**MS Word – Szablony**

***1. Korzystanie z gotowego szablonu***

Otwórz plik ćwiczeniowy „szablony1” z uzupełnionym szablonem a następnie wypełnij formularz szablonu. Zbędne pola należy skasować. Po kliknięciu pola „Wybierz datę”, po wyświetleniu kalendarza należy wybrać odpowiednią datę. Na koniec należy zmienić zdjęcie – wskazać dowolny plik ze zdjęciem.

***2. Tworzenie własnego szablonu***

Opracuj szablon służący na przykład do pisania referatów, wypracowań, recenzji i wszelkich innych prac szkolnych. Powinien on zawierać:

- nagłówek (tylko na pierwszej stronie) z logo i nazwą szkoły oraz polem do wpisania imienia i nazwiska ucznia, klasy, przedmiotu, tematu pracy, bibliografii

- stopkę z numerem strony,

- zdefiniowane style nagłówków pierwszego, drugiego i trzeciego poziomu (optymalnie)

- zdefiniowany styl dla tekstu głównego.

Format papieru: standardowa karta A4, w orientacji pionowej, wszystkie marginesy po 2 cm.

***UWAGI DO ZADANIA 2***

1. Aby utworzyć pola formularzu (tzw. Formanty) należy uruchomić opcje Deweloperskie - Word -> Opcje -> Dostosowywanie wstążki -> Zaznaczyć opcje deweloperskie (dla MS Word 2010+) lub Word -> Opcje -> Popularne -> Pokaż kartę deweloper na wstążce (dla starszych wersji MS Word)

2. Aby móc edytować wyświetlaną zawartość formantu przed jego uzupełnieniem należy przejść w „Tryb projektowania” a następnie sformatować tekst według własnego uznania

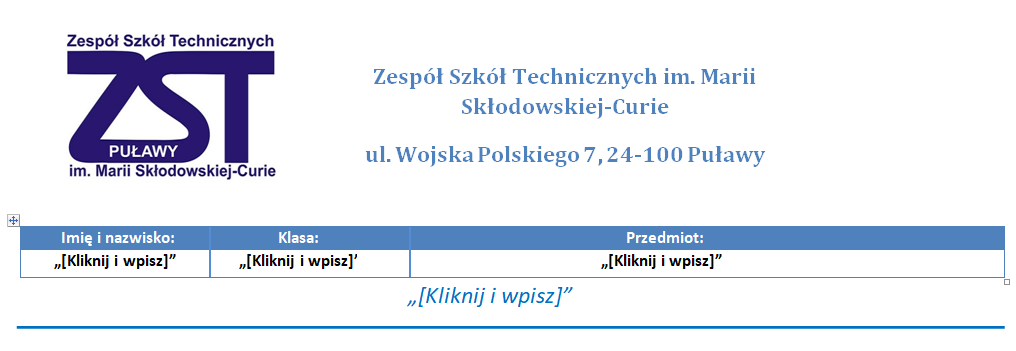
3. Aby utworzyć formant z datą należy z wstążki wybrać „Wybór daty”

4. Pamiętaj o zaznaczeniu opcji „Nagłówki i stopki inne na pierwszej i ostatniej stronie”

5. Pamiętaj o utworzeniu (lub edycji) i sformatowaniu stylów poszczególnych poziomów. Możesz dowolnie ustalić ich parametry, pamiętaj jednak, by zadbać o czytelność i kompozycję całości.

6. Kiedy szablon jest gotowy należy zapisać dokument – Plik -> Zapisz jako a następnie z listy rozwijanej „Zapisz jako typ” wybrać „Szablon programu Word (.dotx)”, następnie wybrać folder docelowy i uzupełnić pole „Nazwa pliku”

**Przykładowy nagłówek:**



**Logo ZST:**

