[Szablon artykułu. Czcionka dokumentu Times New Roman]

Tytuł (Times New Roman, rozmiar 18)

Tytuł przetłumaczony na j. angielski (Times New Roman, rozmiar 12)

Imię i nazwisko autora (Times New Roman, rozmiar 12)

Miejsce pracy autora

Imię i nazwisko drugiego autora (opcjonalnie)

Miejsce pracy drugiego autora

Streszczenie: Czcionka Times New Roman, rozmiar 12. Streszczenie o maksymalnej długości 300 znaków.

Streszczenie w j. angielskim: Czcionka Times New Roman, rozmiar 12. Streszczenie o maksymalnej długości 300 znaków.

1. Wstęp (Times New Roman, rozmiar 14)

Wstęp powinien zawierać wprowadzenie do pracy, informację o aktualnym stanie wiedzy w omawianym problemie. Prosimy o przedstawienie również celu pracy. Styl cytacji powinien być taki, że obok cytowanego lub parafrazownaego zdania powinien znajdować się przypis (Nazwisko autora, data) np. (Aptekorz, 2012). Na końcu literatury w rozdziale 6. Literatura powinien znaleźć się dokładny opis publikacji.

1. Materiały i metody (Times New Roman, rozmiar 14)

Opis wykorzystanych w pracy metod i materiałów.

1. Wyniki (Times New Roman, rozmiar 14)

Prezentacja wyników pracy - suche fakty, liczby bez komentarza.

**Wszystkie obrazki i wykresy powinny być przekonwertowane do odcieni szarości. Obrazki, Tabelki i wykresy powinny być opatrzone podpisem np. “*Rysunek 1. Wykres zależności wieku ucznia od średniej ocen*”.**

1. Dyskusja wyników (opcjonalnie)

W tym rozdziale prosimy opisać swoje wyniki i odnieść je do innych prac jeśli istnieją

W przypadku scenariusza lekcji prosimy o odniesienie go do zapisów podstawy programowej.

1. Podsumowanie (Times New Roman, rozmiar 14)

Prosimy o zawarcie głównych wniosków z pracy.

1. Literatura (Times New Roman, rozmiar 14)

Nazwisko autora i pierwsza litera imienia: *Tytuł pracy,* Dokładne miejsce publikacji wraz z podaniem numeru stron w przypadku publikacji książkowych.

Aptekorz M., Szostek K., Porzycka S.: *Spatial Database Acceleration Using Graphics Processing Units*. Konferencja Herlany 2012

Aptekorz M., Szostek K., Młynarczuk M.: *Możliwości akceleracji przestrzennych baz danych na podstawie procesorów kart graficznych oraz funkcji użytkownika*, Konferencja BDAS'12, STUDIA INFORMATICA. Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, seria INFORMATYKA, Volume 33, Number 2B (106), s. 145-152.