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)