

## Zdalne nauczanie

### Fizyka kl. 1b BS

#### Tydzień I – 20.03.2020

T. Powtórzenie wiadomości – praca, moc, energia.

Na podstawie <https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-pracy-mocy-i-energii/D15NencMb>

Sporządź krótką notatkę dot. podstawowych wzorów pozwalających obliczać pracę, moc, energię.

Zadania projektowe dot. maszyn prostych i ich wykorzystania w naszym życiu, proszę o przesłanie na maila: [ekodn@wp.pl](mailto:ekodn@wp.pl)

Dowolna forma wykonania: film, plakat, prezentacja PP, komiks i inne.

Termin do 30.04.2020

#### Tydzień II – 27.03.2020

T. T. Prawo powszechnego ciążenia.

Na podstawie podręcznika (temat strona 104) oraz

<https://epodreczniki.pl/a/prawo-powszechnego-ciazenia/DldzGlunk>

<https://www.medianauka.pl/prawo-powszechnego-ciazenia>

<https://eszkola.pl/fizyka/prawo-powszechnego-ciazenia-3712.html>

Sporządź krótką notatkę dot. poglądów na temat budowy Układu Słonecznego, trzeciego prawa Keplera, sił grawitacji, prawa powszechnego ciążenia

#### Tydzień III – 03.04.2020

T. Stan przeciążenia i nieważkości.

Na podstawie podręcznika (temat strona 108) oraz

<http://scholaris.pl/zasob/69848>

<https://eszkola.pl/fizyka/niewazkosc-i-przeciazenie-3669.html>

Opisz jak wpływają na człowieka przeciążenie, niedociążenie i nieważkość. Opracowanie proszę przesłać na maila: [ekodn@wp.pl](mailto:ekodn@wp.pl)

Dowolna forma wykonania: plakat, prezentacja PP, komiks i inne.

Termin do 30.04.2020

Notatki zostaną sprawdzone po powrocie do szkoły.