

Wszystkie materiały udostępnione w opracowaniu przeznaczone są wyłącznie dla uczniów II Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy. Prezentowany materiał został przygotowany na potrzeby zajęć lekcyjnych z informatyki i stanowi jedynie dodatek do treści, które uczeń powinien przyswoić podczas lekcji oraz z podręcznika.

**KALKULATOR WALUTOWY W OPARCIU O TABELĘ KURSÓW NBP**

Wartość do przeliczenia: 2 000 zł

Wynosi: 463,32 EUR

pozwoili nam na zakup 463,32

**Opracowanie: Dariusz Bagnucki**

**BYDGOSKA AGENCJA KOSMIGONIA**  
(oddział terenowy)  
85-000 Bydgoszcz, ul. Gwiezdna 100  
tel. 52 999 666 900

Bydgoszcz, 1 listopada 2023  
Szanowna Pani  
Krystyna Borys  
ul. Swarzewska 48/30  
85-731 Nowy Dwór

temat okrośco zatrudnienia oraz poditawey rozwiązania umowy o prace.

na pracodawcy obowiązkiem informacyjnym prakukujemy Państwu trudnienia pracownika oraz przyczynmy rozwiązania umowy o pracó.

PESEL: 33333903630

**ZAGROŻENIA W S**

Gdy mówimy o zagrożeniu w sieć od farnania kodów i zabezpiecze do naszego, domowego kompu

**Czy tak jest faktycznie?**  
Otóż prawdziwi hakerzy nie s prywatnych, no chyba że a o dużym zasięgu działani

Uwagę zawodowych haka giełdy, serwery rządowe

Są to specjaliści o ogromn sławy, albo dla pieniędzy, alb

**II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy**

## EDYTORY TEKSTU – MICROSOFT WORD – SmartArt, równania i symbole matematyczne.

Cel lekcji:

Na bieżącej lekcji zajmiemy się grafiką SmartArt.

Powiemy sobie też w jaki sposób radzić sobie w edytorze tekstu Word z równaniami matematycznymi.

**Wykonamy również ostatnie z ćwiczeń naszej serii, co oznacza że po dzisiejszych zajęciach każde z Was powinno wgrać na udostępniony dysk Google swój plik zawierający wszystkie ćwiczenia wykonywane podczas ostatnich spotkań.**

**Jeżeli komuś z Was brakuje jakiegoś ćwiczenia, należy uzupełnić je w domu, tak aby przekazać kompletny plik zawierający wszystkie prace!**

W dniu dzisiejszym omówimy kolejne możliwości edytora:

- o Grafika SmartArt
- o Równania i symbole matematyczne
- o Wgrywanie nowej czcionki
- o Pusta strona i podział strony
- o Nagłówki
- o Stopki oraz numerowanie stron
- o Wykresy
- o Tabele
- o Zakładki, hiperlinki i odsyłacze

Podobnie jak poprzednio część praktyczną poprzedzimy filmem pokazującym nam jak skorzystać z nowych funkcji oraz możliwości.

Film **Lekcja\_21\_-\_WORD - Film (SmartArt).mp4** znajdziemy na dysku google, w tym samym katalogu, z którego braлиście opis dzisiejszej lekcji.

Można również obejrzeć części film w Internecie:

[Kurs Word 16 - Grafika SmartArt](#)

[Kurs Word 17 - Równania i symbole](#)

[Kurs Word 18 - Wgrywanie nowej czcionki](#)

[Kurs Word 19 - Pusta strona i podział strony](#)

[Kurs Word 20 - Nagłówek](#)

[Kurs Word 21 - Stopka i numerowanie stron](#)

[Kurs Word 22 - Wykresy](#)

[Kurs Word 23 - Tabele](#)

[Kurs Word 25 - Zakładki, hiperlinki, odsyłacze](#)

Aby lepiej zapoznać się z przerabianym materiałem można sięgnąć do instrukcji zamieszczonych na stronach internetowych producenta.

Opisy najnowszej na czas pisania tego materiału wersji systemu znajdziemy na stronie:

[Tworzenie grafiki SmartArt od podstaw](#)

Po zapoznaniu się z materiałem przechodzimy do ćwiczeń.

Pobieramy plik **Lekcja\_21\_-\_WORD - Ćwiczenie** związany z tą lekcją i przystępujemy do realizacji postawionych nam zadań.

**Warto wiedzieć, że oprogramowanie Microsoft Word jest dostępne dla wszystkich zainteresowanych w wersji OnLine ZUPEŁNIE ZA DARMO!!!**

**[Microsoft 365](#)**