Tematy, zagadnienia, ćwiczenia i zadania do wykonania: UTK klasa I F

**Temat**: System dwójkowy (binarny) (2 godziny)

Zapoznaj się z treścią podręcznika oraz tematycznymi stronami internetowymi.

1. Zapoznaj się z <https://youtu.be/VUHwfugYFEA> (oglądaj tylko do „system binarny” włącznie).
2. Następnie w podręczniku przeczytaj treść tematu lekcji.
3. Przeanalizuj przykłady i metody konwersji.
4. Wykonaj ćwiczenia 1 i 2 dotyczące przeliczania systemów.
5. Korzystając z kalkulatora np. w Windows sprawdź, czy wyniki są prawidłowe.
6. Są dwa ćwiczenia. Z każdego z nich należy wybrać po 4 przykłady i rozwiązane wysłać do oceny. (obliczenia zapisujemy czytelnie i odręcznie na kartce, robimy fotkę i wysyłamy).

Po zapoznaniu się z zagadnieniami oraz po wykonaniu ćwiczeń lub zleconych prac, wykonaj w zeszycie krótkie notatki (nie wysyłacie notatek, ale muszą być gotowe do oceny, gdyby była taka potrzeba, częściowo mogą mieć postać wydrukowaną i wklejoną do zeszytu). Email: sebastian.sielewicz.zsoizlwowek@gmail.com

Pliki, dla wygody, należy przesyłać na drive google, jeśli będzie taka potrzeba.

Obecność na lekcji należy potwierdzić na www szkoły (odebranie materiałów) w postaci wpisu w **komentarzach danego tematu (najpóźniej do godziny 15:00 danego dnia)**.

W Praktyce, każdy uczeń musi skomentować post, z którym się zapoznał. Komentarz musi zawierać: nazwisko, imię, klasa, nr z dziennika; alternatywną metodą potwierdzenia obecności jest wysłanie emaila.

Lekcje „na żywo” będą się odbywać najszybciej, jak to tylko możliwe, po załatwieniu wszystkich spraw technicznych.