**SKRYPT SEMESTR PIERWSZY - FIZYKA**

**System oceniania z fizyki:**

Na lekcjach fizyki ocenie podlegać będą prace kontrolne (jedna w każdym semestrze) oraz egzamin ustny po każdym semestrze.

**TEMATY PRAC KONTROLNYCH** – jeden temat do wyboru

1. Fizyka wokół nas. Komu i gdzie przydaje się fizyka?

2. Sławni fizycy ich odkrycia i wynalazki.

**PRACA NAISANA CZCIONKĄ 12 , DŁUGOŚĆ PRACY TO 1 – 2 STRONY A4 !!!!!!**

Słuchacz pracę kontrolną przesyła pocztą lub dostarcza do dnia

**20 grudnia 2021r**. do pani Bożeny Bednarowicz (Lipusz ul. Młyńska 40)

Egzamin ustny odbywa się w szkole ( Lipusz ul. Derdowskiego 7a) po każdym semestrze w terminie podanym w ogłoszeniach.

W ciągu całego semestru nauczyciel prowadzi konsultacje ze słuchaczami na czacie w wcześniej ustalonych terminach. Wykłady z każdego tematu obowiązującego w danym semestrze są umieszczane na stronie kursu ( opracowane zagadnienia oraz przykładowe zadania)

**Ocena prac pisemnych:**

Punkty za poszczególne zadania są przeliczane na oceny według następującej skali.

0 – 30 % - niedostateczny 31 – 51 % dopuszczający 52 % – 73 % dostateczny

74 – 90 % dobry 91 – 95 % bardzo dobry 96 – 100 % celujący

**Przy ocenie końcowej uwzględnia się pracę kontrolną oraz egzamin ustny.**

**Rozkład nauczania fizyki na rok szkolny 2021/2022.**

Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym

Numer ewidencyjny : MEN 1001/1/2019

Proponowany podręcznik **ODKRYĆ FIZYKĘ 1** wydawnictwo **Nowa Era** (podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum) Marcin Braun, Weronika Śliwa

**ZAGADNIENIA SEMESTRU PIERWSZEGO:**

**1. WPROWADZENIE – 1 godzina**

**2. PRZYCZYNY I OPIS RUCHU PROSTOLINIOWEGO – 7 godzin**