**Karta pracy podsumowująca dział "Strony WWW i grafika komputerowa"**

*Odpowiedzi zapisujemy w tym samym dokumencie czcionką Arial, kursywą, wielkość czcionki 11, kursywa. Staraj się odpowiadać jak najkrócej. Przy odpowiedziach wykorzystaj podręcznik i informacje zamieszczone w internecie.*

1. Jaki język nazywamy HTML i do czego służy -

2. Czym jest składnia języka programowania -

3. Jak jest zbudowana struktura strony internetowej zapisana w języku HTML - …………

a) Podaj jakie znaczniki definiują podstawowe części strony WWW i co one definiują.

4. Odkoduj i zapisz czego dotyczy te tagi (znaczniki)

a) <*a* href="www.warszawa.pl" target="\_blank"> Warszawa </a>,

b)<p> <font color="blac" size ="12" face="arial"> Warszawa stolica Polski</font></p>

5. Co oznacza język CSS.

6. Do czego służy grafika rastarowa.

7. Czym jest rozdzielczość obrazu i jak jest wyrażana.

8. Podaj i krótko scharakteryzuj formaty plików grafiki rastarowej (co najmniej trzy przykłady)

8. Do czego służy grafika wektorowa (podaj cechy grafiki wektorowej).

9. Na czym polega wektoryzacja.

10. Czy rysunek 3D można skalować bez utraty jakości. Odpowiedź krótko uzasadnij.