

1. Utwórz nowy plik docx i zapisz w swoim folderze
2. Proszę nie zmieniać kolejności zadań. Jeżeli któregoś nie potrafisz wykonać, przejdź do kolejnego. Uzupełnisz w odpowiednim miejscu później (jeżeli starczy Ci czasu)
3. Pracę wyślij na mój adres **i.zin@zsl.gda.pl**
  - a. Temat maila: klasa, grupa, nazwisko, spr (a2 Iksiński spr)
  - b. Tytuł pliku: klasa, grupa, nazwisko, spr
4. Czytaj uważnie polecenia
6. Pracę wyślij w formacie docx.

Zad. 1

Przy pomocy samodzielnie zdefiniowanej listy wielopoziomowej, zawierającej konkretne znaki (cyfry, litery), przepisz poniższy tekst. Zachowaj taki sam format wyliczenia (pogrubienie, kursywa). Zastosuj 3 kolory.

Epoki

### **Średniowiecze**

Literatura religijna  
 Bogurodzica  
 Lament świętokrzyski  
 Literatura świecka  
 Pieśń o Rolandzie

### **Renesans**

Liryka  
 O doktorze Hiszpanie  
 Do gór i lasów  
 Epika  
 Kazania sejmowe

### **Barok**

Literatura dworska  
 Jan Andrzej Morsztyn  
 Daniel Naborowski  
 Literatura sarmacka  
 Jan Pasek

Zad. 2

Poniższy tekst przepisz wg wzoru, stosując znaki podziału kolumn (odległość pomiędzy kolumnami: 0,5 cm, czcionka TNR 11). Pamiętaj o znakach podziału. Zwróć uwagę na wyrównanie tekstu.

Bywa często zwiedzionym,  
 Kto lubi być chwalonym.  
 Kruk miał w pysku ser ogromny;  
 Lis, niby skromny,  
 Przyszedł do niego i rzekł:  
 «Miły bracie,

Nie mogę się nacieszyć,  
 kiedy patrzę na cię!  
 Cóż to za oczy! Ich blask aż mroczy!  
 Czyż można dostać Takową postać?  
 A pióra jakie! Szklnięce, jednakie.  
 A jeśli nie jestem w błędzie,

Pewnie i głos śliczny będzie.»  
 Więc kruk w kantaty; skoro pysk  
 rozdziawił,  
 Ser wypadł, lis go porwał i kruka  
 zostawił.

Zad. 3 Odwzoruj tabelę. Tekst w komórkach wyśrodkuj centralnie

poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
matematyka			j. polski		basen	
	Kurs przedsiębiorczości			j. niemiecki		kino
					Czytanie lektur	

Zad 4. Zastosuj tabulatory jak w poniższym wzorze.

Nazwa towaru	Cena	Ilość
Masło	3,10	3
Chleb	1,50	6
Rower	283	2
Piłka	35,60	123
Krzesło	125,70	34

Zad 5 Przepisz podany wzór. Zadanie jest na dodatkową ocenę – pod warunkiem, że zadania 1-4 zostaną zrobione na min. 85 %.

$$\lim_{n \rightarrow x} \sqrt[2]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow x} \sqrt[n]{\left| (-1)^{\frac{1}{2}} n(n+1) \frac{n3^n}{5^{n+1}} \right|}$$

