



## Wymagania edukacyjne z informatyki – klasa 7

Aby otrzymać ocenę wyższą, należy również opanować materiał przewidziany na ocenę niższą.

Ocena	Wymagania edukacyjne
2 - dopuszczający	Uczeń: <ul style="list-style-type: none"><li>– Wymienia podstawowe pojęcia związane z programowaniem tekstowym.</li><li>– Wskazuje elementy sieci komputerowej.</li><li>– Zna zasady korzystania z cudzych materiałów.</li></ul>
3 – dostateczny	Uczeń: <ul style="list-style-type: none"><li>– Píše proste programy w języku tekstowym.</li><li>– Tworzy dokumenty i prezentacje z poprawnym formatowaniem.</li><li>– Stosuje podstawowe zasady ochrony danych osobowych.</li></ul>
4 – dobry	Uczeń: <ul style="list-style-type: none"><li>– Stosuje instrukcje warunkowe i powtarzające się w programach.</li><li>– Wykorzystuje narzędzia chmurowe w pracy zespołowej.</li><li>– Tworzy złożone dokumenty i prezentacje multimedialne.</li></ul>
5 – bardzo dobry	Uczeń: <ul style="list-style-type: none"><li>– Analizuje problemy i programuje złożone rozwiązania.</li><li>– Integruje różne źródła informacji i media cyfrowe.</li><li>– Analizuje ryzyka cyfrowe i dobiera strategie ochrony prywatności..</li></ul>
6 - celujący	Uczeń: <ul style="list-style-type: none"><li>– Projektuje innowacyjne rozwiązania problemów informatycznych z użyciem zaawansowanych technik programowania.</li><li>– Ocenia i tworzy strategie wykorzystania technologii w nauce i życiu codziennym.</li><li>– Tworzy własne projekty cyfrowe i strategie bezpieczeństwa w sieci.</li></ul>