

# Notatki i materiały edukacyjne

W tej sekcji znajdują się moje notatki oraz materiały edukacyjne, które mogą pomóc w nauce różnych zagadnień technicznych i programowania. Zawierają one materiały zarówno z moich studiów, jak i ze szkoleń oraz korepetycji, które prowadziłem. Niektóre z nich to moje notatki zainspirowane filmikami popularno naukowymi na youtube. Notatki są podzielone tematycznie, każdy tytuł zaczyna się od dziedziny z jakiej jest ta notatka.

- [Podstawy Elektroniki i Elektrotechniki](#)
- [Badania operacyjne: Programowanie Liniowe ćwiczenia](#)
- [Badania operacyjne: Rozwiązywanie ZPL \(zadań programowania liniowego\) metodą graficzną](#)
- [C++: przykłady programów](#)
- [Cisco IOS Router i Switch ściągawka](#)
- [Cisco Nexus: vPC Cluster na Przełącznikach](#)
- [Cisco Switch: Port Channel i Virtual Port Channel](#)
- [Cisco: Context-based access control \(CBAC\)](#)
- [Cisco: GRE tunel](#)
- [Cisco: Intrusion Prevention System \(IPS / IDS\)](#)
- [Cisco: IPSEC Tunel](#)
- [Cisco: Konfiguracja Zone-Based Firewall \(ZBF\)](#)
- [Cisco: Konfigurowanie VLAN-ów na EtherSwitch Routerze w GNS3](#)
- [Cisco: Lock-and-Key \(Dynamic Access Control\)](#)
- [Cisco: Oznaczenia w tablicy routingu](#)
- [Cisco: Reflexive ACL](#)
- [Elektronika: Symulator obwodów Falstad](#)
- [Elektronika: Zestaw appletów Flastad](#)
- [Hardware: Jak działa autofocus?](#)
- [Hardware: Procesor 8086 Konstrukcja i działanie](#)
- [Linux: adres ip](#)
- [Linux: Disk Quota](#)
- [Linux: podstawy](#)
- [Linux: Polecenia Sieciowe w Systemie Linux](#)
- [ML i sieci neuronowe: Wstęp](#)
- [MySQL: Przykłady zapytań na bazie Sakila](#)
- [MySQL: Przykłady zapytań na bazie World](#)
- [MySQL: Wstęp projekt bazy Sklep](#)
- [Network: iPerf](#)
- [Network: IPv4 ściągawka](#)
- [Network: Obliczanie Sumarycznej Trasy](#)
- [Network: Rodzaje translacji adresów NAT](#)
- [Prolog: Podstawy programowania logicznego](#)
- [Radiotechnika: Analiza Bilansu Łącza Radiowego, Skali logarytmicznej, anteny izotropowej oraz innych typów anten](#)
- [Radiotechnika: Analiza modulacji analogowych, modulacji cyfrowych, transimpedancji, układów BalUn i UnUn](#)
- [Radiotechnika: Badanie rodzajów szumu w GNU Radio](#)
- [Radiotechnika: Symulacja Modulacji w GNU Radio](#)
- [Radiotechnika: Wstęp](#)
- [RAID](#)

- Security: Arp poisoning
- Security: Diffie Hellman
- Security: Diffie Hellman Krzywe Eliptyczne
- Security: FTP Bruteforce (Patator i CICFlowMeter)
- Security: Funkcje skrótu - hash functions
- Security: IPsec
- Security: iptables firewall na linux'ie
- Security: Nmap
- Security: pfSense IDS/IPS Snort
- Security: PKI
- Security: Przestrzeń kluczy XOR Vernam
- Security: RSA
- Security: Schemat działania TLS 1.2
- Security: Spis pojęć
- Security: Szyfr Polibiusza
- Security: Szyfrowanie Asymetryczne
- Security: Szyfrowanie Symetryczne
- Szkoła Podstawowa: Programowanie w Pythonie i Arkusze Kalkulacyjne
- Technika Transmisji Sygnałów

## Pliki

sprawozdanie\_bramki.pdf

Sprawozdanie z pomiarów charakterystyk przejściowych bramek w układach logicznych z serii 7400

Nie masz uprawnień aby dodać nową stronę