

Ochrona i poufność danych – projekt 2010/2011

| L.p. | Temat | Osoby |
|------|--|--|
| 1 | Komunikator wykorzystujący kanał podprogowy | Kamiński Krystian (156 418) Jarosław Nogała (156 479) |
| 2 | Implementacja ataku różnicowego/liniowego/... na wybrany algorytm kryptograficzny, z wizualizacją kolejnych kroków ataku | Marcin Kaźmierczak (156424) |
| 3 | Implementacja ataku różnicowego/liniowego/... na wybrany algorytm kryptograficzny, z wizualizacją kolejnych kroków ataku | Paweł Chamra (156368) Tomasz Kumor (156447) |
| 4 | Analiza bezpieczeństwa bezprzewodowych kart płatniczych | Łukasz Krzykowski |
| 5 | Analiza architektury listy rozkazów AES procesora Intel i5 | Paweł Rudzki (156515) Łukasz Tafelski |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |