

# Ogólne zasady oceniania -Informatyka klasy pierwsze po SP

## Cele edukacyjne

1. Bezpieczne posługiwanie się komputerem i jego oprogramowaniem, wykorzystanie sieci komputerowej; komunikowanie się za pomocą komputera i technologii informacyjno-komunikacyjnych.
2. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.
3. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.
4. Wykorzystanie komputera oraz programów i gier edukacyjnych do poszerzania wiedzy i umiejętności z różnych dziedzin oraz do rozwijania zainteresowań.
5. Ocena zagrożeń i ograniczeń, docenianie społecznych aspektów rozwoju i zastosowań informatyki.

## Sposoby sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczniów

1. Wypowiedź ustna.
2. Ćwiczenia praktyczne wykonywane na lekcji.
3. Ćwiczenia sprawdzające.
4. Zadanie domowe.
5. Prezentacja przygotowanego referatu lub projektu.
6. Aktywność ucznia na lekcji.
7. Sprawdzian praktyczny

## Kryteria oceny

1. Obowiązująca skala ocen semestralnych: 1, 2, 3, 4, 5, 6 2.
2. Skala ocen cząstkowych: 1, -2, 2, +2, -3, 3, +3, -4, 4, +4, -5, 5, +5
3. Skala punktowa sprawdzianów praktycznych:

### Sprawdzian

100%	celujący
99% - 91%	bardzo dobry
90% - 71%	dobry
70% - 51%	dostateczny
50% - 40%	dopuszczający
40% - 0%	niedostateczny

### Kartkówka

100% - 92%	bardzo dobry
91% - 76%	dobry
75% - 61%	dostateczny
60% - 50%	dopuszczający
50% - 0%	niedostateczny

### Wagi ocen

- Waga 1 - aktywność, zadanie domowe, ćwiczenia na lekcji;
- Waga 2 - referat, projekt, kartkówka
- Waga 3 - sprawdzian praktyczny
- Waga 4 – testy przyrostu kompetencji

Szczegółowe wymagania na poszczególne oceny szkolne znajdują się w odrębnym dokumencie.