



Ministerstwo
Funduszy
i Polityki Regionalnej

Konferencja w ramach projektu Centrum Wsparcia Doradczego (CWD)

24 listopada 2021 r.

Wsparcie OSI, w tym partnerstw CWD w FERC

Michał Ptaszyński, Z-ca Dyrektora Departamentu Rozwoju Cyfrowego, MFiPR

Cel programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy?

FERC jest programem, który będzie wspierać transformację cyfrową kraju poprzez

- szeroki dostęp do ultra-szybkiego internetu
- efektywne i przyjazne użytkownikom zaawansowane e-usługi publiczne
- skuteczne działanie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa
- dostęp do danych o znaczącym potencjale do dalszego ich wykorzystywania
- wsparcie rozwoju umiejętności cyfrowych
- rozwój współpracy międzysektorowej na rzecz cyfrowych rozwiązań problemów społeczno-gospodarczych

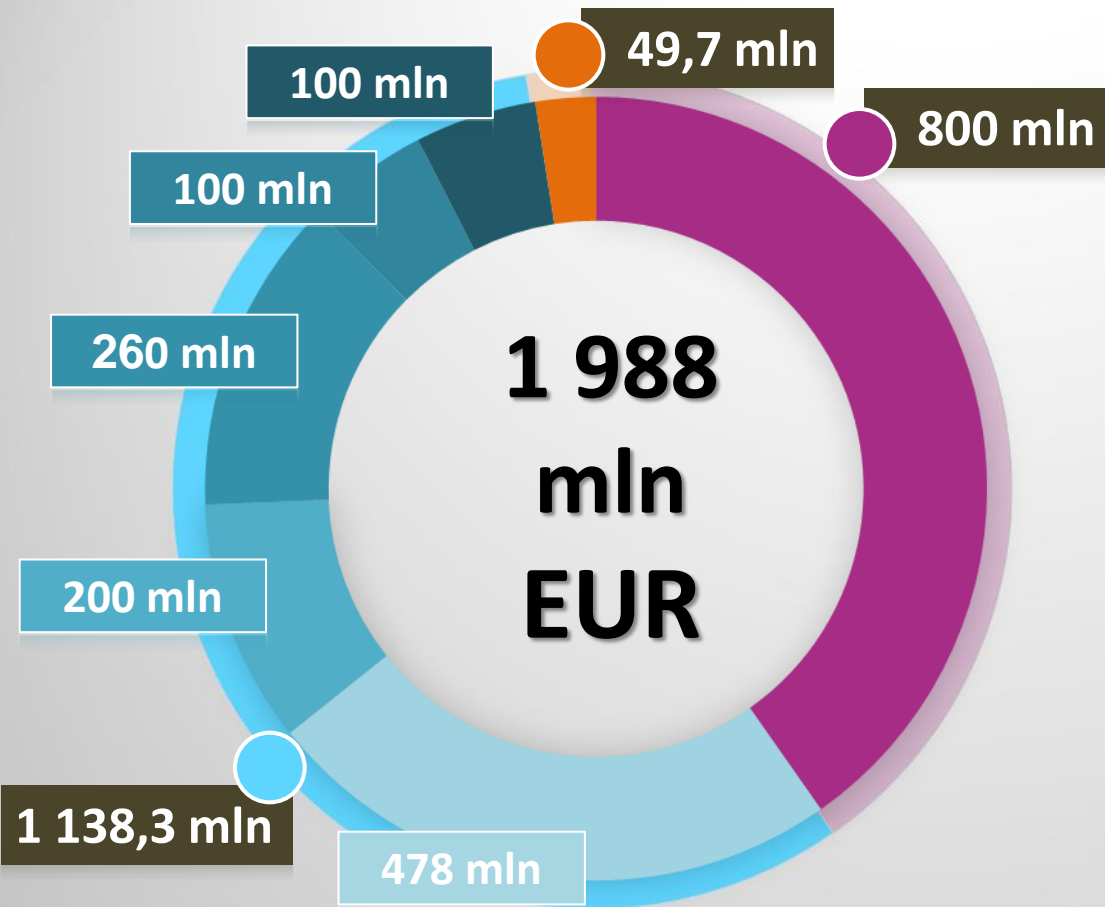
Alokacja FERC

I. Zwiększenie dostępu do ultraszybkiego internetu szerokopasmowego

II. Zaawansowane usługi cyfrowe

- 2.1
- 2.2
- 2.3
- 2.4
- 2.5

III. Pomoc techniczna



1 138,3 mln

Na etapie programowania FERC założyliśmy, że:

W zakresie priorytetu I:

- projekty realizowane na obszarach wyznaczonych przez regulatora rynku - UKE;
- wsparcie w dużej mierze obejmie OSI.

W zakresie priorytetu II:

- projekty o oddziaływaniu ogólnokrajowym (produkty projektów wdrażanych centralnie będą mogły być wykorzystywane lokalnie);
- dostępność produktów projektów niezależnie od miejsca pobytu (wdrażane lokalnie dostępne w całym kraju) i rodzaju technologii stosowanej przez odbiorcę.

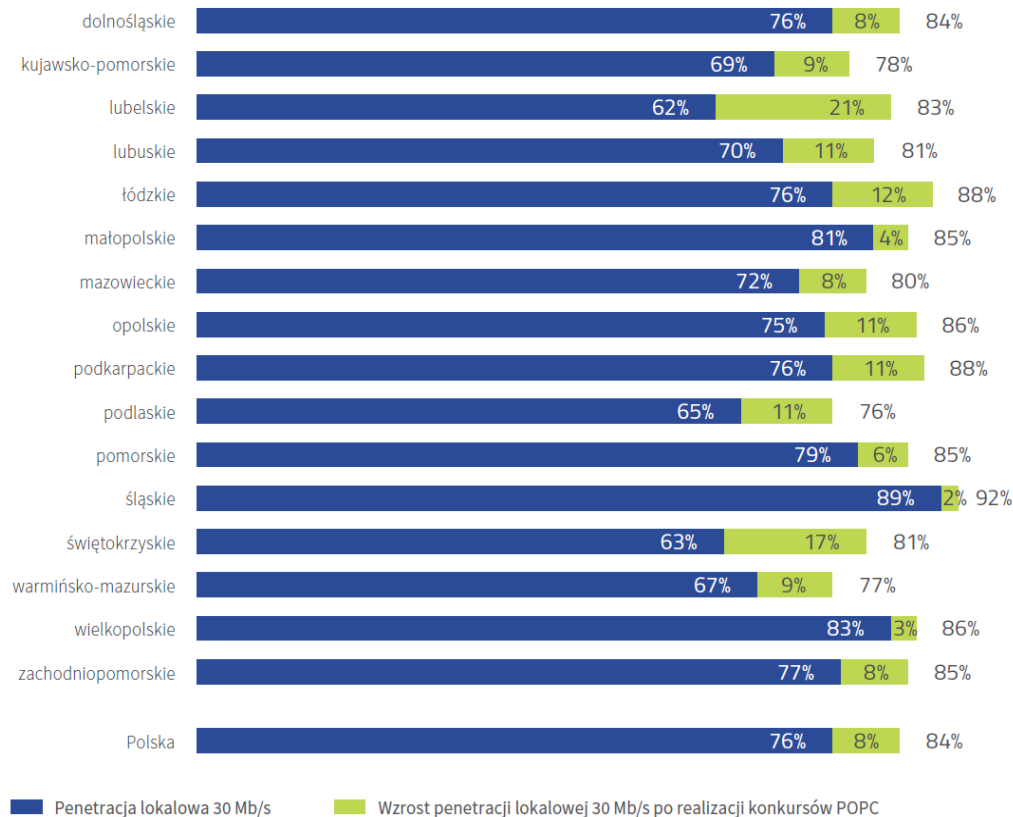
Cyfryzacja w projektach wypracowanych w ramach CWD

Na 142 wypracowane projekty w ramach CWD zidentyfikowaliśmy 8 projektów z elementami cyfryzacji, które dotyczyły np.:

budowy infrastruktury szerokopasmowej, tworzenie systemów wspomagających monitorowanie stanu środowiska, smart village, back-office, e-zdrowie itd.

Powyższe elementy projektów cyfrowych mogą uzyskać dofinansowanie z FERC przy założeniu, że wpiszą się w ogólne warunki i cele FERC.

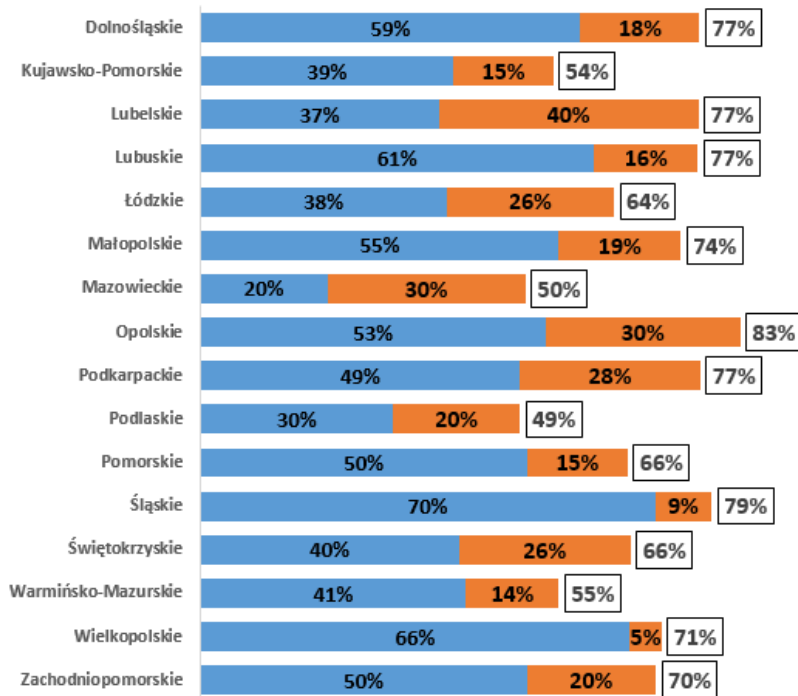
Penetracja lokalowa zasięgami internetu stacjonarnego o przepustowości co najmniej 30 Mb/s po realizacji inwestycji w ramach POPC – na poziomie 16 województw



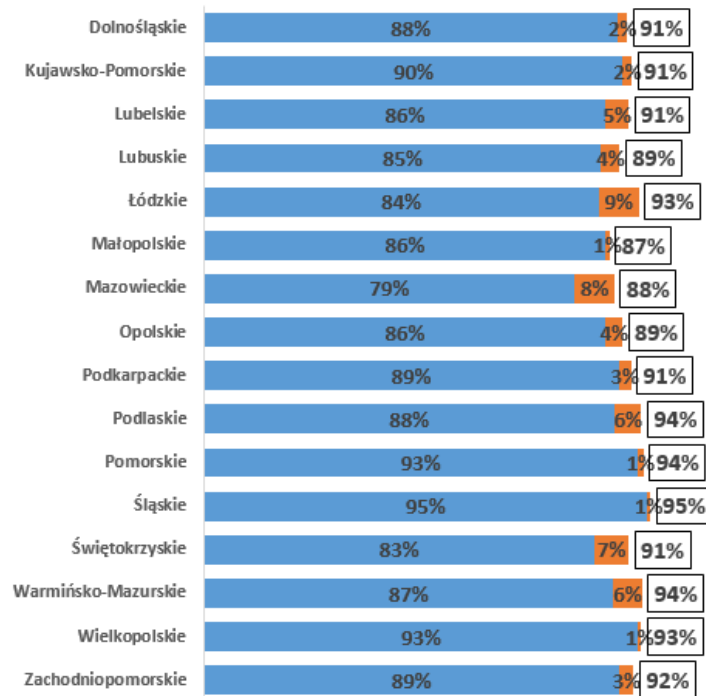
Źródło: UKE

Penetracja lokalowa zasięgami internetu stacjonarnego o przepustowości co najmniej 30 Mb/s po realizacji inwestycji w ramach POPC – wsparcie dla OSI w 16 województwach

gminy zagrożone trwałą marginalizacją



miasta średnie tracące funkcje społeczno - gospodarcze



Opracowano na podstawie danych UKE

Penetracja lokalowa 30 mb/s

Wzrost penetracji lokalowej 30 Mb/s po realizacji konkursów POPC

OSI – wybrane województwa



Świdwin

81,54%
94,41%

Choszczno

98,12%
98,19%

Krzęcin

86,01%
86,01%

**Nowogródek
Pomorski**

4,76%
18,57%

**Górowo
Iławeckie**

94,43%
94,88%

Bartoszyce

96,57%
98,45%

Szczytno

69,12%
90,74%

Markusy

0,18%
13,91%

Pęcław

1,43%
43,75%

Złotoryja

68,43%
69,55%

Nisko

50,55%
62,86%

Zawidów

93,50%
96,23%

Kamień

98,65%
98,65%

Jelenia Góra

97,30%
97,86%

Krosno

94,74%
97,99%

Wielkie Oczy

3,14%
65,94%

Penetracja lokalowa 30 Mb/s

najmniejsza

największa

Jednostka administracyjna

GMINA

MIASTO

Stan na:

31.12.2020 r.
po zakończeniu
projektów POPC

MINISTERSTWO FUNDUSZY
I POLITYKI REGIONALNEJ



[www.gov.pl/web/
fundusze-regiony](http://www.gov.pl/web/fundusze-regiony)



@MFIPR_GOV_P
L

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ



@MinisterstwoFunduszy
iPolitykiRegionalnej



#wspolna2przez4