Rok szkolny 2013/14 Klasa 2F

- 1. Latusek Jakub Wyrażenia wieloznaczne i regularne (przykłady)
- 2. Nadziałek Jakub Technologie tworzenia stron (aplikacji) WWW
- 3. Sękul 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)