

**Wymagania edukacyjne z fizyki
obowiązujące w Szkole Podstawowej nr 6
im. Ludwika Waryńskiego w Słupsku
w roku szkolnym 2020/2021**

1. Wymagania ogólne – uczeń:

- wykorzystuje pojęcia i wielkości fizyczne do opisu zjawisk oraz wskazuje ich przykłady w otaczającej rzeczywistości;
- rozwiązuje problemy z wykorzystaniem praw i zależności fizycznych;
- planuje i przeprowadza obserwacje lub doświadczenia oraz wnioskuje na podstawie ich wyników;
- posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy materiałów źródłowych, w tym tekstów popularnonaukowych.

Ponadto uczeń:

- sprawnie komunikuje się;
- sprawnie wykorzystuje narzędzia matematyki;
- poszukuje, porządkuje, krytycznie analizuje oraz wykorzystuje informacje z różnych źródeł;
- potrafi pracować w zespole.

2. Ocenianiu podlegać będą:

a) prace pisemne:

- prace klasowe – poprzedzone lekcją powtórzeniową zapowiedzianą tydzień wcześniej. Jeżeli uczeń z uzasadnionych przyczyn losowych nie może napisać pracy z całą klasą, powinien to uczynić w terminie 2 tygodni od oddania prac w godzinach konsultacji lub umówić się z nauczycielem indywidualnie. Sprawdzian może być poprawiany jeden raz,
- kartkówki – kilkunastominutowe prace pisemne obejmujące kilka ostatnich lekcji, nie muszą być zapowiadane;

b) odpowiedzi ustne mające na celu ocenę wiedzy i umiejętności posługiwania się wiedzą zdobytą na lekcjach;

c) zaangażowanie w pracę na lekcji - oceną lub znakiem plus lub minus;

d) inne: zadania domowe, realizacje projektów, udział w konkursach.

3. Kryteria oceniania

100% + wiadomości dodatkowe celujący

100%	bardzo dobry +
99 % – 94 %	bardzo dobry
93% – 90%	bardzo dobry -
89 % – 84 %	dobry +
83% – 75%	dobry
74% – 70%	dobry -
69% – 64%	dostateczny +
63% – 55%	dostateczny
54% – 50%	dostateczny-
49% – 44%	dopuszczający +
43% – 35%	dopuszczający
34% – 31%	dopuszczający -
poniżej 30%	niedostateczny

-
4. Oceny mogą być poprawiane po wcześniejszym uzgodnieniu z nauczycielem.
 5. Na prośbę ucznia, rodzica lub opiekuna nauczyciel uzasadnia ocenę. Sprawdzone prace klasowe przechowywane są przez nauczyciela i udostępniane uczniowi lub jego opiekunom do wglądu.
 6. Ocena śródroczna i roczna nie jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych. Ocena roczna jest oceną pracy ucznia przez cały rok szkolny.
 7. Zachowanie i strój ucznia na lekcjach nie powinny budzić zastrzeżeń.
 8. Uczeń na lekcji fizyki powinien posiadać podręcznik i zobowiązany jest systematycznie prowadzić zeszyt przedmiotowy.
 9. Szczegółowe warunki i sposób oceniania określa Statut Szkoły.