

# Bezpieczeństwo poczty elektronicznej

*Mariusz Goch*

*Instytut Informatyki  
Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych  
Politechnika Warszawska*

## **Abstrakt:**

Artykuł dotyczy fragmentu pracy magisterskiej, której celem jest utworzenie pełnego systemu hostingowego o wysokiej niezawodności. Przedstawione zostaną różne aspekty bezpieczeństwa transportu poczty elektronicznej. Począwszy od ukazania wrażliwych punktów odbioru i wysyłki pojedynczych wiadomości, poprzez zabezpieczenie przed niepowołanym wykorzystaniem usługi, a kończąc na metodach rozpoznawania i eliminacji niechcianej poczty. Powyższe zagadnienia zostaną omówione w oparciu o serwer pocztowy Postfix.

## **Słowa kluczowe:**

bezpieczeństwo, poczta elektroniczna, MTA (Mail Transfer Agent), serwery hostingowe