Załącznik nr 3 do PROCEDURY KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ

Z WYKORZYSTANIEM METOD I TECHNIK KSZTAŁCENIA

NA ODLEGŁOŚĆ LUB INNEGO SPOSOBU KSZTAŁCENIA W ZWIĄZKU Z ZAPOBIEGANIEM, PRZECIWDZIAŁANIEM I ZWALCZANIEM COVID-19 W PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. OJCA ŚWIĘTEGO JANA PAWŁA II

W STAREJ BŁOTNICY

**TYGODNIOWY ZAKRES TREŚCI NAUCZANIA[[1]](#footnote-1)**

**okres od 1.02.2021 r. do 5.02.2021 r.**

Imię i nazwisko nauczyciela: Agnieszka Strzelczyk

Nauczany przedmiot: fizyka 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień tygodnia oraz zaplanowana liczba godzin** | **Zakres treści**  **nauczania** | **Sposób realizacji treści**(np. planowanie lekcji prze Librus, video lekcje, spotkanie na Messenger, konsultacje) | **Zadania dla ucznia do wykonania  w domu** | **Przewidywany czas wykonania zadania** | **Sposób monitorowania lub weryfikacji wiedzy i umiejętności** | **Uwagi** |
| 1.02..2021 r.  1 h | **Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu drgania i fale.**  Ruch drgający.  Czytanie wykresów opisujących ruch.  Przemiany energii w ruchu drgającym.  Fale mechaniczne.  Fala dźwiękowa.  Wysokość i głośność dźwięku.  Fale elektromagnetyczne.  Energia fal elektromagnetycznych.  Efekt cieplarniany.  Dyfrakcja i interferencja fal.  Rezonans. | Librus | utrwalić materiał | 40 min. |  |  |
| 28.01.2021 r.  1 h | **Temat: Praca klasowa z działu ruch drgający.**  j.w. | on-line Microsoft Teams |  |  | Sprawdzian w Forms |  |



Imię i nazwisko nauczyciela: Agnieszka Strzelczyk

Nauczany przedmiot: matematyka 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień tygodnia oraz zaplanowana liczba godzin** | **Zakres treści nauczania** | **Sposób realizacji treści**(np. planowanie lekcji prze Librus, video lekcje, spotkanie na Messenger, konsultacje) | **Zadania dla ucznia do wykonania  w domu** | **Przewidywany czas wykonania zadania** | **Sposób monitorowania lub weryfikacji wiedzy i umiejętności** | **Uwagi** |
| 1.02.2021 r.  2.02.2021 r.  2 h | **Temat: Objętość ostrosłupa.**  Obliczanie objętości ostrosłupów.  Przeliczanie jednostek objętości. | on-line  Microsoft Teams | 10/202 | 15 min | sprawdzenie pracy domowej,  kartkówka |  |
| 4.02.2021 r.  5.02.2021 r.  2 h | **Temat: Pole powierzchni ostrosłupa.**  Rysowanie siatki ostrosłupa.  Obliczanie pola powierzchni ostrosłupów. | on-line  Microsoft Teams | I, II/208 | 20 min. | odpytywanie uczniów w czasie lekcji, ocena pracy na lekcji |  |

Podpis nauczyciela: *Agnieszka Strzelczyk*

1. Wypełnia każdy nauczyciel, specjalista, wspomagający [↑](#footnote-ref-1)