

Umowa Partnerstwa
na lata 2021-2027
wysłuchanie 7 kwietnia 2021

dr Krzysztof Heller

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji



Cel 1: Bardziej konkurencyjna i inteligentna Europa

- Obszar: wzmacnianie potencjału przedsiębiorstw i administracji publicznej na rzecz nowoczesnej gospodarki
 - *wsparcie dla MŚP* – bardzo istotny jest transfer know how i tworzenie rozwiązań (narzędzi) dla MŚP w chmurze, w tym przez Instytucje Otoczenia Biznesu
 - *poprawa jakości i otwartości danych publicznych* – w ramach ulepszania i rozwoju e-usług należy wprowadzać:
 - obowiązek prezentowania danych w wersji przetwarzalnej mechanizmy
 - mechanizmy walidacji i uspoźniania danych
 - należy wprowadzić większą standaryzację e-usług
 - na tym etapie brak podziału funduszy na działania oraz informacji o przygotowywanych programach operacyjnych

Cel 2: Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa

- Wsparcie infrastruktury energetycznej
 - rozwijanie inteligentnych systemów w energetyce – magazyny energii, bilansowanie lokalne
 - rezultaty - *Rozwój inteligentnych sieci gazowych* – należy pamiętać również o sieciach elektroenergetycznych
 - uwzględnić kryterium cyfryzacji inteligentniej sieci elektroenergetycznej (smart grid)
- Wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych
 - silne powiązanie inteligentnych sieci ze źródłami odnawialnymi – harmonijny rozwój
 - nieaktualne dane (np. str. 28 - duże zmiany w stosunku do 2018)
- Konieczne daleko idące zmiany:
 - funkcjonowanie rynku energii
 - sposób organizacji procesu wytwarzania i dostaw energii
 - uwzględnienie taryf dynamicznych

Cel 3: Lepiej połączona Europa

- Obszar: sieci szerokopasmowe
 - poza samą dostępnością ważne są aspekty cyberbezpieczeństwa oraz zarządzania/konfiguracji oferowanych usług
 - weryfikacja danych operatorów w celu wyznaczenia obszarów interwencji
 - wsparcie projektów wykorzystujących technologie cyfrowe, m.in. Internet Rzeczy (IoT), narzędzia analizy dużych zbiorów danych – powiązanie z Przemysłem 4.0
- Kwestia uwzględnienia 8 branż wertykalnych kluczowych dla sieci 5G: sektor ochrony zdrowia, logistyka i transport, rolnictwo, przemysł, sektor energetyczny, inteligentne miasta (smart cities), edukacja i ochrona środowiska
- Linia demarkacyjna z KPO?