

# Publikacje naukowe

written by archi | 16 października 2019

## **Metody dodatkowej ochrony zasobów sieci LAN o publicznie dostępnych stanowiskach.**

Śliwiński Grzegorz, Materiały 3 Sesji Naukowej Instytutu Informatyki Szczecin. PS II INFORMA, 1998 S. 147-154  
1998

## **Sieci komputerowe w dydaktyce.**

Śliwiński Grzegorz, Wojtaś Robert, Materiały 4 Sesji Naukowej Informatyki Szczecin. PS WI INFORMA, 1999 S.  
271-275 1999

## **Integracja usług w systemie wirtualnym.**

Śliwiński Grzegorz, Wojtaś Robert, Pierwsza Konferencja Entuzjastów Informatyki. KEI' 2002 Chełm. Państwowa  
Wyższa Szkoła Zawodowa 2002

## **Określenie bieżącej wartości poziomu bezpieczeństwa sieci korporacyjnej.**

Śliwiński Grzegorz, Korostil Jerzy, Sieci Komputerowe 9 Konferencja Gliwice. Politechnika Śląska, 2002 S.  
271-277 2002

## **Osobliwości automatyzacji procedur analizy dzienników systemowych administratora.**

Śliwiński Grzegorz, Korostil Jerzy, Modelowanie informatyczno - matematyczne układów złożonych - MIMUZ  
'2002: Materiały Ukraina 2002

## **Analiza parametrów oceny płynnego poziomu bezpieczeństwa sieci korporacyjnej.**

Śliwiński Grzegorz, Korostil Jerzy, Sieci Komputerowe 10 Konferencja Gliwice. Politechnika Śląska, 2003

## **Metoda wyznaczania zmiennego ryzyka w systemach komputerowych.**

Śliwiński Grzegorz, Korostil Jerzy, Materiały 8 Sesji Naukowej Wydziału Informatyki Szczecin. PS II INFORMA,  
2003

## **Metoda budowanie modelu ryzyka w systemach komputerowych.**

Śliwiński Grzegorz, Korostil Jerzy, Sieci Komputerowe 11 Konferencja Gliwice. Politechnika Śląska, 2004

## **Gwarancja bezpieczeństwa sieci.**

Śliwiński Grzegorz, Korostil Jerzy, Materiały 9 Sesji Naukowej Wydziału Informatyki Szczecin. PS II INFORMA,  
2004

## **Metoda przewidywania gwarancji bezpieczeństwa w sieciach korporacyjnych.**

Śliwiński Grzegorz, Korostil Jerzy, Sieci Komputerowe 12 Konferencja Gliwice. Politechnika Śląska, 2005

**Wyznaczanie wartości bezpieczeństwa w czasie rzeczywistym.**

Śliwiński Grzegorz, Korostil Jerzy, Materiały 10 Sesji Naukowej Wydziału Informatyki Szczecin. PS II INFORMA, 2005

**Bezpieczeństwo systemu w czasie rzeczywistym.**

Śliwiński Grzegorz, Sieci Komputerowe 13 Konferencja Gliwice. Politechnika Śląska, 2006

**Wyznaczenie bezpieczeństwa sieci komputerowej poprzez analizę czasową zdarzeń.**

Śliwiński Grzegorz – Praca doktorska, Promotor prof. dr hab. inż. Jerzy Korostil, Szczecin 2009