



Pomorze
Zachodnie

**ROZWÓJ SPOŁECZEŃSTWA
INFORMACYJNEGO W PERSPEKTYWIE
FINANSOWEJ 2014-2020**





PROGRAM OPERACYJNY POLSKA CYFROWA NA LATA 2014-2020

POPC

wykorzystać potencjał cyfrowy dla poprawy jakości życia

POWSZECHNY DOSTĘP DO SZYBKIEGO INTERNETU

Ograniczyć różnice terytorialne
w dostępie do szybkiego internetu

E-ADMINISTRACJA I OTWARTY RZĄD

Podnieść jakość i dostępność e-usług

Usprawnić działanie administracji
publicznej przyjaznej obywatelom
i przedsiębiorcom dzięki cyfryzacji
urzędów

Zwiększyć dostępność informacji sektora
publicznego dla rozwoju społeczeństwa
informacyjnego i wzrostu
konkurencyjności i innowacyjności
gospodarki

CYFROWA AKTYWIZACJA SPOŁECZEŃSTWA

E-integracja - włączyć do cyfrowego
świata grupy zagrożone wykluczeniem
cyfrowym

E-aktywizacja - rozwinąć średnie
i wysokie kompetencje cyfrowe
społeczeństwa

E-potencjał - wykorzystać potencjał
uzdolnionych studentów dla zwiększenia
zastosowania rozwiązań cyfrowych
w gospodarce i administracji

PI 2.1: Poszerzenie dostępu do sieci szerokopasmowych, rozwój sieci o wysokiej przepustowości i wspieranie przyjęcia nowych technologii i sieci w gospodarce cyfrowej

Cel szczegółowy:

1. Ograniczenie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach

Typy projektów:

1. wsparcie projektów w zakresie budowy, rozbudowy lub przebudowy sieci dostępowej o parametrach co najmniej 30 Mb/s,
2. wsparcie projektów z zakresu budowy, rozbudowy i przebudowy sieci szkieletowej i dystrybucyjnej zapewniającej szerokopasmowy dostęp do internetu, jako uzupełnienie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, w tym powstałej w ramach perspektywy finansowej 2007-2013,
3. wsparcie projektów polegających na dostarczaniu usług o parametrach niższych niż 30 Mb/s będzie możliwe wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, na obszarach szczególnie zagrożonych trwałym wykluczeniem cyfrowym.

Typy beneficjentów: przedsiębiorcy telekomunikacyjni, jst lub ich związki i stowarzyszenia.

PI 2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy:

2. Podniesienie dostępności i jakości e-usług publicznych

Typy projektów:

1. wsparcie podmiotów publicznych w tworzeniu i rozwoju nowoczesnych usług świadczonych drogą elektroniczną, ze szczególnym uwzględnieniem usług o wysokim poziomie e-dojrzałości, bezpieczeństwa oraz integracji usług na wspólnej platformie elektronicznych usług administracji publicznej.

Priorytetowo będą traktowane projekty ponadresortowe w obszarach:

- uporządkowania rejestrów publicznych oraz zapewnienia ich interoperacyjności,
- optymalizacji wykorzystania infrastruktury dzięki zastosowaniu technologii chmury obliczeniowej,
- zapewnienia bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych.

PI 2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Projekty resortowe, których głównym celem jest zapewnienie infrastruktury, mogą być realizowane pod warunkiem, że infrastruktura ta jest niezbędna dla wytworzenia, wdrożenia lub funkcjonowania e-usług publicznych.

W ramach projektów realizowane będą również szkolenia stanowiskowe podnoszące kompetencje urzędników obsługujących usługi świadczone drogą elektroniczną, z uwzględnieniem bezpieczeństwa teleinformatycznego.

Typy beneficjentów: jednostki administracji rządowej oraz jednostki im podległe lub przez nie nadzorowane, sądy i jednostki prokuratury, konsorcja ww. podmiotów z przedsiębiorstwami, organizacjami pozarządowymi, jednostkami naukowymi lub podmiotami leczniczymi, dla których podmiotem tworzącym jest minister lub publiczna uczelnia medyczna.

PI 2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy:

3. Poprawa cyfrowej efektywności urzędów

Typy projektów:

1. Projekty realizujące katalog rekomendacji cyfrowego urzędu opracowany przez ministra właściwego ds. informatyzacji. W ramach systemu wdrażania stworzone zostaną warunki dla wymiany między beneficjentami dobrych praktyk.
2. Podnoszenie kompetencji pracowników IT w celu usprawnienia procesów informatyzacji państwa.

Typy beneficjentów: urzędy administracji rządowej oraz jednostki im podległe lub przez nie nadzorowane. W przypadku urzędów posiadających jednostki terenowe beneficjentem aplikującym o wsparcie będzie urząd, natomiast wsparciem objęte mogą być również podległe mu jednostki terenowe. W przypadku terenowych urzędów administracji zespolonej beneficjentem aplikującym o wsparcie będzie urząd wojewódzki.

PI 2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy:

4. Zwiększenie dostępności i wykorzystania informacji sektora publicznego

Typy projektów:

1. Projekty zwiększające podaż na informacje sektora publicznego (ISP) m.in. poprzez digitalizację ISP, poprawę jakości danych udostępnianie informacji on-line za pomocą profesjonalnych narzędzi.

Typy beneficjentów: jednostki administracji rządowej oraz jednostki im podległe lub przez nie nadzorowane, państwowe lub współprowadzone z MKiDN instytucje kultury, archiwa państwowe, ogólnokrajowi nadawcy radiowi i telewizyjni, jednostki naukowe, konsorcja ww. podmiotów z przedsiębiorstwami lub organizacjami pozarządowymi.

PI 2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy:

4. Zwiększenie dostępności i wykorzystania informacji sektora publicznego

Typy projektów:

2. Tworzenie usług i aplikacji wykorzystujących e-usługi publiczne i informacje sektora publicznego.

Projekty mogą rozwijać e-usługi publiczne poprzez: rozszerzenie funkcji e-usług oferowanych przez administrację; integrację e-usług publicznych pochodzących z różnych instytucji i jednostek sektora publicznego; łączenie e-usług publicznych z e-usługami komercyjnymi.

Typy beneficjentów: jednostki naukowe, organizację pozarządowe, przedsiębiorcy.

PI 2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy:

5. E-integracja i e-aktywizacja na rzecz zwiększenia aktywności oraz jakości korzystania z internetu

Typy projektów:

1. wsparcie lokalnych centrów aktywności do działań cyfrowej integracji i aktywizacji, które oferując dostęp do szybkiego internetu, odpowiedni sprzęt, a przede wszystkim szeroką ofertę usług szkoleniowo-doradczych, przyciągać będą obecnych oraz przyszłych użytkowników internetu i nowoczesnych technologii.

Typy beneficjentów: jst oraz ich związki i stowarzyszenia, organizacje pozarządowe i ich partnerstwa.

PI 2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy:

5. E-integracja i e-aktywizacja na rzecz zwiększenia aktywności oraz jakości korzystania z internetu

Typy projektów:

2. Wsparcie otrzymają podmioty realizujące inicjatywy o charakterze prospołecznym i ponadregionalnym, skierowane na:
 - podnoszenie kompetencji cyfrowych z nastawieniem na praktyczne ich wykorzystanie, w tym głównie grup wymagających szczególnego rodzaju wsparcia,
 - animowanie innowacyjnych działań budujących kapitał społeczny z wykorzystaniem technologii cyfrowych,
 - stworzenie innowacyjnych narzędzi podnoszenia umiejętności cyfrowych wśród osób o średnim poziomie kompetencji.

Typy beneficjentów: organizacje pozarządowe, ich konsorcja z jst, instytucje prowadzące działalność w zakresie uniwersytetu trzeciego wieku.

PI 2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy:

5. E-integracja i e-aktywizacja na rzecz zwiększenia aktywności oraz jakości korzystania z internetu

Typy projektów:

3. Kampanie edukacyjno-informacyjne na rzecz zwiększania znaczenia e-umiejętności oraz upowszechniania korzyści z wykorzystywania technologii cyfrowych.

Typy beneficjentów: beneficjent pozakonkursowy.

PI 2b: rozwój produktów i usług opartych na TIK, handlu elektronicznego oraz zwiększanie zapotrzebowania na TIK

Cel szczegółowy:

6. Pobudzenie potencjału uzdolnionych programistów dla zwiększenia zastosowania rozwiązań cyfrowych poprzez konkurs i program dla zdolnych programistów

Typy projektów:

1. E – pionier - opracowywanie nowych rozwiązań na potrzeby społeczne i gospodarcze bazujących na TIK poprzez akcelerację pomysłów zdolnych programistów.
2. Projekty studentów/interdyscyplinarnych zespołów studentów rozwijające innowacyjne produkty/usługi do wykorzystania w działalności społecznej, biznesowej lub administracji publicznej, przy czym ważny problem społeczny lub gospodarczy do rozwiązania będzie określony przez operatora konkursu.

Typy beneficjentów: beneficjent systemowy.

Oś priorytetowa	Fundusz	Kategoria regionu	Cel tematyczny	Wkład UE	Wkład krajowy	Finansowanie ogółem
Oś Priorytetowa 1	EFRR	Regiony słabiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	952,2	168,0	1 120,2
		Regiony lepiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	68,1	17,0	85,1
Oś Priorytetowa 2	EFRR	Regiony słabiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	960,3	169,5	1 129,8
		Regiony lepiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	72,3	18,1	90,4
Oś Priorytetowa 3	EFRR	Regiony słabiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	125,5	22,1	147,6
		Regiony lepiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	9,5	2,4	11,9
Oś Priorytetowa 4	EFRR	Regiony słabiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	63,0	11,1	74,1
		Regiony lepiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	4,7	1,2	5,9
SUMA	EFRR	Regiony słabiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	2 101,0	370,7	2 471,7
SUMA		Regiony lepiej rozwinięte	Cel tematyczny 2	154,6	38,7	193,3
ŁĄCZNIE	EFRR		Cel tematyczny 2	2 255,6	409,4	2 665,0



REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO NA LATA 2014-2020

PI 3c. Wspieranie tworzenia i poszerzania zaawansowanych zdolności w zakresie rozwoju produktów i usług

Cel szczegółowy

3. Wzrost konkurencyjności i innowacyjności sektora MŚP

Typy projektów:

2. Upowszechnianie rozwiązań TIK w przedsiębiorstwach.

Wsparcie będzie miało na celu rozwój współpracy z kontrahentami i kooperantami przy zastosowaniu technologii informacyjno-komunikacyjnych (B2B), informatyzację procesów zachodzących wewnątrz przedsiębiorstw oraz komunikację z klientem końcowym (B2C).

Typy beneficjentów: mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa, grupy przedsiębiorstw (w tym klastry), podmiot, który wdraża instrument finansowy.

OP I GOSPODARKA, INNOWACJE, NOWOCZESNE TECHNOLOGIE

CEL TEMATYCZNY	PRIORYTET INWESTYCYJNY	FUNDUSZ	ALOKACJA (EUR)
3. Wzmacnianie konkurencyjności MŚP, sektora rolnego (w odniesieniu do EFRROW) oraz sektora rybołówstwa i akwakultury (w odniesieniu do EFMR)	3c: wspieranie tworzenia i poszerzania zaawansowanych zdolności w zakresie rozwoju produktów i usług	EFRR	190 000 000

PI 10i: ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz zapewnianie równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego, z uwzględnieniem formalnych, nieformalnych i pozaformalnych ścieżek kształcenia umożliwiających ponowne podjęcie kształcenia i szkolenia

Cel szczegółowy 2:

Poprawa warunków nauczania w szkołach i placówkach oświatowych prowadzących kształcenie ogólne ukierunkowana na rozwój kompetencji kluczowych oraz wzmocnienie zdolności uczniów do przyszłego zatrudnienia

Typ projektu:

2. Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie ogólne oraz uczniów uczestniczących w kształceniu podstawowym, gimnazjalnym i ponadgimnazjalnym m.in. poprzez wsparcie wykorzystania TIK przez nauczycieli oraz kontynuację rządowego programu „Cyfrowa szkoła” w zakresie komponentu „e-szkoła”.

Typy beneficjentów:

Organy prowadzące szkół i placówek systemu oświaty realizujących kształcenie ogólne (z wyłączeniem szkół dla dorosłych); Organizacje pozarządowe prowadzące działalność statutową w zakresie edukacji.

CEL TEMATYCZNY	PRIORYTET INWESTYCYJNY	FUNDUSZ	ALOKACJA (EUR)
10. Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie	10i: ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i ponadpodstawowego	EFS	49 000 000

PI 2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy

6. Zwiększenie stopnia wykorzystywania technologii komunikacyjnych i informacyjnych (TIK) w usługach publicznych

Typy projektów:

1. wsparcie rozwoju elektronicznych usług publicznych szczebla regionalnego/lokalnego oraz zwiększenie do nich dostępu dla obywateli, w tym m.in. projektów z zakresu e-administracji, e-zdrowia, e-edukacji, e-kultury, systemów informacji przestrzennej.
2. wsparcie digitalizacji zasobów kulturowych, naukowych i edukacyjnych będących w posiadaniu instytucji szczebla regionalnego/lokalnego, a także zapewnienie powszechnego, otwartego dostępu w postaci cyfrowej do tych zasobów.
3. rozwój infrastruktury informatycznej, w tym aplikacji i systemów bazodanowych, służących poprawie efektywności zarządzania oraz upowszechnianiu komunikacji elektronicznej w instytucjach publicznych (np. podpis elektroniczny, elektroniczny obieg dokumentów itp.) oraz instytucji publicznych z klientami.

Typy beneficjentów: jst, ich związki i stowarzyszenia, jednostki organizacyjne jst, jednostki sektora finansów publicznych, organizacje pozarządowe.

CEL TEMATYCZNY	PRIORYTET INWESTYCYJNY	FUNDUSZ	ALOKACJA (EUR)
2. Zwiększanie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych	2c: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia	EFRR	20 000 000

SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE W KONTRAKCIE TERYTORIALNYM

W ramach CT 2 do kontraktu terytorialnego zgłoszono pięć projektów:

1. Wdrożenie nowoczesnych technik diagnostyki radioizotopowej, radioterapii oraz e-usług w Zachodniopomorskim Centrum Onkologii w Szczecinie,
2. Rozwój usług e-Zdrowia o charakterze ponadregionalnym, w tym telemedycyna,
3. Budowa zachodniopomorskiej sieci nowej generacji (NGN/NGA),
4. Budowa Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego,
5. Budowa zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach województwa zachodniopomorskiego.



Pomorze
Zachodnie



Dziękuję za uwagę