

Krajowy Plan Odbudowy Transformacja cyfrowa wysłuchanie 23 marca 2021

dr Krzysztof Heller

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

C1. Poprawa dostępu do szybkiego Internetu

- rozwiązanie problemów w wyznaczaniu obszarów białych
 - baza adresowa (budynki, mieszkania)
 - wiarygodność danych operatorów
- na obszarach miejskich również występują białe plamy o trwałym charakterze
- na obszarach o niskiej gęstości zabudowy należy dopuścić zastosowanie dostępu radiowego (np. FWA 5G w paśmie wysokich częstotliwości)

C2. Rozwój e-usług i ich konsolidacja

- rozwiązania cyfrowe w sferze publicznej
 - dokument cyfrowy – treść cyfrowa, przeszukiwalny
 - interoperacyjny standard wymiany dokumentów w sferze publicznej
- cyfryzacja rolnictwa - zagadnienia związane z żywnością
- C2.1.2. Cyfrowa infrastruktura szkół
 - poza rozbudową zasięgu LAN konieczne zapewnienie bezpiecznego dostępu do Internetu w sieciach wewnątrzbudynkowych
 - kompetencje w zakresie zarządzania i konfiguracji sieci – zdalne ekspercie zespoły wsparcia

C3. Wzrost bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni i zabezpieczenie infrastruktury przetwarzania danych

- stopniowe wygaszanie ośrodków nieefektywnych i kosztochłonnych – opracowanie metodyki klasyfikacji (np. koszt dostosowania do PN-EN 50600)
- wymaganie na okresowe audyty i testy bezpieczeństwa systemów e-usług publicznych
- migracja do bezpiecznej chmury – obligatoryjne wskaźniki dostępności e-usług