

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH
32-500 Chrzanów, ul. Piłsudskiego 14

Zagadnienia na egzamin z informatyki **Semestr I**

Tematy	Realizacja szczegółowych wymagań z podstawy programowej. Słuchacz:
Środki i narzędzia technologii informacyjnych i komunikacyjnych.	<i>opisuje podstawowe elementy komputera, jego urządzenia zewnętrzne i towarzyszące (np. aparat cyfrowy) i ich działanie w zależności od wartości ich podstawowych parametrów, wyjaśnia współdziałanie tych elementów; projektuje zestaw komputera sieciowego, dobierając parametry jego elementów, odpowiednio do swoich potrzeb;</i>
Bezpieczne korzystanie z usług w sieciach komputerowych.	<i>korzysta z podstawowych usług w sieci komputerowej, lokalnej i rozległej, związanych z dostępem do informacji, wymianą informacji i komunikacją, przestrzega przy tym zasad n-etykiety i norm prawnych, dotyczących bezpiecznego korzystania i ochrony informacji oraz danych w komputerach w sieciach komputerowych;</i>
Wyszukiwanie informacji i ocena ich wiarygodności.	<i>znajduje dokumenty i informacje w udostępnianych w Internecie bazach danych (np. bibliotecznych, statystycznych, w sklepach internetowych), ocenia ich przydatność i wiarygodność i gromadzi je na potrzeby realizowanych projektów z różnych dziedzin;</i>
Przetwarzanie grafiki rastrowej i wektorowej.	<i>edytuje obrazy w grafice rastrowej i wektorowej, dostrzega i wykorzystuje różnice między tymi typami obrazów; przekształca pliki graficzne, z uwzględnieniem wielkości plików i ewentualnej utraty jakości obrazów; opracowuje obrazy i filmy pochodzące z różnych źródeł, tworzy albumy zdjęć;</i>
Profesjonalna edycja dokumentów z różnorodnymi elementami: <ul style="list-style-type: none">- profesjonalna edycja i użytkowanie tabel,- zaawansowane zasady edycji grafiki w edytorze tekstu,- szablony i użyteczne style w dokumentach edytora tekstu,- tworzenie i edycja autospisów w obszernych dokumentach.	<i>opracowuje wielostronicowe dokumenty o rozbudowanej strukturze, stosuje style i szablony, tworzy spis treści;</i>