

## Wymagania na poszczególne oceny z informatyki- klasa 7

Wymagania na każdy stopień wyższy niż **dopuszczający** obejmują również wymagania na stopień **poprzedni**.

Ocena				
Stopień dopuszczający Uczeń:	Stopień dostateczny Uczeń:	Stopień dobry Uczeń:	Stopień bardzo dobry Uczeń:	Stopień celujący Uczeń:
<ul style="list-style-type: none"> <li>przestrzega zasad bezpiecznej i higienicznej pracy przy komputerze,</li> <li>wyjaśnia, czym jest sieć komputerowa,</li> <li>dba o swoje bezpieczeństwo podczas korzystania z internetu,</li> <li>przestrzega zasad netykiety, komunikując się przez internet,</li> <li>otwiera strony internetowe w przeglądarce,</li> <li>wyjaśnia, czym jest strona internetowa,</li> <li>tworzy prostą stronę internetową w języku HTML,</li> <li>tworzy rysunek za pomocą podstawowych narzędzi programu GIMP i zapisuje go w pliku,</li> <li>zaznacza fragmenty obrazu,</li> <li>wyjaśnia, czym jest animacja,</li> <li>współpracuje w grupie, przygotowując plakat,</li> <li>tworzy różne dokumenty tekstowe i zapisuje je w plikach,</li> <li>otwiera i edytuje zapisane dokumenty tekstowe,</li> <li>wstawia obrazy do dokumentu tekstowego,</li> <li>wstawia tabele do dokumentu tekstowego,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, czym jest internet</li> <li>wymienia usługi dostępne w internecie,</li> <li>wyjaśnia, czym jest chmura obliczeniowa,</li> <li>wyszukuje informacje w internecie,</li> <li>szanuje prawa autorskie, wykorzystując materiały pobrane z internetu,</li> <li>omawia budowę znacznika HTML</li> <li>wymienia podstawowe znaczniki HTML,</li> <li>tworzy prostą stronę internetową w języku HTML i zapisuje ją w pliku,</li> <li>planuje kolejne etapy wykonywania strony internetowej,</li> <li>tworzy i usuwa warstwy w programie GIMP,</li> <li>umieszcza napisy na obrazie w programie GIMP,</li> <li>zapisuje rysunki w różnych formatach graficznych,</li> <li>dodaje gotowe animacje do obrazów wykorzystując filtry programu GIMP,</li> <li>planuje pracę w grupie poprzez przydzielanie zadań,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omawia podstawowe jednostki pamięci masowej,</li> <li>wie, jak zabezpieczyć komputer przed działaniem złośliwego oprogramowania,</li> <li>wymienia i opisuje rodzaje licencji na oprogramowanie,</li> <li>omawia podział sieci ze względu na wielkość,</li> <li>opisuje działanie i budowę domowej sieci komputerowej,</li> <li>opisuje działanie i budowę szkolnej sieci komputerowej,</li> <li>umieszcza pliki w chmurze obliczeniowej,</li> <li>wykorzystuje znaczniki formatowania do zmiany wyglądu tworzonej strony internetowej,</li> <li>umieszcza na stronie listy punktowane oraz numerowane,</li> <li>używa narzędzi zaznaczania dostępnych w programie GIMP,</li> <li>zmienia kolejność warstw obrazu w programie GIMP,</li> <li>opisuje podstawowe formaty graficzne,</li> <li>wykorzystuje warstwy, tworząc rysunki w programie GIMP,</li> <li>rysuje figury geometryczne, wykorzystując narzędzia zaznaczania w programie GIMP,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, czym jest system binarny (dwójkowy) i dlaczego jest używany do zapisywania danych w komputerze,</li> <li>wie, jak wykonać kopię bezpieczeństwa swoich plików,</li> <li>sprawdza parametry sieci komputerowej w systemie Windows,</li> <li>współpracuje nad dokumentami, wykorzystując chmurę obliczeniową,</li> <li>opisuje licencje na zasoby w internecie,</li> <li>wyświetla i analizuje kod strony HTML, korzystając z narzędzi przeglądarki internetowej,</li> <li>otwiera dokument HTML do edycji w dowolnym edytorze tekstu,</li> <li>umieszcza na tworzonej stronie obrazy i tabele,</li> <li>łączy warstwy w obrazach stworzonych w programie GIMP,</li> <li>wykorzystuje filtry programu GIMP do poprawiania jakości zdjęć,</li> <li>tworzy fotomontaże i kolaże w programie GIMP,</li> <li>tworzy animację poklatkową, wykorzystując warstwy w programie GIMP,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zamienia liczby z systemu dziesiętnego na dwójkowy,</li> <li>zmienia ustawienia sieci komputerowej w systemie Windows,</li> <li>do formatowania wyglądu strony wykorzystuje znaczniki nieomawiane na lekcji,</li> <li>tworząc stronę internetową, wykorzystuje dodatkowe technologie, np. CSS lub JavaScript,</li> <li>tworząc rysunki w programie GIMP, wykorzystuje narzędzia nieomówione na lekcji,</li> <li>przedstawia proste historie poprzez animacje utworzone w programie GIMP,</li> <li>przygotowuje estetyczne projekty dokumentów tekstowych do wykorzystania w życiu codziennym, takie jak: zaproszenia na uroczystości, ogłoszenia, podania, listy,</li> <li>wstawia do dokumentu tekstowego inne, poza obrazami, obiekty osadzone, np. arkusz kalkulacyjny,</li> <li>przygotowuje rozbudowane dokumenty tekstowe, takie jak referaty i wypracowania,</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykorzystuje style do formatowania różnych fragmentów tekstu,</li> <li>• współpracuje w grupie, przygotowując e-gazetkę,</li> <li>• przygotowuje prezentację multimedialną i zapisuje ją w pliku,</li> <li>• zapisuje prezentację jako pokaz slajdów,</li> <li>• nagrywa film kamerą cyfrową lub z wykorzystaniem smartfona,</li> <li>• tworzy projekt filmu.</li> </ul>	<p>poszczególnym jej członkom,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• redaguje przygotowane dokumenty tekstowe, przestrzegając odpowiednich zasad,</li> <li>• dostosowuje formę tekstu do jego przeznaczenia,</li> <li>• korzysta z tabulatora do ustawiania tekstu w kolumnach,</li> <li>• ustawia wcięcia w dokumencie tekstowym, wykorzystując suwaki na linijce</li> <li>• zmienia położenie obrazu względem tekstu,</li> <li>• formatuje tabele w dokumencie tekstowym,</li> <li>• wstawia symbole do dokumentu tekstowego,</li> <li>• wpisuje informacje do nagłówka i stopki dokumentu,</li> <li>• planuje pracę nad prezentacją oraz jej układ,</li> <li>• umieszcza w prezentacji slajd ze spisem treści,</li> <li>• uruchamia pokaz slajdów,</li> <li>• przestrzega zasad poprawnego nagrywania filmów wideo,</li> <li>• dodaje nowe klipy do projektu filmu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dodaje gotowe animacje dla kilku fragmentów obrazu: odtwarzane jednocześnie oraz odtwarzane po kolei,</li> <li>• wykorzystuje kapitaliki i wersaliki do przedstawienia różnych elementów dokumentu tekstowego,</li> <li>• ustawia różne rodzaje tabulatorów, wykorzystując selektor tabulatorów,</li> <li>• sprawdza liczbę wyrazów, znaków, wierszy i akapitów w dokumencie tekstowym za pomocą Statystyki wyrazów,</li> <li>• zmienia kolejność elementów graficznych w dokumencie tekstowym,</li> <li>• wstawia grafiki SmartArt do dokumentu tekstowego,</li> <li>• umieszcza w dokumencie tekstowym pola tekstowe i zmienia ich formatowanie,</li> <li>• tworzy spis treści z wykorzystaniem stylów nagłówkowych,</li> <li>• dzieli dokument na logiczne części,</li> <li>• wyszukuje, zbiera i samodzielnie tworzy materiały niezbędne do wykonania e-gazetki,</li> <li>• projektuje wygląd slajdów zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami dobrych prezentacji,</li> <li>• dodaje do slajdów obrazy, grafiki SmartArt,</li> <li>• dodaje do elementów na slajdach, animacje i zmienia ich parametry</li> <li>• przygotowuje niestandardowy pokaz slajdów,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kopiuje formatowanie pomiędzy fragmentami tekstu, korzystając z Malarza formatów,</li> <li>• sprawdza poprawność ortograficzną tekstu za pomocą słownika ortograficznego,</li> <li>• wyszukuje wyrazy bliskoznaczne, korzystając ze słownika synonimów,</li> <li>• zamienia określone wyrazy w całym dokumencie tekstowym, korzystając z opcji Znajdź i zamień,</li> <li>• osadza obraz w dokumencie tekstowym,</li> <li>• wstawia zrzut ekranu do dokumentu tekstowego,</li> <li>• wstawia równania do dokumentu tekstowego,</li> <li>• tworzy przypisy dolne i końcowe,</li> <li>• wyrównuje elementy na slajdzie w pionie i w poziomie oraz względem innych elementów,</li> <li>• dodaje do slajdów dźwięki i filmy,</li> <li>• dodaje do slajdów efekty przejścia,</li> <li>• dodaje do slajdów hiperłącza ,</li> <li>• dodaje napisy do filmu,</li> <li>• dodaje filtry do scen w filmie,</li> <li>• dodaje ścieżkę dźwiękową do filmu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przygotowuje prezentacje multimedialne, wykorzystując narzędzia nieomówione na lekcji,</li> <li>• przygotowuje projekt filmowy o przemyślanej i zaplanowanej fabule, z wykorzystaniem różnych możliwości programu.</li> </ul>
---	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>• nagrywa zawartość ekranu i umieszcza nagranie w prezentacji,</li><li>• dodaje przejścia między klipami w projekcie filmu,</li><li>• usuwa fragmenty filmu,</li><li>• zapisuje film w różnych formatach wideo.</li></ul>		
--	--	---	--	--