

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z FIZYKI

1. Uczeń oceniany jest za swoje osiągnięcia, wiedzę, umiejętności oraz aktywność.
2. Wymagania na poszczególne oceny są podane na początku roku szkolnego i są dostępne na stronie internetowej zespołu ([zsp10.pless.pl/Strefa ucznia/Wymagania na oceny](http://zsp10.pless.pl/Strefa_ucznia/Wymagania_na_oceny)).
3. Sprawdziany i kartkówki są obowiązkowe.
4. Sprawdziany zapowiadane z tygodniowym wyprzedzeniem i podany jest zakres sprawdzanych umiejętności i wiedzy.
5. Kartkówki nie muszą być zapowiadane (obowiązuje materiał z trzech ostatnich lekcji).
6. Uczeń nieobecny na sprawdzianie jest zobowiązany napisać sprawdzian w terminie do 2 tygodni od przyścia do szkoły po uzgodnieniu z nauczycielem, w przeciwnym razie pisze tę pracę na najbliższej lekcji fizyki.
7. Uczeń, który otrzymał ocenę niedostateczną, dopuszczającą lub dostateczną z pracy klasowej lub testu może poprawić ją w terminie uzgodnionym z nauczycielem (nie przekraczającym dwóch tygodni) od otrzymania tej oceny.
8. Sprawdziany są udostępniane uczniom i rodzicom do wglądu po lekcji dotyczącej omówienia i poprawy danego sprawdzianu. Uczeń ma obowiązek zwrócić nauczycielowi pracę podpisaną przez rodzica na następnej lekcji (w przypadku braku otrzymuje uwagę negatywną). Kartkówki uczeń wkleja do zeszytu.
9. Uczeń dwa razy w ciągu semestru może być nieprzygotowany do lekcji o czym informuje nauczyciela **na początku lekcji**, otrzymuje "np". Jeżeli uczeń nie zgłosi braku, otrzymuje uwagę negatywną.
10. Aktywność oceniana jest plusem. Sześć "+" jest równoznaczne z oceną celującą, pięć "+" to ocena bardzo dobra.

Formy aktywności	Waga oceny
Sprawdziany	5
• Odpowiedź ustna	4
• Kartkówka • Aktywność • Praca na lekcji • Realizacja projektu, eksperymentu, doświadczenia	3
• Praca w grupach • Zadania domowe	1
• Udział w konkursach	4
• Osiągnięcia w konkursach	6
• Prace dodatkowe	3

Oceny z prac pisemnych, prace klasowe, testy, sprawdziany, kartkówki ustala się według skali procentowej z możliwej do uzyskania ilości punktów:

celujący	97% - 100%;
bardzo dobry	85% - 96%;
dobry	70% - 84%;
dostateczny	50% - 69%;
dopuszczający	30% - 49%;
niedostateczny	poniżej 30%.

Przedziały punktowe (wg średniej ważonej) na poszczególne oceny przy wystawianiu oceny semestralnej i rocznej

niedostateczny	0,00 - 1,59;
dopuszczający	1,60 - 2,59;
dostateczny	2,60 - 3,59;
dobry	3,60 - 4,59;
bardzo dobry	4,60 - 5,29;
celujący	5,30 - 6,00

W przypadku zdalnego nauczania uczniowie oceniani będą na podstawie:

- przesyłanych do nauczyciela rozwiązań zleconych prac, zadań domowych, zadań dodatkowych; uczeń może otrzymać ocenę lub plusy w zależności od stopnia trudności pracy (nauczyciel informuje uczniów czy zadanie jest na ocenę czy na plusa); zebrane plusy zamienione będą na ocenę odpowiednio:

5 plusów -bdb

4 plusy- db

3 plusy-dst

1 lub 2 plusy- dop

nie wykonanie żadnego zadania to ocena ndst.

- kartkówek, prac klasowych przeprowadzonych w formie testów on-line (z wcześniejszą informacją o terminie i zakresie materiału).

1. W ocenianiu uwzględnia się kryteria: terminowość wykonania pracy, poprawność rozwiązań, samodzielność oraz trudności i ograniczenia wynikające ze zdalnego nauczania u poszczególnych uczniów.
2. Uczeń, który w wyznaczonym terminie nie pisał pracy klasowej, sprawdzianu, kartkówki ma obowiązek je zaliczyć w formie i czasie ustalonym z nauczycielem.
3. W przypadku choroby ucznia lub problemów technicznych (awaria sprzętu, brak internetu) uniemożliwiających terminowe przesłanie opiekun/rodzic jest zobowiązany zgłosić ten fakt nauczycielowi lub wychowawcy klasy .
4. Rodzice i uczniowie są na bieżąco informowani o postępach w nauce w formie informacji słownej

przez e-dziennik lub e-mail i wpis ocen w e-dzienniku.

5. Wszystkie oceny uzyskane w czasie zdalnego nauczania są ważne i wliczane do oceny końcoworocznej.
6. Nauczyciel jest dostępny dla uczniów i rodziców danej klasy w trakcie godziny lekcyjnej lub w innym ustalonym terminie (np. konsultacje). Sposoby kontaktu: meet, mail, dziennik elektroniczny w szczególnych przypadkach telefon.