

BioEko Polska.

Projekt Polskich centrów przetwarzania danych.

Celem tego projektu jest stworzenie planu kilku polskich centrów przetwarzania danych. Centra mają służyć bezpieczeństwu militarnemu oraz pełnić funkcje służebną dla polskich organów władzy przez co przyczynią się do bezpieczniejszego i wygodniejszego życia Polских obywateli. Wyposażone w ekologiczne instalacje PoE(ograniczenie zużycia energii przez rozsądne nią zarządzanie), chłodzone cieczą z naturalnych źródeł wody serwerownie zbudowane z ekologicznych materiałów i wyposażone w najnowszy sprzęt o niskim poborze energii (procesory 10nm, dyski ssd, serwery kasetowe) stanowią o oszczędności zasobów matki natury, szacunku do niej, sprawiają że zaoszczędzona energia może zostać spożytkowana w inny sposób a zaoszczędzone pieniądze na energii pozwolą zainwestować w nowy sprzęt i poprowadzić badania naukowe. Bezpieczeństwo zapewni dobrze dobrana lokalizacja terenu najlepiej w lesie w okolicach rzeki lub akwenu wodnego. Teren monitorowany przez kamery drony i wieże obserwacyjne pod czujnym okiem Polskich Sił Zbrojnych które jednak nie rzucają się w oczy tak by całość sprawiała bezpieczne ale także przyjazne do pracy miejsce. Bezpieczeństwa danych na serwerach dopełnią instalacje biometryczne czytniki linii papilarnych zintegrowane z klamkami, skanery tęczywek za lustrami lub w innych nie widocznych miejscach tak by goście nie czuli się jak w inwigilowanej twierdzy a intruzów można zlokalizować bez ich wiedzy i przejść bez przeszkadzania i sprawiania kłopotów innym użytkownikom budynku. Do Kampusu dojazd powinien być jedynie koleją oraz rowerem by uniemożliwić szybki dojazd intruzom i ograniczyć spaliny w lesie. Takie rozwiązanie jest nie tylko ekologiczne ale i bezpieczne a wszystkie towary mogą być dowożone do farmy w kontenerach koleją i rozwożone w obrębie kampusu przez wózki elektryczne

W celu stworzenia projektu należy zbudować zespoły funkcyjne z trzech do pięciu fachowców, osób tworzących wspólnie dany podprojekt pełniący następujące role:

1. Lokalizacja.

1. Między Poznaniem a Wrocławiem
2. Śląsk Małopolska
3. Łódź Warszawa
4. Mazury Trójmiasto
5. Rzeszów Ukraina

Dobór terenu w lesie w pobliżu źródła wody na wzniesieniu o płaskim terenie co pozwoli chronić przed zalaniem, monitorować ze wzniesienia okolice oraz bronić jej w akcjach zbrojnych. Zespół powinien składać się z geologa, wojskowego stratega i architekta.

2. Projekt budynku serwerowni

Zespół architektów.

3. Projekt instalacji Przeciwpożarowej oraz chłodzenie.

Straż Pożarna.

4. Instalacja elektryczna. Fizycy, elektrycy. Elektrownie wodne, wiatrowe oraz agregaty energii.

5. Sprzęt komputerowy światłowody moduły szyfrujące dyski SAN.

6. Łączność. Centra połączone między sobą a także każde łączem międzynarodowym z innym zaprzyjaźnionym państwem jak Azja, Niemcy, USA.

7. Bezpieczeństwo - nie ma się co bać te państwa produkują elektronikę i software więc lęk przed wyciekiem tajnych informacji jest śmieszny a w dobie ingerencji zdalnej w umysły i czytania myśli przez kraje z wysokorozwiniętą technologią nawet zapisywanie na kartce ołówkiem nie zapewnia poufności trzeba po prostu zaufać i wykorzystywać technologię państw przyjaciół. Jedynym rozwiązaniem chroniącym nas przed inwigilacją nieprzyjacielskich państw jest nie importowanie od nich sprzętu, zasobów ludzkich oraz stworzenie własnych algorytmów szyfrujących dane.