



**Europejskie Centrum Przedsiębiorczości**

# **Wyzwania Cyfrowej Polski 2014-2020**

***Jerzy Kwieciński***

***XXII Podkarpacka Konferencja Samorządów Terytorialnych***

***Solina, WDW „Jawor”, 16-17 czerwca 2014***

# Agenda

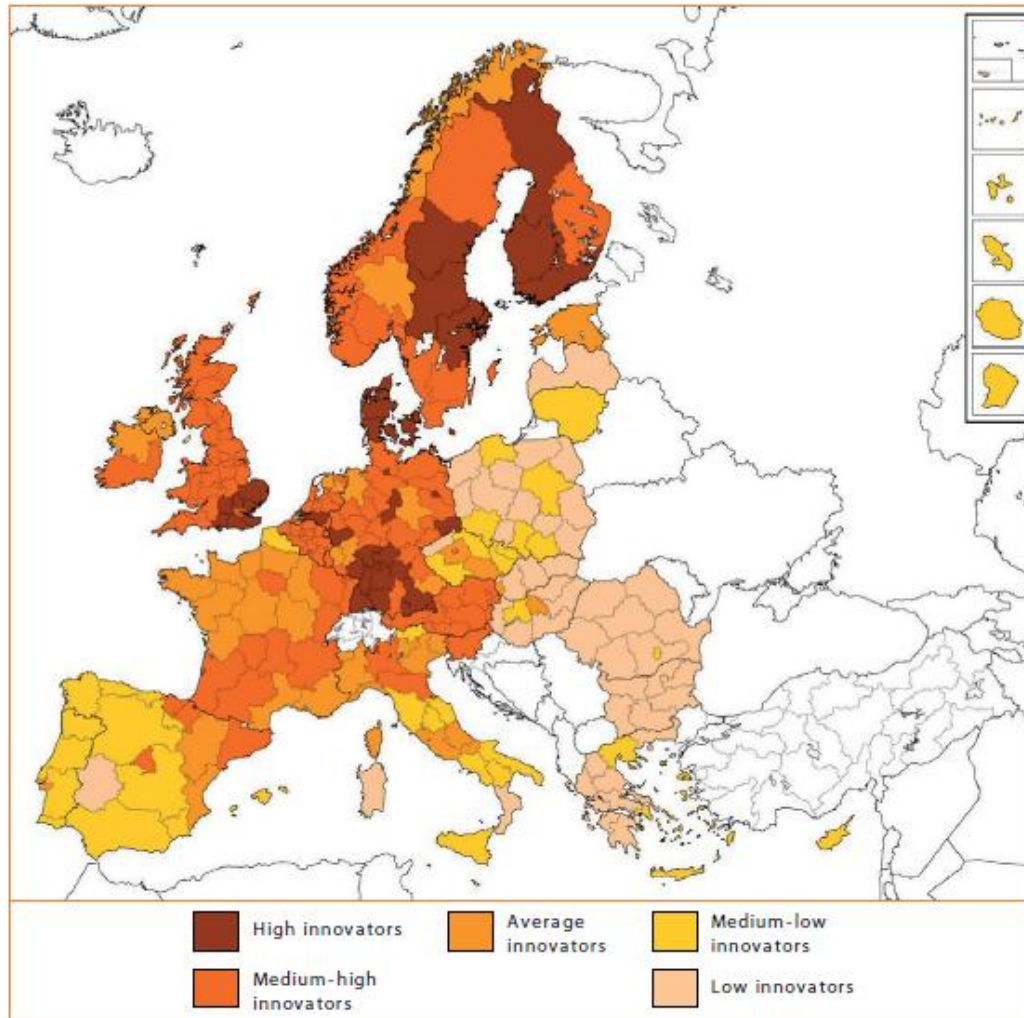
- 1. Dlaczego Polska Cyfrowa jest tak ważna?**
- 2. Ocena realizacji wsparcia dla Polski Cyfrowej w perspektywie finansowej 2007-2013**
- 3. Ocena aktualnej propozycji wsparcia dla Polski Cyfrowej na lata 2014-2020**
- 4. Propozycje zmian**

# Dlaczego Polska Cyfrowa jest tak ważna?



- Polska jest nadal **jednym z biedniejszych i najmniej innowacyjnych** krajów członkowskich UE. Polska Cyfrowa może znacząco przyczynić się do zmiany tej sytuacji, w tym do wzrostu gospodarczego i tworzenia nowych miejsc pracy.
- Mamy społeczeństwo o **wysokim poziomie edukacji i z dużym udziałem osób z wyższym wykształceniem.**
- Dostęp do Internetu szerokopasmowego nadal odbiega od standardów unijnych.
- **Sektor prywatny jest bardzo otwarty na branżę TIK (technologie informacyjne i komunikacyjne) i na stosowanie rozwiązań teleinformatycznych w biznesie. Jest to stale branża rosnąca, o znaczącym udziale w PKB.**
- **Sektor publiczny słabo wykorzystuje narzędzia TIK. Jest to jedna z przyczyn niskiej efektywności rządzenia w Polsce.**

# Poziom innowacyjności regionów w Unii Europejskiej



**Większość województw w Polsce należy do kategorii  
najmniej innowacyjnych regionów**

# Umowa Partnerstwa 2014-2020

Środki unijne będą wspierać trzy główne cele rozwojowe (zgodnie ze Strategią Rozwoju Kraju 2020)

- **wsparcie dla zwiększenia konkurencyjności gospodarki**
- **poprawa spójności społecznej i terytorialnej**
- **podnoszenie sprawności i efektywności państwa**

Realizowanych będzie 11 celów tematycznych wskazanych w rozporządzeniach UE

# Umowa Partnerstwa 2014-2020

## Cele tematyczne:

1. Wspieranie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji
2. **Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych**
3. Podnoszenie konkurencyjności MŚP, sektora rolnego oraz sektora rybołówstwa i akwakultury
4. Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach
5. Promowanie dostosowania do zmian klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem

# Ring fencing - minimalny poziom koncentracji środków na celach tematycznych

fundusz	kategorie regionów	ringfencing'i	minimalny poziom koncentracji wg projektów rozporządzeń
<b>regiony słabiej rozwinięte</b>			
EFRR	<b>cel 1, 2, 3, 4</b> min. 50% środków EFRR musi zostać przeznaczonych na cele tematyczne 1, 2, 3 i 4 (badania i innowacyjność, ICT, MŚP oraz gospodarka niskoemisyjna)		50%
EFRR (ew. FS)	w tym: cel 4 min. 10% środków musi zostać przeznaczonych na cel tematyczny 4, została też wprowadzona możliwość wykorzystania FS w przypadku dwóch priorytetów inwestycyjnych (wtedy ringfencing zostaje zwiększony do 12%)		10% (12%)
EFRR i EFS	<b>cel 8, 9, 10</b> min. 20-25% środków funduszy strukturalnych musi zostać przeznaczonych na cele tematyczne 8, 9, 10		20-25%
EFS	w tym: cel 9 min. 20% środków EFS musi zostać przeznaczonych na cel tematyczny 9		20%
<b>województwo mazowieckie</b>			
EFRR	<b>cel 1, 2, 3, 4</b> min. 60% środków EFRR musi zostać przeznaczonych na cele tematyczne 1, 2, 3 i 4 (badania i innowacyjność, ICT, MŚP oraz gospodarka niskoemisyjna)		60%
EFRR (ew. FS)	w tym: cel 4 min. 20% środków musi zostać przeznaczonych na cel tematyczny 4, została też wprowadzona możliwość wykorzystania FS w przypadku dwóch priorytetów inwestycyjnych		20%
EFRR i EFS	<b>cel 8, 9, 10</b> min. 35-40% bądź 45-50% środków funduszy strukturalnych musi zostać przeznaczonych na cele tematyczne 8, 9, 10		35-40% 45-50%
EFS	w tym: cel 9 min. 20% środków EFS musi zostać przeznaczonych na cel tematyczny 9		20%

# Ocena realizacji wsparcia dla Polski Cyfrowej na lata 2007-2013

## Plusy dodatnie:

- **Bezpośrednie wsparcie dla Polski Cyfrowej to około 4 mld euro plus do 2 mld wsparcia pośredniego. Razem stanowi to około 6 mld euro, czyli około 9 proc. wszystkich środków. Realizujemy największy w tym obszarze program w UE wspierany ze środków unijnych.**
  - **Główne obszary bezpośredniego wsparcia:**
    - infrastruktura Internetu szerokopasmowego
    - e-government: projekty rządowe i samorządowe
    - start-upy internetowe
    - platformy informatyczne dla firm
  - **Pośrednie wsparcie to:**
    - projekty B+R dla firm and JBR
    - wydatki na ICT w projektach inwestycyjnych firm, NGOs i administracji
    - cross-financing w projektach z EFS
    - projekty szkoleniowe
-



# Ocena realizacji wsparcia dla Polski Cyfrowej na lata 2007-2013

## Plusy dodatnie:

- Ruszyła pełną parą budowa sieci Internetu szerokopasmowego; mamy już 50 tysięcy km sieci.
- Dostęp do Internetu dostało ponad 200 tysięcy gospodarstw domowych.
- Zakontraktowanie to 97,4% alokacji na lata 2007-2013; ponad 99 tysięcy projektów na kwotę 396 mld zł, w tym 275 mld zł z UE; projekty ze społeczeństwa informacyjnego stanowią 5% z dofinansowaniem unijnym na kwotę 14,1 mld zł.
- **Fundusze unijne znacząco przyczyniają się do rozwoju społeczeństwa informacyjnego i do rozwoju branży TIK w Polsce.**

# Ocena realizacji wsparcia dla Polski Cyfrowej na lata 2007-2013

## Plusy ujemne:

- Wydatkowanie 69,8% alokacji z UE na lata 2007-2013; złożono wnioski o płatność na kwotę 279 mld zł, w tym 197 mld zł z UE; w przyszłym roku czeka nas gorączka wydatkowania pieniędzy unijnych szczególnie w obszarze budowy infrastruktury Internetu szerokopasmowego.
- Projekty są rozproszone. Mamy problemy z koordynacją działań.
- Jest poważne zagrożenie, że niektóre projekty budowy infrastruktury sieci Internetu szerokopasmowego mogą nie być zakończone do końca przyszłego roku.
- **Realizacja projektów z obszaru społeczeństwa informacyjnego nie przełożyła się na znaczącą poprawę efektywności rządzenia.**

# Ocena propozycji dla Polski Cyfrowej na lata 2014-2020

## Plusy dodatnie:

- Dziedzina TIK jest priorytetem na lata 2014-2020 i jednym z 11 celów tematycznych.
- Mamy po raz pierwszy specjalny, dedykowany Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC), chociaż ze stosunkowo niewielkim budżetem z UE w wysokości 2,023 mld euro.
- Praktycznie wszystkie polskie regiony wskazują na swoje inteligentne specjalizacje powiązane z TIK, w tym również Województwo Podkarpackie.

# Ocena propozycji dla Polski Cyfrowej na lata 2014-2020

## Plusy dodatnie:

- W programach jest dobra analiza i diagnoza stanu obecnego, jak również stosunkowo dobra propozycja priorytetowych działań w obszarze celu tematycznego 2 dotyczącego TIK w PO PC:
  - Zapewnienie dostępu do sieci szerokopasmowych,
  - Wzmocnienie zastosowania TIK w usługach publicznych:
    - rozwój e-usług sektora publicznego,
    - udostępnianie informacji sektora publicznego oraz zasobów nauki i kultury w celu umożliwienia wytworzenia na ich podstawie nowych usług cyfrowych przez podmioty spoza sektora publicznego.
  - Wzrost korzystania z TIK, w tym w grupach zagrożonych wykluczeniem cyfrowym:
    - zwiększenie kompetencji cyfrowych, w tym prowadzących do powstawania i rozwoju produktów i usług opartych na TIK,
    - e-integracja nakierowana na grupy zagrożone wykluczeniem cyfrowym.

# Ocena propozycji dla Polski Cyfrowej na lata 2014-2020

## Plusy ujemne:

- Na cel tematyczny 2 dotyczący TIK przeznaczono w Umowie Partnerstwa 3,08 mld euro bezpośredniego wsparcia z 82,5 mld euro dla Polski czyli tylko 3,7% całkowitej alokacji. To oznacza niższe bezpośrednie wsparcie unijne niż w mijającej perspektywie finansowej 2007-2013.
  - Wsparcie na TIK ma być realizowane wyłącznie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Brak alokacji na TIK z EFS i EFRROW.
  - Słaby akcent na wykorzystanie potencjału sektora prywatnego w rozwoju społeczeństwa informacyjnego.
  - Skupienie się na realizacji działań w ramach celu tematycznego 2 dotyczącego TIK, a słabe powiązanie z realizacją np. celów tematycznych 1, 3 i 4 dotyczących odpowiednio innowacji, przedsiębiorczości i wsparcia dla MSP oraz gospodarki niskoemisyjnej.
-

# Umowa Partnerstwa 2014-2020

## *Programy operacyjne ważne dla Polski Cyfrowej*

- **Program operacyjny dotyczący innowacyjności, badań naukowych i ich powiązań ze sferą przedsiębiorstw – PO INTELIGENTNY ROZWÓJ (PO IR)**
- Program operacyjny dotyczący gospodarki niskoemisyjnej, ochrony środowiska, przeciwdziałania i adaptacji do zmian klimatu, transportu i bezpieczeństwa energetycznego
- **Program operacyjny dotyczący rozwoju kompetencji i umiejętności, włączenia społecznego oraz dobrego rządzenia – PO WIEDZA, EDUKACJA, ROZWÓJ (PO WER)**
- **Program operacyjny dotyczący rozwoju cyfrowego – PO POLSKA CYFROWA**
- Program dotyczący rozwoju obszarów wiejskich
- Program dotyczący rozwoju obszarów morskich i rybackich
- Program pomocy technicznej
- **Program operacyjny dotyczący Polski Wschodniej - program ponadregionalny**
- Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej - programy ponadregionalne
- **Regionalne Programy Operacyjne**

# Propozycje zmian

- **Wsparcie w ramach nowej perspektywy powinno stanowić około 10 proc. środków unijnych, czyli około 8 mld EUR z funduszy unijnych.**
- Ponieważ środki unijne na bezpośrednie wsparcie zostały podzielone i są one stosunkowo nieduże, **należy się skupić na wsparciu pośrednim dla TIK**, zarówno w programach regionalnych i krajowych, szczególnie celów tematycznych 1, 3 i 4 dotyczących odpowiednio innowacji, przedsiębiorczości i wsparcia dla SME oraz gospodarki niskoemisyjnej, a także celów 8, 9, 10 i 11, dotyczących zatrudnienia, wykluczenia społecznego, edukacji i sprawności administracji.
- Lepsze powiązanie pozostałych celów tematycznych z celem 2 dotyczącym TIK.
- Promowanie takich kryteriów wyboru projektów, które będą prowadzić do zwiększenia zastosowania TIK w projektach.
- Zapewnienie silnej i sprawnej koordynacji na poziomie krajowym.

# Umowa Partnerstwa 2014-2020

## Cele tematyczne:

1. **Wspieranie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji**
2. **Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych**
3. **Podnoszenie konkurencyjności MŚP, sektora rolnego oraz sektora rybołówstwa i akwakultury**
4. **Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach**
5. **Promowanie dostosowania do zmian klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem**



# Założenia Umowy Partnerstwa 2014-2020

## Cele tematyczne:

6. **Ochrona środowiska naturalnego i wspieranie efektywności wykorzystania zasobów**
7. **Promowanie zrównoważonego transportu i usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszych infrastrukturalnych sieciowych**
8. **Wspieranie zatrudnienia i mobilności pracowników**
9. **Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem**
10. **Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie**
11. **Wzmacnianie potencjału instytucjonalnego i skuteczności administracji publicznej**

# Propozycje zmian

- Najważniejsze obszary pośredniego wsparcia:
  - Podnoszenie kompetencji obywateli, pracowników i urzędników administracji
  - Walka z wykluczeniem społecznym
  - Infrastruktura dostępowa Internetu szerokopasmowego realizowana głównie przez sektor prywatny
  - E-government: projekty rządowe i samorządowe prowadzące do zwiększenia efektywności rządzenia na poziomie rządowym i samorządowym
  - Projekty B+R i komercjalizacja innowacji
  - Rozwój przedsiębiorczości z wykorzystaniem TIK
  - Wsparcie dla MŚP na projekty z wykorzystaniem TIK
  - Start-upy oparte na TOK
  - Projekty w gospodarce niskoemisyjnej z wykorzystaniem TIK

# Dziękuję za uwagę 😊



Kontakt:

tel.: (+4822) 826-37-00,  
tel./faks: (+4822) 826-35-33,  
kom.: (+48) 693-151-865

email: [jkwiecinski@eucp.pl](mailto:jkwiecinski@eucp.pl)

Internet: [www.eucp.pl](http://www.eucp.pl)