

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Sat-04-Mar-2023-13385.html>

Tytuł: Projektowanie systemów mikrosieciowych dla uniwersytetów

Data generowania: 2026-04-03 15:21:24

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mattribud.pl>

---

1. Systemy informatyczne w organizacji - prezentacja systemu informacyjnego i informatycznego 2. Charakterystyka cyklu życia systemu informatycznego - analiza wad i zalet różnych rodzajów cyklu

Projektowanie sieci logicznej. Klienci często chcą zapewnić różny poziom dostępu dla różnych typów użytkowników sieci bezprzewodowej. Ponadto bezprzewodowe sieci muszą być zarówno proste w

Absolwent naszej uczelni, który zdecydował się na ten profil kształcenia, jest przygotowany do projektowania i wdrażania bezpiecznych sieci komputerowych o różnej skali - lokalnych i rozległych,

Realizacja projektu logicznej infrastruktury sieciowej (lokalnych usług sieciowych), dla wybranego scenariusza organizacji (budynki organizacji realizującej usługi hotelarsko-konferencyjne), ze

Struktura systemów operacyjnych: Składowe i usługi systemów operacyjnych. Funkcje i programy systemowe. Struktury systemów. Komunikacja. Architektury systemów. Wirtualizacja. Chmury i

Pracuj jako Data Engineer, projektując i budując efektywne systemy przetwarzania i przechowywania danych. Twórz wydajne, skalowalne i bezpieczne rozwiązania do integracji, transformacji oraz

Omówimy praktyczne aspekty budowy systemów o wysokiej przepustowości, procesujących petabajty danych dziennie w rozproszonych geograficznie centrach danych. Poruszymy typowe problemy oraz

Treść wykładów: Wprowadzenie. Cechy systemów informatycznych i związanych z nimi artefaktów. Kluczowe modele procesów wytwarzania oprogramowania. Rational Unified Process (RUP). Zasady

Student tej specjalności otrzymuje wiedzę dotyczącą: usług, systemów, sieci i urządzeń telekomunikacyjnych i teleinformatycznych dla globalnej infrastruktury informacyjnej; koncepcji

Głównym celem komputerowego systemu sieciowego jest umożliwienie współużytkowania zasobów sieciowych, np. drukarek, dysków twardych i łącz komunikacyjnych, przez klientów sieci.

Na projektowanie sieci komputerowej składa się wiele istotnych aspektów, takich jak projekt sieci fizycznej oraz sieci logicznej.

Celem szkolenia jest przedstawienie zasad i procedur projektowania sieci, które obowiązują w firmach tworzących tego typu projekty na potrzeby średniej wielkości przedsiębiorstw.

Strona internetowa: <https://matrabud.pl>

