

Rok szkolny 2013/14

Klasa 2F

1. Latusek Jakub – Wyrażenia wieloznaczne i regularne (przykłady)
2. Nadziałek Jakub – Technologie tworzenia stron (aplikacji) WWW
3. Sękuł Wojciech – Reprezentacja barw (modele, urządzenia)
4. Sobieraj Agnieszka – Przestępstwa komputerowe
5. Sobieraj Katarzyna – Relacyjne bazy danych (podstawowe pojęcia)
6. Sochacki Szczepan – Systemy operacyjne dla urządzeń mobilnych
7. Stefański Andrzej – Algorytmy szyfrowania RSA, CRC, MD5 i SHA
8. Stępień Michał – Architektura systemów Windows
9. Ulok Adrian – Szanse i zagrożenia związane z rozwojem TIK
10. Woliński Dawid – Klasyfikacja urządzeń multimedialnych

Architektura systemów Linux

Formaty multimedialne (dźwięk, grafika, film)

Funkcje warunkowe w arkuszu kalkulacyjnym

Programowanie obiektowe (podstawowe pojęcia)

Język SQL (podstawowe polecenia)