ZAŁĄCZNIK NR 4

PRZEDMIOT FIZYKA KLASA VIII c

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **TEMAT LEKCJI**  **Z LICZBĄ GODZIN NA JEGO REALIZACJĘ** | **ZADANIA Z PODRĘCZNIKA** | **ZADANIE Z ĆWICZEŃ**  ( JEŚLI POSIADAJĄ) | **SPOSÓB REALIZACJI TEMATU** (Z KOMENTARZEM, INSTRUKCJĄ CO NALEŻY ZROBIĆ, LINKI, ITP.) | **„ NACOBEZU”** CZYLI OCZEKIWANE EFEKTY |
| 14.05.2020 | Fale dźwiękowe(1h) |  | brak | Spotkanie z uczniami on-line (Teams).  Zapoznanie uczniów z treściami związanymi z tematem lekcji, przedstawienie zastosowani fal dźwiękowych w życiu codziennym. W zakładce pliki- fale dźwiękowe znajduje się notatka do dzisiejszej lekcji. | Uczeń wie co jest fala dźwiękowa, wie od czego zależy głośność i wysokość dźwięku, zna podział fal dźwiękowych i ich zastosowanie, zna zależność na prędkość dźwięku |
| 15.05.2020 | Fale dźwiękowe- rozwiązywanie zadań (1h) | Zad 4,5 str. 130 | brak | Spotkanie z uczniami on-line (Teams).  W zakładce pliki- fale dźwiękowe -zadania znajdują się zadania do dzisiejszej lekcji.  Wspólne rozwiązywanie zadań on-line  Zadanie domowe:  Str.130 zad.4,5 | Uczeń potrafi obliczać prędkość, drogę i czas rozchodzenia się dźwięku |