

Rok szkolny 2013/14

Klasa 2A

1. Burek Krzysztof – Wyrażenia wieloznaczne i regularne (przykłady)
2. Danielski Konrad – Technologie tworzenia stron (aplikacji) WWW
3. Dąda Przemysław – Reprezentacja barw (modele, urządzenia)
4. Gąsowski Witold – Relacyjne bazy danych (podstawowe pojęcia)
5. Kawęcka Weronika – Przestępstwa komputerowe
6. Kędziora Mateusz – Systemy operacyjne dla urządzeń mobilnych
7. Madeła Marek – Algorytmy szyfrowania RSA, CRC, MD5 i SHA
8. Mazur Jakub – Architektura systemów Windows
9. Ochmerak Aleksandra – Szanse i zagrożenia związane z rozwojem TIK
10. Osmala Monika – Klasyfikacja urządzeń multimedialnych
11. Pietruszka Rafał – Architektura systemów Linux
12. Podczasi Błażej – Formaty multimedialne (dźwięk, grafika, film)
13. Przywara Jakub – Funkcje warunkowe w arkuszu kalkulacyjnym
14. Siemaszek Bartosz – Programowanie obiektowe (podstawowe pojęcia)
15. Tworek Grzegorz – Język SQL (podstawowe polecenia)