenki/DkOzJ7E5P">https://epodreczniki.pl/a/tlen-i-tlenki/DkOzJ7E5P</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Przypomnij sobie, czym charakteryzują się węglowodory? Jakie są ich naturalne źródła?</b></li> </ul>	7 8

	Wykorzystaj wiadomości z e-podręcznika: <a href="https://epodreczniki.pl/a/naturalne-zrodla-weglowodorow/DuWyekaeI">https://epodreczniki.pl/a/naturalne-zrodla-weglowodorow/DuWyekaeI</a>	
fizyka	<p><b>Zadanie: Ciepło.</b></p> <p><b>Zapoznaj się z materiałem na temat:</b></p> <p><b>Jak obliczamy ciepło potrzebne do zmiany temperatury, stopienia lub wyparowania ciała?</b></p> <p><a href="https://epodreczniki.pl/a/jak-obliczamy-cieplo-potrzebne-do-zmiany-temperatury-stopienia-lub-wyparowania-ciala/DElxPwUMP">https://epodreczniki.pl/a/jak-obliczamy-cieplo-potrzebne-do-zmiany-temperatury-stopienia-lub-wyparowania-ciala/DElxPwUMP</a></p>	7,8
<p><b>PRZEŚLIJ DO NAUCZYCIELA</b></p> <p></p> <p>Te zadania będą podlegały ocenie</p>	<p><b>Uwaga!</b></p> <p><b>Po dzisiejszych zajęciach prześlij do mnie zadanie z geografii lub chemii (do wyboru).</b> W razie trudności napisz do mnie w e-dzienniku lub na podany adres: <a href="mailto:anna.mikus@kliniska.edu.pl">anna.mikus@kliniska.edu.pl</a></p>	6,7,8
<b>Ewaluacja własnej pracy</b>	<p>Sprawdź, czy potrafisz odpowiedzieć na pytania podane w zadaniach z biologii, geografii, chemii czy fizyki – przeznaczone dla Ciebie.</p> <p>Jeśli tak, BRAWO!</p>	
<b>UWAGI</b>	<p><b>Czas na wykonanie zadań:</b> 01.06.2020 – 08.06.2020</p> <p><i>Życzę milej pracy!</i></p>	