



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



OP I POWSZECHNY DOSTĘP DO SZYBKIEGO INTERNETU

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. Wspieranie dostępu do sieci szerokopasmowych na obszarach, gdzie nie można go zapewnić na warunkach rynkowych- projekty budowy, rozbudowy lub przebudowy sieci infrastruktury telekomunikacyjnej zapewniających dostęp do szybkiego internetu (tj. o parametrach 30 Mb/s i więcej).

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

OP II E-ADMINISTRACJA I OTWART URZĄD

PI 2.3: 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. Projekty poprawiające współdziałanie systemów informatycznych i rejestrów publicznych, optymalizujące wykorzystanie infrastruktury, zapewniające odpowiedni poziom bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych oraz przechowywania i ochrony danych, a dodatkowo – uwzględniające profesjonalne przygotowanie informacji sektora publicznego do ponownego wykorzystania.

Typy beneficjentów: jednostki administracji rządowej i jednostki im podległe, sądy i jednostki prokuratury, konsorcja uprawnionych podmiotów z przedsiębiorstwami, organizacjami pozarządowymi, jednostkami badawczo-rozwojowymi lub podmiotami leczniczymi o charakterze ponadregionalnym.

OP II E-ADMINISTRACJA I OTWART URZĄD

PI 2.3: 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. W przypadku urzędów posiadających jednostki terenowe beneficjentem aplikującym o wsparcie będzie urząd, natomiast wsparciem objęte mogą być również podległe mu jednostki terenowe

OP II E-ADMINISTRACJA I OTWART URZĄD

PI 2.3: 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
 - 1) Zwiększenie dostępności 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, państwowe i współprowadzone z MKiDN instytucje kultury, archiwa państwowe, spółki prawa handlowego działające w sferze audiowizualnej, konsorcja uprawnionych beneficjentów z przedsiębiorstwami, organizacjami pozarządowymi lub jednostkami badawczo- rozwojowymi.

OP II E-ADMINISTRACJA I OTWART URZĄD

PI 2.3: 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
 - 2) Tworzenie usług i aplikacji wykorzystujących e-usługi publiczne i informacje sektora publicznego

Typy projektów:

1. Wsparcie będzie polegać na dostarczeniu podmiotom spoza administracji publicznej finansowej zachęty do tworzenia usług, treści 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

OP III CYFROWA AKTYWIZACJA SPOŁECZEŃSTWA

PI 2.3: 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

- 1) Wykorzystanie lokalnych centrów aktywności do działań cyfrowej integracji i aktywizacji

Typy projektów:

1. wsparcia w zakresie cyfrowego aktywizowania i zintegrowania lokalnych społeczności przy pomocy lokalnych centrów aktywności, 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

OP III CYFROWA AKTYWIZACJA SPOŁECZEŃSTWA

PI 2.3: 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

2) Wsparcie inicjatyw społecznych na rzecz aktywizacji cyfrowej oraz e-integracji

Typy projektów:

1. Wsparcie nowatorskich inicjatyw na rzecz e-integracji i budowania kapitału społecznego z wykorzystaniem technologii cyfrowych, skierowanych do różnych grup społecznych z uwzględnieniem ich specyficznych potrzeb

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

OP III CYFROWA AKTYWIZACJA SPOŁECZEŃSTWA

PI 2.3: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy:

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

3) Kampanie edukacyjno-informacyjne na rzecz zwiększenia znaczenia umiejętności oraz upowszechnienia korzyści z wykorzystaniem technologii cyfrowych

Typy projektów:

1. Kampanie edukacyjno-promocyjne prowadzone w oparciu o przygotowaną strategię komunikacji, określającą grupy docelowe, obszary tematyczne i narzędzia

Typy beneficjentów: beneficjent pozakonkursowy

OP III CYFROWA AKTYWIZACJA SPOŁECZEŃSTWA

PI 2.2: 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. konkursy dla uzdolnionych studentów kierunków z zakresu TIK, ramach których przedstawiane będą projekty innowacyjnych produktów/usług do wykorzystania w działalności społecznej, biznesowej lub administracji publicznej.

Typy beneficjentów: *w trakcie ustalania*

CEL TEMATYCZNY	PRIORYTET INWESTYCYJNY	OŚ PRIORYTETOWA	ALOKACJA (EUR)
2. Zwiększanie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych	2.1: Poszerzenie dostępu do sieci szerokopasmowych, rozwój sieci o wysokiej przepustowości i wspieranie przyjęcia nowych technologii i sieci w gospodarce cyfrowej	I. Powszechny dostęp do szybkiego internetu	872 620 000
	2.3: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia	II. E-administracja i otwarty urząd	885 000 000
	2.2: Rozwój produktów i usług opartych na TIK, handlu zagranicznym oraz zwiększanie zapotrzebowania na TIK 2.3: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia	III. Cyfrowa aktywizacja społeczeństwa	130 000 000

KONSULTACJE SPOECZNE PO PC

- Od 2 października do 6 listopada trwały konsultacje społeczne PO PC 2014-2020.
- W ramach konsultacji w formie elektronicznej zgłoszono 365 uwag do projektu Programu.



REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO NA LATA 2014-2020

OP 2 ROZWÓJ SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

PI 2.2: rozwój produktów i usług opartych na TIK, handlu elektronicznego oraz zwiększanie zapotrzebowania na TIK

Cel szczegółowy:

1. Zwiększenie wykorzystania TIK przez przedsiębiorstwa,

Typy projektów:

1. Wdrożenie w przedsiębiorstwach kompleksowych rozwiązań informatycznych pozwalających na interakcję on-line z klientami i kooperantami np. projekty mające na celu otwarcie kanału informatycznego, jako nowego kanału sprzedaży, przeniesienie części funkcjonowania przedsiębiorstwa do sfery wirtualnej np. praca zdalna, zdalne zarządzanie kadrami czy przedsiębiorstwem

Typy beneficjentów: przedsiębiorstwa

OP 2 ROZWÓJ SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

PI 2.3: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia

Cel szczegółowy:

1. Zwiększenie stopnia wykorzystania 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

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

OP 2 ROZWÓJ SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

CEL TEMATYCZNY	PRIORYTET INWESTYCYJNY	FUNDUSZ	ALOKACJA (EUR)
2. Zwiększanie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych	2.2 rozwój produktów i usług opartych na TIK, handlu elektronicznego oraz zwiększanie zapotrzebowania na TIK	EFRR	26 000 000
	2.3: wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia	EFRR	14 000 000

SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE W KONTRAKCIE TERYTORIALNYM

W ramach CT 2 do kontraktu terytorialnego zgłoszono pięć projektów:

1. Budowa zachodniopomorskiej sieci nowej generacji (NGN/NGA).
2. Budowa Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego.
3. Rozwój usług e-Zdrowia o charakterze ponadregionalnym, w tym telemedycyna.
4. Budowa zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach województwa zachodniopomorskiego.
5. Budowa zintegrowanego systemu rozwiązań teleinformatycznych dla jednostek organizacyjnych województwa zachodniopomorskiego w zakresie regionalnego systemu e-Edukacji.



Pomorze
Zachodnie



Dziękuję za uwagę