

**ANNEX**

**FUNDUSZ GRANIC ZEWNĘTRZNYCH  
2007 - 2013**

**PROGRAM ROCZNY  
2012**

MEMBER STATE:	<b>Rzeczpospolita Polska</b>
FUND:	<b>Fundusz Granic Zewnętrznych</b>
RESPONSIBLE AUTHORITY:	<b>Departament Współpracy Międzynarodowej i Funduszy Europejskich Ministerstwa Spraw Wewnętrznych</b>
YEAR COVERED:	<b>2012</b>

# 1. GENERAL RULES FOR SELECTION OF PROJECTS TO BE FINANCED UNDER THE PROGRAMME

## A. General rules

Zasady wyboru projektów finansowanych z Funduszu Granic Zewnętrznych (FGZ) są zgodne z zasadami określonymi w Systemie Zarządzania i Kontroli dla Funduszu Granic Zewnętrznych, Europejskiego Funduszu na rzecz Uchodźców oraz Europejskiego Funduszu Powrotów Imigrantów.

Instytucja Odpowiedzialna - Departament Współpracy Międzynarodowej i Funduszy Europejskich MSW odpowiada za przygotowanie i zarządzanie zaakceptowanym przez Komisję Europejską programem wieloletnim oraz programami rocznymi.

Instytucja Odpowiedzialna delegowała część obowiązków na Władzę Wdrażającą Programy Europejskie – Instytucję Delegowaną, zgodnie z porozumieniem uszczegółowiającym podział zadań pomiędzy tymi instytucjami.

### 1.1. Selection process

Ze względu na specyfikę działań kwalifikowalnych do realizacji w ramach FGZ, projekty wybierane są w trybie zamkniętego naboru wniosków, z pominięciem procedury zamieszczania oficjalnego ogłoszenia o naborze w prasie/na stronie internetowej. W przypadku FGZ Instytucja Odpowiedzialna działa jako *executing body*.

W przypadku projektów w ramach procedury *executing body* jednostką wdrażającą będzie Instytucja Odpowiedzialna, natomiast partnerem będzie odpowiedni organ administracji publicznej tj. m.in.: Komendant Główny Straży Granicznej, Komendant Oddziału Straży Granicznej, Komendant Główny Policji, Szef Służby Celnej, Szef Urzędu do Spraw Cudzoziemców, Wojewodowie.

Instytucja Odpowiedzialna, mając na uwadze dotychczasowe doświadczenia związane z realizacją projektów w ramach Programów Rocznych 2007 – 2010 oraz zaplanowaną do przeprowadzenia ponowną analizę oszacowania i weryfikacji potrzeb krajowych zapisanych w Programie Wieloletnim FGZ, podjęła decyzję o modyfikacji procedury podziału środków w ramach Programu Roczno 2012.

Program Roczny został przygotowany na podstawie ponownego ogłoszenia zaproszenia do zgłaszania zainteresowania realizacją projektów (*call for interest*) skierowanego przez Instytucję Odpowiedzialną do zamkniętej grupy potencjalnych partnerów, także tych, którzy przy opracowywaniu Programu Wieloletniego nie wyrażali zainteresowania pozyskaniem środków FGZ. Dokument został przygotowany w oparciu o propozycje działań pozytywnie zaopiniowanych przez Międzyresortowy Zespół do spraw Funduszu Schengen, Norweskiego Mechanizmu Finansowego, Europejskiego Funduszu na rzecz Uchodźców, Funduszu Granic Zewnętrznych oraz Funduszu Powrotu Imigrantów.

Po przyjęciu Programu Roczno przez Międzyresortowy Zespół (...) i przekazaniu go Komisji Europejskiej, Instytucja Odpowiedzialna kieruje pisma do partnerów zawiadamiające o rozpoczęciu procedury naboru wniosków aplikacyjnych, określając jednocześnie formę, czas i miejsce ich składania.

Wniosek aplikacyjny powinien zawierać informacje pozwalające na ocenę możliwości realizacji oraz finansowania projektu, w tym odniesienie do kryteriów minimalnych, zgodnie z art. 16 ust. 5 Decyzji ustanawiającej FGZ<sup>1</sup>.

Wnioski aplikacyjne wpływają do Instytucji Delegowanej, gdzie przeprowadzana jest weryfikacja formalna.

Po zakończeniu weryfikacji formalnej Instytucja Delegowana przekazuje wnioski aplikacyjne wraz z listą sprawdzającą do Instytucji Odpowiedzialnej. Weryfikacja merytoryczna wniosków aplikacyjnych przeprowadzana jest przez przedstawicieli Instytucji Odpowiedzialnej oraz na wniosek Instytucji Odpowiedzialnej również przez przedstawicieli Instytucji Delegowanej.

## 1.2. Awarding process

Międzyresortowy Zespół (...) otrzymuje informacje od Instytucji Odpowiedzialnej nt. wyników weryfikacji wniosków aplikacyjnych i wydaje ostateczną opinię w sprawie dofinansowania projektów. Instytucja Odpowiedzialna występuje w roli organu wdrażającego projekty pośrednio. Z partnerem, który realizuje projekt i który *de facto* jest jego beneficjentem końcowym. Instytucja Odpowiedzialna podpisuje porozumienie finansowe dotyczące wdrażania projektów, w rozumieniu Art. 6(3) Decyzji Wykonawczej, tj. m.in. ze Strażą Graniczną, Służbą Celną, Policją, Wojewodami, Urzędem do Spraw Cudzoziemców.

Porozumienie finansowe uszczegóławia zasady wdrażania projektu oraz określa obowiązki partnerów Instytucji Odpowiedzialnej.

Porozumienia finansowe zawierają szczegółowe informacje dot. m.in. działań realizowanych przez partnerów, harmonogram, budżet, rezultaty, wskaźniki, informacje nt. kwalifikowalności wydatków, osób odpowiedzialnych za realizację projektu po stronie partnera, informacje nt. promocji, zobowiązanie do raportowania, wzory stosownych dokumentów - zgodnie z wymaganiami Art. 8(4) i 10(1) Decyzji Wykonawczej.

Porozumienie finansowe podpisuje Dyrektor Departamentu Współpracy Międzynarodowej i Funduszy Europejskich MSW.

## 1.3. Monitoring

Instytucja Delegowana jest odpowiedzialna m.in. za monitoring realizowanych działań oraz potwierdzanie, że zadeklarowane wydatki zostały poniesione i są zgodne z zasadami prawa krajowego i UE. W porozumieniu podpisanym przez Instytucję Odpowiedzialną z jednej strony oraz z Instytucją Delegowaną z drugiej strony zostały określone prawa i obowiązki Instytucji Delegowanej. W celu monitorowania właściwego wypełniania swoich obowiązków, Instytucja Delegowana jest zobligowana m.in. do przekazywania kwartalnych raportów do Instytucji Odpowiedzialnej.

## 1.4. Public procurement

Procedury przetargowe zastosowane będą zgodnie z Artykułem 11 Decyzji Komisji Europejskiej nr 2011/148/UE z dnia 2 marca 2011 roku zmieniającej decyzję 2008/456/WE ustanawiającą zasady wykonania decyzji nr 574/2007/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającej Fundusz Granic Zewnętrznych na lata 2007–2013 oraz w zgodności z prawem UE oraz prawem krajowym w tym

---

<sup>1</sup> Decyzja 574/2007/WE z 23/05/2007 ustanawiająca Fundusz Granic Zewnętrznych na lata 2007-2013 jako część Programu ogólnego 'Solidarność i Zarządzanie Przepływami Migracyjnymi', Dz. Urz. L 144, 6.6.2007, p. 22, dalej "Decyzja FGZ".

zakresie (ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – tekst ujednolicony (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759)).

#### 1.5. Application of partnership principle

Projekt Programu Rocznoego został przygotowany w Departamencie Współpracy Międzynarodowej i Funduszy Europejskich MSW we współpracy z partnerami.

Realizując zasadę partnerstwa projekt Programu Rocznoego został skonsultowany z członkami Międzyresortowego Zespołu (...).

Wszelkie istotne zmiany dotyczące realizacji Programu Rocznoego będą również konsultowane z członkami Międzyresortowego Zespołu (...), którzy mają równe prawo zgłaszania uwag.

Kwartalna informacja o wynikach prac Międzyresortowego Zespołu (...) przekazywana jest Komitetowi ds. Europejskich Rady Ministrów.

#### 1.6. Visibility of EU funding

Wytyczne dot. zapewniania *Widoczności finansowania ze środków UE* przez partnerów będą zawarte w formularzu Karty Projektu. Szczegółowe zobowiązania dot. promocji będą zawarte również w porozumieniu finansowym podpisywanym z partnerem. Instytucja Delegowana oraz Instytucja Odpowiedzialna weryfikują wdrażanie przez partnerów zasad dot. *Widoczności finansowania ze środków*.

Przed terminem składania wniosków aplikacyjnych planuje się przeprowadzenie szkolenia dla partnerów m.in. z zakresu zasad wypełniania stosownych dokumentów.

### ***B. State of play on the five strategic objectives 2011- 2013***

<b>The state of play on the implementation of the objective at national level for the period 2011-2013.</b>	<b>Description how the future national needs are to be covered, in line with the priorities on the expected investments: either through national funding or (partially) through co-financing by the Fund.</b>
<b>SIS II project</b>	
<p>Rozpoczęto dostosowanie krajowego systemu centralnego SIS II (KSI) do najnowszej wersji specyfikacji technicznej systemu (ICD 3.0) przekazanej przez Komisję Europejską w dniu 22 października 2010 r.</p> <p>Zapewnienie udziału Polski w SIS II zgodnie z terminami przewidzianymi w unijnych aktach prawnych i harmonogramie opracowanym przez Komisję Europejską (I kwartał 2013 r.) wymaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dostosowania systemów Użytkowników Instytucjonalnych do współpracy z systemem narodowym SIS II (w tym testy systemów UI</li> </ol>	<p>Przewiduje się finansowanie realizacji celu strategicznego ze środków krajowych oraz ze środków FGZ.</p> <p>Przewidziana wysokość środków niezbędnych do wdrożenia SIS II nie uwzględnia wszystkich środków, jakie mogą być wydatkowane na uruchomienie SIS II w Polsce. Koszty obecnie niemożliwe do oszacowania w szczególności dotyczą wydatków ponoszonych w większości przez Użytkowników Indywidualnych, czyli użytkowników, którzy nie będą budowali własnych systemów dostępnych do systemu</p>

<p>z systemem narodowym SIS II).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Integracji Polskiego Komponentu SIS II z CS-SIS (w tym przeprowadzenie licznych testów systemu narodowego SIS II z CS-SIS).</li> <li>3. Przygotowania i przeprowadzenia migracji SIS1 do SIS II.</li> <li>4. Monitorowania, przeglądu, weryfikacji i aktualizacji prawnych instrumentów krajowych przyjętych na potrzeby zapewnienia udziału Polski w SIS II.</li> </ol>	<p>narodowego SIS II, przez co koszty, jakie poniosą na dostosowanie do SIS II są znacznie niższe niż u Użytkowników Instytucjonalnych. Koszty te wiążą się głównie z zakupem stanowisk komputerowych i prowadzeniem testów (dotychczas realizowanych zasobami własnymi jednostek).</p>
<b>VIS-roll out at consulates and border crossing points</b>	
<p><u>VIS-roll out at consulates</u></p> <p>Generalnie, infrastruktura IT w konsulatach jest przygotowana w zakresie obsługi systemu VIS. Zakupiono skanery linii papilarnych i zostały one przesłane do większości urzędów konsularnych.. Obecnie trwają ostateczne prace instalacyjno-konfiguracyjne (w tym instalacja skanerów biometrycznych) oraz wdrożenia w urzędach konsularnych środowiska testowego VIS. Środowisko testowe VIS umożliwia ostateczne sprawdzenie gotowości oprogramowania i infrastruktury IT urzędu konsularnego przed wdrożeniem produkcyjnym VIS. Trwają ostatnie przygotowania urzędów konsularnych w obszarze Zatoki Perskiej do wdrożenia produkcyjnego VIS, w tym przeprowadzana jest fizyczna instalacja skanerów biometrycznych w okienkach konsulatów, jak również planowane są dodatkowe szkolenia pracowników. Uruchomiono produkcyjnie obsługę VIS w następujących lokalizacjach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Afryka Północna – Rabat, Algier, Tunis, Trypolis, Kair,</li> <li>2. W ramach CEUVIS – Kuala Lumpur, Baku, Erewań,</li> <li>3. Bliski Wschód – Bejrut, Tel Awiw, Damaszek, Amman,</li> </ol> <p>Zainstalowano środowisko testowe VIS i dokonano technicznej weryfikacji gotowości do wdrożenia produkcyjnego obsługi systemu VIS w dalszych 20-u lokalizacjach (nie licząc urzędów konsularnych z obszaru Zatoki Perskiej). Planuje się do końca 2012 roku przygotować od strony technicznej do roll-outu VIS ok. 50 dodatkowych</p>	<p><u>VIS-roll out at consulates</u></p> <p>Wszystkie wydatki w zakresie VIS roll-out w konsulatach zostaną pokryte ze środków krajowych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ostateczne modyfikacje oprogramowania i kampanie testowe,</li> <li>- wdrożenia środowiska testowego VIS</li> <li>- rozwój VIS Mail w aplikacji MSZ,</li> <li>- prace adaptacyjne w poczekalniach wewnątrz konsulatów,</li> <li>- dodatkowe koszty wdrożenia VIS w konsulatach (wizyty oficjalne, kampanie informacyjne, szkolenia, itp.).</li> </ul> <p>Oszacowanie wszystkich potrzeb finansowych jest trudne w chwili obecnej.</p>

<p>lokalizacji. Rozpoczęty w roku 2011 projekt pilotażowy CEUVIS realizowany przez MSZ i Straż Graniczną we współpracy z Węgrami i Słowenią, doprowadził do produkcyjnego uruchomienia obsługi systemu VIS w Baku, Erewaniu i Kuala Lumpur. Na bieżąco dokonywane są poprawki w oprogramowaniu.</p> <p><u>VIS-roll out at border crossing points</u> Straż Graniczna zakupiła urządzenia na potrzeby VIS (w tym czytniki) z funduszy zagranicznych, a ich adaptacja w systemie informatycznym na potrzeby VIS została zrealizowana ze środków krajowych w roku 2011.</p> <p>Ponadto, przedstawiciele Straży Granicznej uczestniczyli w projekcie pilotażowym VIS - CEUVIS, którego koszty sfinansowano z Funduszu Granic Zewnętrznych (Działania Wspólnotowe).</p>	<p><u>VIS-roll out at border crossing points</u> Wydatki Straży Granicznej związane z adaptacją zakupionych urządzeń na potrzeby VIS (modyfikacja oprogramowania informatycznego) oraz prac logistycznych w tym zakresie pokryto ze środków krajowych.</p> <p>Faza testowa projektu trwała od listopada 2011 do maja 2012r. Założenia projektowe zostały zrealizowane. Zidentyfikowano problemy związane ze stosowaniem danych biometrycznych w systemie wizowym: Zidentyfikowano problemy natury technicznej (sprzęt, łączność, oprogramowanie), infrastrukturalnej jak i kadrowej (szkolenia, umiejętność prawidłowego pobierania danych biometrycznych) występujące na poziomie wydawania wiz (konsulaty) jak i ich weryfikacji (przejścia graniczne: głównie lądowe, także morskie, lotnicze).</p>
<b>Consular co-operation programmes between Member States</b>	
<p>W ramach współpracy konsularnej Polska realizuje umowy o reprezentacji wizowej. W 2012 roku podpisana została kolejna umowa, w ramach której, Polska przyjęła reprezentowanie Słowację w Erywaniu. Ogólnie RP reprezentuje 5 krajów w 9 placówkach, natomiast reprezentację na rzecz RP prowadzą 4 kraje w 8 placówkach.</p>	<p>W przypadku działań związanych z reprezentacją wizową ew. wydatki w tym obszarze są i będą pokrywane ze środków krajowych.</p>
<b>European Surveillance System</b>	
<p>W październiku 2011 r. w SG rozpoczęło pracę NCC i w jego ramach Punkt Kontaktowy, który jako główny węzeł informacyjny zapewnia obsługę stacji operatorskiej systemu EUROSUR, tymczasowo poprzez manualne wprowadzanie danych i informacji. W ramach dotychczasowych działań:</p>	<p>W celu optymalnego wykorzystania EUROSUR zakłada się 2 warianty dostępu do systemu w ramach SG:</p> <p>a) wykorzystanie, znajdującego się w końcowej fazie wdrażania, własnego systemu raportowania – Systemu Wspierania Kierowania (SWK),</p>

- do systemu wprowadzono ogółem 37 informacji o zdarzeniach z tego 7 o znaczeniu lokalnym,
- założono konta dla 23 użytkowników systemu (o różnym poziomie dostępu: administrator, operator, viewer),
- przeszkolono z obsługi systemu 6 osób (oprócz tego 4 osoby zostały przeszkolone przez Agencję Frontex jako multiplikatorzy).

Ponadto należy podkreślić, że dotychczasowe prace nad systemem EUROSUR były realizowane przez PC głównie we współpracy z pionem technicznym Agencji Frontex. Zgodnie z informacjami przekazanymi na spotkaniu ekspertów ds. EUROSUR, które odbyło się w Agencji Frontex w dniu 28 lutego 2012 r. kwestie operacyjnego i analitycznego wykorzystania systemu będą przygotowywane przez pion analityczny i operacyjny Agencji Frontex w latach 2012-2013, a ich całkowite wdrożenie planuje się na koniec 2015 r. Z tego względu na obecnym etapie produkty systemu, jak też zasady ich wymiany i wykorzystania nie zostały zdefiniowane, co ma bezpośredni wpływ na operacyjność NCC.

Techniczna ochrona granicy państwowej opiera się przede wszystkim na pozyskanym dotychczas następującym wyposażeniu technicznym:

- przenośne kamery termowizyjne,
- przewoźne jednostki nadzoru,
- Zautomatyzowany System Radarowego Nadzoru polskich obszarów morskich (ZSRN).

Większość sprzętu została zakupiona w ramach projektów PHARE.

pracującego w wewnętrznej sieci intranetowej SG, który ma zapewnić tworzenie Krajowego Obrazu Sytuacyjnego (oraz regionalnych i lokalnych obrazów sytuacyjnych) i docelowo ma być zintegrowany z systemem EUROSUR. W tym zakresie rozpatrywane są dwa warianty:

- pierwszy wariant to manualne przenoszenie danych z systemu SWK do systemu EUROSUR, co wymaga stworzenia specjalnej dodatkowej aplikacji w SWK, jednak nie będzie to wpływać na rozwiązania sieciowe,
- drugi wariant, elastyczniejszy, zakłada sieciową integrację obu systemów zapewniając automatyczne przekazywanie danych pomiędzy nimi. Aby wdrożyć ten wariant niezbędne jest uzyskanie z Agencji Frontex dokumentacji, która opisywałaby sposób „bezpośredniego połączenia” obu sieci informatycznych, w których pracują oba systemy (intranet-internet). Koszty dostosowania sieci i systemu SWK do współpracy z EUROSUR wstępnie szacowane są na kwotę od 500 tys. do 1 mln EURO,

b) dostęp bezpośredni do systemu EUROSUR na wszystkich poziomach organizacyjnych SG, tj. zapewnienie tej formy dostępu także dla oddziałów i placówek SG na granicy zewnętrznej poprzez wyposażenie oddziałów i placówek SG w stacje operatorskie systemu EUROSUR i przeszkolenie operatorów systemu.

Planowane jest także wyposażenie Krajowego Centrum Koordynacji oraz Regionalnych i Lokalnych Centrów Koordynacji

- wyposażenie Krajowego Centrum Koordynacyjnego w sprzęt i oprogramowanie niezbędne do funkcjonowania w ramach EUROSUR,
- utworzenie i wyposażenie Regionalnych i Lokalnych Centrów Koordynacyjnych w

<p>Część wskazanego wyposażenia została zakupiona w ramach FGZ.</p>	<p>sprzęt i oprogramowanie niezbędne do funkcjonowania w ramach EUROSUR,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeprowadzenie szkoleń (w tym językowych) dla personelu, przewidywanego do obsługi systemu EUROSUR.</li> </ul>
<p><b>State of the art technology - new technologies supporting fluent border crossings, notably automated border control systems and registered travellers programmes</b>  (a)fixed and mobile (handheld) border check devices such as e-passport readers and travel document readers as well as fingerprint scanners and (b) automated border control (ABC) systems.</p>	
<p><b>Projekty zrealizowane w ramach PHARE:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Dostawa przenośnych urządzeń do odczytu i rejestracji dokumentów dla polskiej SG”</li> </ol> <p>Cel projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usprawnienie kontroli granicznej,</li> <li>- objęcie kontrolą maksymalnie dużej ilości podróżnych,</li> <li>- dotarcie z automatyczną kontrolą do miejsc dotychczas niedostępnych: pociągi, promy itd.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. „Dostawa urządzeń i usług wyposażenia węzłów sieci transmisji danych dla SG”;</li> <li>3. „Dostawa radiowych sieci komputerowych i przenośnych czytników paszportów SG”.</li> </ol> <p>Celem projektów była informatyzacja procesu odpraw granicznych poprzez modernizację lokalnych węzłów, a także transmisji danych pomiędzy granicznymi placówkami kontrolnymi, przejściami granicznymi a komendami oddziałów oraz Komendą Główną Straży Granicznej przed akcesją Polski do UE. Możliwość korzystania z mobilnych terminali w procesie kontroli ruchu granicznego zwiększa operatywność służb granicznych podczas kontroli na pasach odpraw w przejściach granicznych oraz w środkach komunikacji międzynarodowej.</p> <p><b>Projekty zrealizowane w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Wymiana sprzętu i oprogramowania do kontroli ruchu granicznego i ochrony granicy państwowej”</li> </ol> <p>Celem bezpośrednim projektu było osiągnięcie i utrzymanie wymaganych standardów teleinformatycznych w jednostkach organizacyjnych SG w zakresie niezbędnym do skutecznej kontroli ruchu granicznego i ochrony</p>	<p>Kontrola graniczna odbywa się przy wykorzystaniu systemów centralnych wspierających proces odprawy granicznej oraz realizujących proces komunikacji z systemem SIS II/VIS.</p> <p>Urządzenia umożliwiające automatyczny odczyt dokumentów (np. czytniki dokumentów) znacząco wpływają na poprawę warunków pracy funkcjonariuszy dokonujących sprawdzeń na pierwszej linii kontroli. Bez tych urządzeń czas sprawdzenia pojedynczej osoby wzrósł by znacząco - w chwili obecnej praca bez takich urządzeń jest niemożliwa. Ponadto nowoczesne czytniki dokumentów posiadają szereg dodatkowych funkcji, co znacząco poprawia możliwość wykrycia ewentualnych fałszerstw paszportów poprzez podgląd skanów dokumentów wykonanych w podczerwieni, świetle widzialnym i ultrafiolecie. Zakupione urządzenia umożliwiają także odczyt danych z chipa paszportu, co w świetle wydawania przez państwa UE paszportów z biometrią od 2006 również jest bardzo istotne.</p> <p>Posiadanie nowoczesnych czytników przekłada się na szybkość sprawdzania osób, co powoduje poprawienie płynności przekraczania granicy.</p> <p>Decyzją Komendanta Głównego KGSG z uwagi na bardzo wysokie koszty utrzymania systemu, wszelkie prace związane z rozwojem oprogramowania na potrzeby Systemu Centralnej Bazy Danych SG, będą realizowane w oparciu o siły własne SG. Natomiast infrastruktura sprzętowa zostanie zakupiona w ramach środków unijnych oraz budżetowych. W ramach dostosowania systemu zostanie zmodernizowany i rozbudowany moduł odpraw granicznych - etap budowy I linii, tj. odprawa osób i pojazdów przewidziany jest na I kwartał 2014 r. Dodatkowo modernizowany moduł będzie wykorzystywał eksploatowaną w chwili obecnej w systemie Odprawa SG szynę wymiany danych.</p>

granicy państwowej. Zakup urządzeń jest niezbędny ze względu na konieczność:

- sprawdzenia cech biometrycznych w procesie kontroli granicznej (biometria paszportowa i wizowa),
- obsługi nowoczesnych technologii transmisji danych, w związku ze zwiększoną wolumetrią przesyłanych informacji w procesie odpraw granicznych wynikającą z obowiązku sprawdzenia w SIS.

W ramach projektu zakupiono: 500 zestawów nasobnych - terminali radiowych z zewnętrznymi czytnikami odcisków palców i zewnętrznymi czytnikami dokumentów, 300 komputerów bezdyskowych klasy NC z monitorem LCD i czytnikami dokumentów, 500 zestawów samochodowych - terminal radiowy z zintegrowanym czytnikiem dokumentów i zewnętrznym czytnikiem odcisków palców, 180 drukarek laserowych oraz rozbudowano system teleinformatyczny SG celem ustanowienia łączności z terminalami radiowymi.

2. *„Zakup urządzeń do daktyloskopii na granicy Rzeczypospolitej Polskiej i Unii Europejskiej”*

Celem bezpośrednim projektu było polepszenie zdolności wykrywania nielegalnych przekroczeń granicy. Projekt ten miał na celu polepszenie zdolności wykrywania nielegalnych przekroczeń granicy. W ramach projektu zakupiono 197 kpl. czytników linii papilarnych, 25 urządzeń typu Live Scanner oraz 40 urządzeń typu Morpho-Rapid.

**W ramach środków budżetowych zrealizowano:**

1. *„Wykonanie podsystemu weryfikacji i kontroli Moduł Mały Ruch Graniczny (etap I i II)”*

Moduł MRG wspomaga realizowanie podstawowych, statutowych zadań nałożonych na Straż Graniczną przepisami prawa polskiego oraz umowami międzynarodowymi w zakresie Małego Ruchu Granicznego.

**Projekty zrealizowane w ramach FGZ:**

1. *„Rozbudowa i utrzymanie systemów*

W ramach środków budżetowych zaplanowano m.in. zakup licencji i wsparcia na potrzeby platformy teleinformatycznej SG, zakup stanowisk do platformy teleinformatycznej SG jak również przeprowadzenie szkoleń w zakresie wdrożenia i utrzymania systemów IT.

*kontroli legalności pobytu” (alokacja 2007, 2008)*

Projekt zakładał wyposażenie Straży Granicznej w odpowiedni sprzęt, za pomocą którego możliwe jest pobranie odcisków palców od osób kontrolowanych przy przekraczaniu granicy zewnętrznej lub na obszarach przygranicznych oraz od osób, którym wydawana jest na granicy wiza. W ramach projektu zakupiono: skanery stacjonarne (4palce/10palców), mobilne terminale radiowe, czytniki odcisków palców oraz czytniki paszportów. Skanery stacjonarne przeznaczone przede wszystkim do odpraw granicznych na granicy powietrznej oraz morskiej, a także na granicy lądowej na stacjonarnych stanowiskach odpraw oraz do pobierania danych biometrycznych od cudzoziemców, którym będą wydawane wize. Mobilne terminale radiowe z czytnikami odcisków palców i czytnikami paszportów przeznaczono do odpraw granicznych na stanowiskach, na których nie można zastosować stacjonarnych terminali oraz kontroli cudzoziemców przebywających na obszarach przygranicznych.

*2. „Rozbudowa i utrzymanie platformy teleinformatycznej SG – zaprojektowanie i uruchomienie WLAN” (alokacja 2007)*

W ramach projektu zaprojektowano oraz uruchomiono w obrębie wybranych przejść granicznych bezprzewodowe sieci radiowe WLAN. Sieć WLAN zapewnia bezpieczny, bezprzewodowy dostęp do zasobów centralnych baz danych, bezprzewodową łączność telefoniczną w obrębie placówki granicznej. W ramach projektu zrealizowano dwa podprojekty.

Podprojekt I - zaprojektowano sieci radiowe, poprzez określenie oraz dobór odpowiednich urządzeń, rozlokowano anteny radiowe w obrębie przejść oraz wewnątrz obiektów, wykonano mapy pokrycia radiowego przejść oraz wykonano dokumentację techniczną systemu. Podprojektem objęte zostały wszystkie przejścia graniczne usytuowane na granicy wschodniej UE.

W ramach podprojektu II dokonano montażu komponentów systemu WLAN oraz uruchomiono sieć bezprzewodową, wykonano dokumentację powykonawczą procedur eksploatacyjnych oraz

przeprowadzono szkolenia z administracji systemem dla kadry inżynierskiej.

3. *„Rozbudowa i utrzymanie platformy teleinformatycznej SG –uruchomienie sieci WLAN w placówkach SG (etap II i III)”  
(alokacja 2010, 2011, 2012)*

*W ramach projektu zaplanowano kontynuację uruchomienia w obrębie wybranych Przejść Granicznych bezprzewodowe sieci radiowe WLAN, które zapewnia bezpieczny, bezprzewodowy dostęp do zasobów centralnych baz danych, bezprzewodową łączność telefoniczną w PG. Ponadto w projekcie przewidziano uruchomienie zaprojektowanej rozbudowy systemu telefonii IP, przeszkolenie kadry inżynierskiej, uruchomienie kamer monitorujących, umożliwiających podgląd sytuacji na pasach drogowych na przejściach granicznych, doposażenie PSG w inne dedykowane do WLAN urządzenia niezbędne do realizacji zadań związanych z realizacją odprawy granicznej.*

4. *„Rozbudowa i utrzymanie Centralnego Węzła Teleinformatycznego SG”  
(alokacja 2008, 2009, 2010)*

Straż Graniczna w ramach realizacji projektu rozbudowała istniejącą infrastrukturę serwerową CWT poprzez aktywację 32 procesorów klasy Power 5+, instalację niezbędnej ilości pamięci operacyjnej RAM do serwerów klasy IBM p590, instalację do tych maszyn dodatkowych interfejsów wejścia wyjścia, licencje oprogramowania serwerowego i standardowego. Ponadto uruchomiono dodatkowe serwery CWT, rozbudowano macierz dyskową o dodatkowe ok. 200 TB, oraz dostarczono przenośne komputery do konfiguracji oraz administracji dla inżynierów systemowych CWT oraz szkolenia. Całość sprzętu została uruchomiona przez certyfikowanych inżynierów producenta zastosowanego sprzętu pod nadzorem przeszkolonego personelu Straży Granicznej.

5. *„Modernizacja systemów radiokomunikacyjnych Straży Granicznej”  
(alokacja 2009)*

Celem projektu była modernizacja eksploatowanego systemu radiokomunikacyjnego Straży Granicznej, co przyczyniło się do wzmocnienia bezpieczeństwa na granicy zewnętrznej.

Straż Graniczna do komunikacji w rejonach przygranicznych o ubogiej infrastrukturze telekomunikacyjnej wykorzystuje systemy radiotelefonii analogowej w paśmie UKF. Radiotelefony służą do komunikacji głosowej, za ich pośrednictwem realizowana jest koordynacja rozlokowanych w strefie przygranicznej patroli pieszych oraz zmotoryzowanych. Ponadto, system radiotelefoniczny służy do pozycjonowania patroli za pośrednictwem specjalnie stworzonego systemu pozycjonowania GPS współpracującego z radiotelefonami. Ze względu na wykonywanie czynności operacyjno – śledczych z wykorzystaniem radiotelefonów wskazane było zabezpieczenie przekazywanych treści za pośrednictwem kodowania użytego w radiotelefonach cyfrowych.

6. *„Rozbudowa systemu ochrony technicznej zewnętrznej granicy UE” (alokacja 2010)*

Celem projektu było wzmocnienie ochrony zewnętrznej granicy poprzez rozbudowę systemu ochrony technicznej. W ramach projektu doposażono system ochrony technicznej granicy funkcjonujący obecnie w placówkach Straży Granicznej poprzez dostawę kamer termowizyjnych.

7. *„Rozbudowa i utrzymanie platformy teleinformatycznej Straży Granicznej - wyposażenie Schengenbusów” (alokacja 2009)*

Przedmiotem projektu był zakup niezbędnego wyposażenia specjalistycznych pojazdów do 22 szt. Schengenbusów, w tym zakup 2 kompletów stanowisk odprawy składających się z komputera przenośnego oraz całostronicowego czytnika paszportów, zakup specjalistycznego komputera przenośnego do stanowiska badania dokumentów oraz zakup niezbędnej infrastruktury umożliwiającej zdalny dostęp do zasobów danych.

8. *„Rozbudowa platformy teleinformatycznej SG do wdrożenia systemów SIS II i VIS”(alokacja 2010)*

Celem projektu było podniesienie poziomu

dostępności krajowych systemów komunikacyjnych Straży Granicznej poprzez zapewnienie wydajnego systemu backupu oraz wzmocnienia poziomu bezpieczeństwa sieci. Wdrożony system backupu ma na celu podniesienie poziomu dostępności do systemu Odprawa SG, SISII i VIS. Ponadto, zmodernizowany został system rejestracji rozmów telefonicznych, umożliwiający rejestrację czynności związanych z ochroną granicy zewnętrznej, w tym wyjaśnień związanych ze zleceniami w systemie SISII oraz informacjami zawartymi w systemie VIS.

9. *Modernizacja systemu telekopiowego SG (alokacja 2010) oraz*

10. *Modernizacja systemu telekopiowego SG (etap II) (alokacja 2011)*

Projekty miały na celu implementację nowych urządzeń, umożliwiających wprowadzanie dokumentów do repozytoriów, przechowywanie dokumentów oraz danych multimedialnych, indeksowanie wprowadzanych danych, przesyłanie dokumentów pomiędzy urządzeniami systemu telekopiowego, wysyłania faksów z wykorzystaniem linii telefonicznych, drukowania dokumentów i skanowania w systemie Scan2Desktop, umożliwiając backup gromadzonych w repozytoriach danych oraz poprzez system telekopiowy zarządzać strukturą techniczną urządzeń. Ponadto, urządzenia wielofunkcyjne wykorzystywane są do wydawania decyzji administracyjnych w placówkach SG. Wdrożenie nowego rozwiązania pozwoliło na zastąpienie wyeksploatowanych maszyn funkcjonujących w oddziałach i placówkach SG oraz doposażenie nowych lokalizacji SG.

11. *Rozbudowa systemu CBD EWIDA - etap II - zakup platformy sprzętowo - programowej (alokacja 2011)*

Celem projektu było zapewnienie platformy komunikacyjnej oraz sprzętowo - programowej dla budowanej części poufnej CBD EWIDA stanowiącego część Centralnej Bazy Danych Straży Granicznej. Głównym celem była realizacja połączeń jednostek Straży Granicznej z CBD EWIDA oraz innych systemów niejawnych w tym Centralnej Bazy Analizy Kryminalnej.

W ramach projektu wyposażono jednostki organizacyjne SG i placówki SG na granicy zewnętrznej m.in. w szyfratory IP umożliwiające bezpieczne przesyłanie informacji niejawnych.

Projekty zrealizowane w ramach środków budżetowych:

<ul style="list-style-type: none"><li>- Budowa i wdrożenie Systemu Odprawa SG;</li><li>- Budowa i wdrożenie uzupełnienia Systemu Odprawa SG –kontrakt uzupełniający;</li><li>- Wykonanie podsystemu weryfikacji i kontroli Moduł Mały Ruch Graniczny;</li></ul> <p>Zakupiono także platformę serwerową oraz licencje niezbędne do wytworzenia systemu poprzez realizację nw. umów:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zakup licencji i oprogramowania (Select Plus)</li><li>- Zakup serwerów wraz z oprogramowaniem na potrzeby ZSE5/ZSE6.</li></ul>	
---	--

## **2. CHANGES IN THE MANAGEMENT AND CONTROL SYSTEMS (if appropriate)**

Dokonano kilku zmian w stosunku do poprzedniej wersji opisu systemu zarządzania i kontroli zatwierdzonego przez Komisję Europejską w styczniu 2009 r. Wersja poprawiona została zaakceptowana przez KE w sierpniu 2011 r.

W związku z zaistniałą w grudniu 2011 roku zmianą instytucjonalną w zakresie podziału MSWIA na dwie niezależne instytucje tj. Ministerstwo Spraw Wewnętrznych oraz Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji, stosowne zmiany zostaną wprowadzone do opisu systemu zarządzania i kontroli.

### 3. ACTIONS TO BE SUPPORTED BY THE PROGRAMME UNDER THE PRIORITIES CHOSEN

#### 3.1. Actions implementing priority 1

Wspieranie dalszych postępów w procesie stopniowego tworzenia wspólnego zintegrowanego systemu zarządzania granicami w zakresie kontroli osób na granicach zewnętrznych oraz nadzoru nad tymi granicami

<p><b>3.1.1</b></p>	<p><b>Cel operacyjny 1</b> Dostosowanie obiektów infrastruktury granicznej do standardów Unii Europejskiej</p> <p><b>Działanie kluczowe</b> Modernizacja, rozbudowa lub budowa obiektów nowych przejść granicznych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.</p>
<p><b>1. Cel i zakres działania</b></p>	<p>Skuteczny system ochrony zewnętrznej granicy Unii Europejskiej związany jest z koniecznością dalszej modernizacji i rozbudowy infrastruktury granicznej wykorzystywanej przez Straż Graniczną.</p> <p>Rosnący ruch transgraniczny, w szczególności na granicach zewnętrznych, wymaga odpowiedniej infrastruktury, tj. zapewnienia odpowiedniej liczby przejść granicznych oraz dalszej modernizacji i rozbudowy obiektów przejść granicznych umożliwiających montaż nowoczesnych urządzeń do szybkiej, sprawnej i dokładnej kontroli granicznej a także poprawy bezpieczeństwa granicy zewnętrznej. W ramach dostosowania infrastruktury granicznej Straży Granicznej do standardów UE planowana jest rozbudowa, modernizacja istniejących obiektów, jak i budowa nowych kompleksów placówek SG wraz z dostarczeniem niezbędnego wyposażenia towarzyszącego.</p> <p>W ramach działania planuje się realizację następujących projektów:</p> <p style="text-align: center;"><i><b>Budomierz-Hruszew – Budowa infrastruktury przejścia granicznego (projekt wieloletni realizowany w ramach alokacji 2011 – 2012)</b></i></p> <p>Niniejszy projekt jest częścią bardzo dużej i złożonej inwestycji, przedmiotem której jest budowa Drogowego Przejścia Granicznego w Budomierzu wraz z towarzyszącą infrastrukturą, sieciami i przyłączami oraz jest komplementarny i stanowi kontynuację projektów realizowanych w ramach:</p>

- Programu Rocznoego 2007: FGZ-07-3115 Instalacja przyłączy w Drogowym Przejściu Granicznym Budomierz - Hruszew (prace przygotowawcze),
- Programu Rocznoego 2008: FGZ-08-3112 Budowa lądowiska dla helikopterów w Drogowym Przejściu Granicznym Budomierz – Hruszew,
- Programu Rocznoego 2011: FGZ -11-3112 Budomierz-Hruszew - Budowa infrastruktury przejścia granicznego – projekt jest kontynuowany również w ramach alokacji 2012.

Zakres niniejszego projektu obejmuje budowę infrastruktury przejścia granicznego na potrzeby Straży Granicznej. Przedmiot projektu będzie stanowił ciąg dalszy robót na Budynku Głównym, tj. instalacje sanitarne, elektryczne silnoprądowe i słaboprądowe, wentylację i klimatyzację wraz automatyką (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka (akpia) i roboty elektryczne wymiennikowni oraz roboty wykończeniowe, a także kontynuację robót na Budynku Odpraw Autobusów wraz z zadaszaniem pasów wjazdu do Polski, kontynuację budowy Punktów Kontroli, ew. innych robót po stronie wjazdowej do Polski.

Zakres projektu w ramach alokacji 2011-2013 obejmuje prace wykończeniowe:

Ogółem powierzchnia netto [m2]	Powierzchnia netto kwalifikowalna w ramach projektu [m2]
31 003,67	29 165,89 w tym: - 4 494,37 m2 obiekty kubaturowe - 3 703,52 m2 zadaszenia - 20 968,00 m2 ciągi komunikacyjne

Głównym celem projektu jest poprawa warunków przekraczania granicy polsko-ukraińskiej. Ww. cel zostanie osiągnięty poprzez skrócenie podróżującym czasu oczekiwania na odprawę, usprawnienia obsługi osób przekraczających granicę oraz zwiększenia efektywności odpraw.

***Ulepszenie systemu kontroli ruchu granicznego Placówki Straży Granicznej w Łodzi oraz wyposażenie w urządzenia niezbędne do kontroli osób przylatujących i wylatujących z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej***

Projekt zakłada zakup sprzętu do odprawy granicznej na lotniczym przejściu granicznym w Łodzi, co polepszy obsługę ruchu paszportowego oraz cudzoziemców. W ramach projektu zakłada się zakup sprzętu komputerowego, sprzętu specjalistycznego do analizy dokumentów oraz sprzętu fotograficzny do sporządzania dokumentacji osób dopuszczających się przestępstw granicznych

	<p>wraz z umieszczeniem ich danych we bazie osób niepożądanych. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na sprawną i skuteczną analizę dokumentów potwierdzającą ich autentyczność w stosunku do osób kontrolowanych przy przekraczaniu granicy zewnętrznej oraz osób, którym jest wydawana wiza na granicy.</p> <p><b><i>Budowa wieży obserwacyjnej w m. Bobrowniki wraz z wyposażeniem</i></b>  Projekt zakłada uszczelnienie zewnętrznej granicy Unii Europejskiej poprzez wybudowanie wieży obserwacyjnej o wysokości 50m. W chwili obecnej odcinek granicy państwowej przydzielony do PSG w m. Bobrowniki ochraniający jest przez patrole piesze i zmotoryzowane. Wieża obserwacyjna wraz z zainstalowanym osprzętem do łączności i obserwacji zostanie zlokalizowana w m. Bobrowniki, powiat Białystok. Jest to najwłaściwsza lokalizacja biorąc pod uwagę ukształtowanie terenu jak i przeszkody terenowe.</p> <p><b><i>Budowa infrastruktury drogowego przejścia granicznego Połowce – Pieszczatka - zbiornik przeciwpożarowy, studnia wiercona, wodociąg gospodarczy z układem pompowo – hydroforowym</i></b>  Projekt zakłada dofinansowanie budowy drogowego przejścia granicznego w miejscowości Połowce i dostosowanie jej do obowiązujących norm i przepisów, a tym samym poprawienie warunków pracy funkcjonariuszy i pracowników cywilnych Straży Granicznej. Budowa infrastruktury przejścia granicznego przyczyni się do zwiększenia przepustowości, poprawienia stopnia zabezpieczenia granicy państwowej i zewnętrznej granicy Unii Europejskiej, poprawi sprawność i skuteczność odpraw granicznych. Powyższy projekt jest częścią bardzo dużej i złożonej inwestycji, przedmiotem której jest budowa Drogowego Przejścia Granicznego w Połowcach wraz z towarzyszącą infrastrukturą, sieciami, przyłączami.</p> <p>Zadania w ramach działania kluczowego zostaną zrealizowane zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.).  Działanie zostanie zrealizowane w okresie kwalifikowalności wydatków dla PR 2012.</p>
<b>2. Prawdopodobni beneficjenci dotacji</b>	Instytucja Odpowiedzialna, natomiast partnerem i jednostką realizującą będzie organ administracji publicznej: Komendant Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej albo Komendant Główny Straży Granicznej, Wojewoda Podkarpacki, Wojewoda Podlaski, Wojewoda Łódzki.
<b>7. Informacja finansowa</b>	Planowana całkowita wartość działania: 4 403 864,28 EUR Wkład UE: 3 302 898,21 EUR Wkład własny: 1 100 966,07 EUR
<b>8. Kategoria działania zgodnie z typologią dla</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola</li> <li>- Infrastruktura</li> </ul>

<b>funduszu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprzęt operacyjny</li> <li>• Nadzór lądowej granicy zewnętrznej <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprzęt operacyjny</li> </ul> </li> </ul>
<b>3.1.2</b>	<p><b>Cel operacyjny 2</b> Utrzymanie wysokiego standardu kontroli i skutecznej ochrony granicy zewnętrznej Unii Europejskiej oraz zapewnienie bezpieczeństwa obszaru Schengen</p> <p><b>Działanie kluczowe</b> Rozbudowa i utrzymanie platformy teleinformatycznej Straży Granicznej</p>
<b>1. Cel i zakres działania</b>	<p>Straż Graniczna realizując działania ustawowe eksploatuje kompletną infrastrukturę teleinformatyczną. Platforma Teleinformatyczna Straży Granicznej (PTSG) stanowi główne narzędzie komunikacyjne wewnątrz formacji, umożliwia propagację centralnych zasobów danych wewnętrznych oraz dostępnych danych zewnętrznych, w tym SIS.</p> <p>W ramach PTSG funkcjonuje kilkadziesiąt tysięcy urządzeń sieciowych i terminali końcowych. Ciągły wzrost zapotrzebowania na pasma transmisyjne spowodowane rozwojem aplikacji, przetwarzaniem coraz większej ilości gromadzonych danych oraz przesyłem innych rodzajów informacji komputerowych (np. grafika, dane biometryczne, wideo) powoduje konieczność rozbudowy PTSG oraz jej modernizację.</p> <p>W ramach działania planuje się realizację projektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozbudowa i utrzymanie platformy teleinformatycznej Straży Granicznej - uruchomienie sieci WLAN w placówkach SG etap II i III”, będącego kontynuacją działań rozpoczętych w ramach alokacji 2007, 2010 i 2011.</li> <li>- Rozbudowa Centralnej Bazy Danych Straży Granicznej o Centralny System Zarządzania – wdrożenie usługi katalogowej w oddziałach i placówkach Straży Granicznej</li> </ul> <p>Straż Graniczna działająca na podstawie ustawy o Straży Granicznej wykorzystuje w codziennej służbie system CBD SG do wsparcia procesów odprawy granicznej, ochrony granicy państwowej w tym zewnętrznej granicy Unii Europejskiej. Realizacja projektu przyczyni się do optymalizacji procesów autoryzacji i autentykacji, co pozwoli centralnie zarządzać uprawnieniami i dostępem do zasobów systemowych w tym w obecnie funkcjonujących systemach CBD SG EWIDA, SWK oraz budowanym ZSE 6 (odprawa graniczna, komunikacja z SIS II, VIS) znacząco poprawiając bezpieczeństwo przetwarzanych informacji (centralne wdrożenie polityk bezpieczeństwa stacji końcowych, posiadanie pojedynczych profili). W ramach projektu przewidziane jest zakupienie 86 serwerów wraz z niezbędnymi licencjami dla placówek i</p>

	oddziałów SG na granicy zewnętrznej oraz licencji do Centralnego Systemu Zarządzania. Zadania w ramach działania kluczowego zostaną zrealizowane zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.). Działanie zostanie zrealizowane w okresie kwalifikowalności wydatków dla PR 2012.
<b>2. Prawdopodobni beneficjenci dotacji</b>	Instytucja Odpowiedzialna, natomiast partnerem i jednostką realizującą będzie organ administracji publicznej: Komendant Główny Straży Granicznej.
<b>7. Informacja finansowa</b>	Planowana całkowita wartość działania – 2 020 896,46 EUR Wkład UE – 1 515 672,29 EUR Wkład własny – 505 224,17 EUR
<b>8. Kategoria działania zgodnie z typologią dla funduszu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola</li> <li>- Systemy</li> </ul>

<b>3.1.3</b>	<p><b>Cel operacyjny 2</b> Utrzymanie wysokiego standardu kontroli i skutecznej ochrony granicy zewnętrznej Unii Europejskiej oraz zapewnienie bezpieczeństwa obszaru Schengen</p> <p><b>Działanie kluczowe</b> Rozbudowa i modernizacja systemów radiokomunikacyjnych służb realizujących zadania związane z ochroną granicy i obszaru Schengen</p>
<b>1. Cel i zakres działania</b>	<p>Podstawowym celem działania jest zapewnienie zabezpieczenia zewnętrznej granicy UE. W celu wzmocnienia komunikacji pomiędzy służbami oraz wewnątrz służb niezbędne jest zapewnienie odpowiedniej infrastruktury i systemu łączności. Modernizacja i rozbudowa systemów łączności ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa w obrębie obszaru Schengen oraz zabezpieczenie zewnętrznej granicy UE dzięki poprawie pracy grup mobilnych funkcjonujących w obrębie zewnętrznej granicy UE.</p> <p>W ramach działania będą realizowane następujące projekty:</p> <p style="text-align: center;"><b><i>Rozwój zintegrowanego systemu łączności dla administracji celnej</i></b></p> <p>Celem projektu jest zapewnienie wydajnego dostępu do danych zawartych w systemach wykorzystywanych przez Służbę Celną – systemem CERO, który zawiera i przez który wprowadzane są zastrzeżenia do/z SIS oraz innych systemów celnych związanych z kontrolą graniczną i odprawą celną. Zakres dostaw i instalacji w działaniu będzie dotyczył wyłącznie Izb</p>

	<p>Celnych, na terenie których znajdują się międzynarodowe porty lotnicze, na których odbywa się kontrola graniczna. Zakupiony system będzie przeznaczony w 100% do wykonywania obowiązków związanych z ochroną granicy zewnętrznej Unii Europejskiej oraz kontrolą osób.</p> <p>Funkcjonariusze celni wykonujący kontrole graniczne uprawnieni są m.in. do legitymowania lub ustalania w inny sposób tożsamości osób, przeszukiwania osób, do zatrzymywania środków transportu, jak również zatrzymywania osób i przedmiotów w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości. Wykorzystując budowany system łączności funkcjonariusze dokonujący kontroli granicznej będą posiadali bezpośredni dostęp do bazy zastrzeżeń w CERO, który jest zasilany danymi z systemu SIS. Czynności te wykonywane są samodzielnie przez funkcjonariuszy celnych, jak również mają miejsce w trakcie wspólnych działań ze Strażą Graniczną, Policją i innymi służbami.</p> <p style="text-align: center;"><b><i>Doposażenie przygranicznych jednostek Policji w sprzęt radiokomunikacyjny służący poprawie możliwości komunikacji radiowej w obszarze zewnętrznej granicy UE</i></b></p> <p>Działanie jest kontynuacją projektu realizowanego w ramach Programu Rocznego 2010: FGZ-10-3.1.5.1 <i>Doposażenie przygranicznych jednostek Policji w sprzęt radiokomunikacyjny służący poprawie możliwości komunikacji radiowej w obszarze zewnętrznej granicy UE.</i></p> <p>Podstawowym celem działania jest zapewnienie zabezpieczenia zewnętrznej granicy UE. Poprawa niezawodności i kompatybilności eksploatowanego systemu telekomunikacyjnego Policji w jednostkach przygranicznych poprzez dostosowanie się do przyjętych standardów technicznych w Straży Granicznej. Osiągnięcie zakładanego celu możliwe będzie poprzez wyposażenie przygranicznych jednostek Policji w sprzęt łączności radiowej umożliwiający skuteczną realizację zadań związanych z kontrolą graniczną osób oraz skuteczną ochroną granicy zewnętrznej, z uwzględnieniem możliwości współpracy ze Strażą Graniczną, a także zwiększający możliwości komunikacji między jednostkami Straży Granicznej i Policji podejmujących wspólne działania w rejonie przygranicznym.</p> <p>Zadania w ramach działania kluczowego zostaną zrealizowane zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.).</p> <p>Działanie zostanie zrealizowane w okresie kwalifikowalności wydatków dla PR 2012.</p>
<b>2. Prawdopodobni beneficjenci dotacji</b>	Instytucja Odpowiedzialna, natomiast partnerem i jednostką realizującą będzie organ administracji publicznej: Komendant Główny Policji, Szef Służby Celnej.
<b>7. Informacja finansowa</b>	Planowana całkowita wartość działania – 2 636 282,20 EUR Wkład UE – 1 977 211,54 EUR Wkład własny – 659 070,66 EUR

<b>8. Kategoria działania zgodnie z typologią dla funduszu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprzęt operacyjny</li> </ul> </li> </ul>
<b>3.1.4</b>	<b>Cel operacyjny 2</b> <b>Utrzymanie wysokiego standardu kontroli i skutecznej ochrony granicy zewnętrznej Unii Europejskiej oraz zapewnienie bezpieczeństwa obszaru Schengen</b>  <b>Działanie kluczowe 4</b> <b>Doposażenie służb realizujących zadania związane z ochroną granicy oraz strefy przygranicznej</b>
<b>1. Cel i zakres działania</b>	<p>Celem przedmiotowego działania jest z jednej strony zapewnienie skutecznej ochrony i kontroli granicy zewnętrznej oraz strefy przygranicznej poprzez wyposażenie Centrum Szkolenia Straży Granicznej w Kętrzynie w sprzęt specjalistyczny niezbędny do prowadzenia szkoleń oraz podniesienie kompetencji w zakresie działań minersko-pirotechnicznych. Z drugiej strony w ramach działania planuje się realizację I etapu przedsięwzięcia, jakim będzie stworzenie i uruchomienie infrastruktury teleinformatycznej umożliwiającej gromadzenie, udostępnianie i wymianę certyfikatów umożliwiających potwierdzenie autentyczności danych w dokumentach podróży i kartach pobytu zawierających mikroprocesor z danymi biometrycznymi oraz odczyt drugiej cechy biometrycznej (odcisków palców) z dokumentów podróży i kart pobytu wydanych przez Państwa Członkowskie.</p> <p>W ramach projektu <i>Podniesienie kompetencji kadry dydaktycznej CSSG oraz zabezpieczenie szkoleń specjalistycznych w zakresie działań minersko-pirotechnicznych dla funkcjonariuszy SG realizujących zadania w bezpośredniej ochronie granicy państwowej – etap II</i>, stanowiącego kontynuację projektu nr FGZ-09-3132, przewiduje się wyposażenie ośrodka szkoleniowego, a także przeprowadzenie specjalistycznego szkolenia dla instruktorów.</p> <p>W ramach realizacji projektu <i>SPOC / PKD - System gromadzenia, udostępniania i wymiany certyfikatów umożliwiających potwierdzenie autentyczności dokumentu - etap I</i> przewiduje się dostawę w pełni redundantnej infrastruktury technicznej PKD (<i>Public Key Directory</i>), t.j. serwerów i stacji roboczych wraz z oprogramowaniem systemowym i aplikacyjnym, z uwzględnieniem wystawienia lokalnego serwera PKD (z replikacją danych) dla potrzeb Straży Granicznej jako organu dokonującego masowych kontroli dokumentów podczas odprawy granicznej i kontroli legalności pobytu. Centralny PKD będzie umożliwiał podłączenie do systemu innych służb oraz instytucji (m. in. Policja, służby konsularne) upoważnionych do kontroli dokumentów, celem potwierdzenia autentyczności danych zawartych w mikroprocesorze dokumentu biometrycznego. Dodatkowym elementem projektu będzie przygotowanie założeń i wymagań technicznych dla infrastruktury</p>

	<p>SPOC (<i>Single Point Of Contact</i>), zapewniającej wymianę z P.Cz. certyfikatów umożliwiających kontrolę drugiej cechy biometrycznej, co będzie przedmiotem II etapu przedsięwzięcia.</p> <p>Zadania w ramach działania kluczowego zostaną zrealizowane zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.).</p> <p>Działanie zostanie zrealizowane w okresie kwalifikowalności wydatków dla PR 2012.</p>
<b>2. Prawdopodobni beneficjenci dotacji</b>	Instytucja Odpowiedzialna, natomiast partnerem i jednostką realizującą będzie organ administracji publicznej: Komendant Centrum Szkolenia Straży Granicznej w Kętrzynie oraz Minister Spraw Wewnętrznych.
<b>7. Informacja finansowa</b>	<p>Planowana całkowita wartość działania – 813 305,56 EUR</p> <p>Wkład UE – 609 979,17 EUR</p> <p>Wkład własny – 203 326,39 EUR</p>
<b>8. Kategoria działania zgodnie z typologią dla funduszu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprzęt operacyjny</li> </ul> </li> </ul>

### 3.4. Actions implementing priority 4

Wspieranie tworzenia systemów informacyjno-komunikacyjnych niezbędnych dla wdrożenia wspólnotowych instrumentów prawnych w dziedzinie granic zewnętrznych i wiz

<b>3.4.1</b>	<b>Cel operacyjny 7</b> Dostosowanie systemów informacyjno- komunikacyjnych do pełnego wdrożenia wspólnotowych instrumentów prawnych w dziedzinie ochrony granic zewnętrznych UE  <b>Działanie kluczowe</b> Rozwój systemów informacyjno -komunikacyjnych
<b>1. Cel i zakres działania</b>	W ramach działania planuje się dostosowanie infrastruktury instytucji administracji państwowej do współpracy z Systemem Informacyjnym Schengen II (SIS II) oraz ustanowienie jednolitego narzędzia służącego do wymiany dodatkowych informacji przy wykorzystaniu infrastruktury VIS, które jest wdrażane przez Komisję Europejską i państwa członkowskie. Jest to wypełnienie zobowiązań międzynarodowych Polski wynikających z członkostwa Polski w Unii Europejskiej – wdrażania „wspólnej polityki wizowej”. W ramach działania planuje się realizację następujących projektów:  <b><i>Przygotowanie, wdrożenie oraz uruchomienie 2 Fazy mechanizmu komunikacyjnego VIS Mail</i></b> Celem projektu jest ustanowienie jednolitego narzędzia służącego do wymiany dodatkowych informacji przy wykorzystaniu infrastruktury VIS, które jest wdrażane przez Komisję Europejską i państwa członkowskie. Ustanawiając Wizowy System Informacyjny na podstawie przepisów Rozporządzenia VIS założono, że może on również służyć do wymiany dodatkowych informacji w związku z realizacją procesu wizowego. Podstawa została zawarta w art. 16 Rozporządzenia VIS gdzie wskazano, że system może być wykorzystany w celu przeprowadzania konsultacji w sprawie wniosków wizowych, wymiany informacji o wydaniu wiz szczególnych kategorii oraz dotyczących współpracy konsularnej, przekazywania wniosków o

przesłanie kopii dokumentów uzupełniających wniosków oraz przekazywania elektronicznych kopii dokumentów. Art. 16 Rozporządzenia VIS zakłada przyjęcia odpowiednich środków niezbędnych w celu określenia zasad wymiany informacji przekazywanych za pośrednictwem infrastruktury VIS.

Proces uruchomienia VIS Mail jest złożony i obejmuje dwa etapy - w pierwszej fazie będą równocześnie funkcjonowały dwa kanały wymiany informacji VIS Mail i VISION.

W fazie 1 zastosowanie mają przepisy Rozporządzenia VIS dotyczące korzystania z VIS Mail do przekazywania informacji dotyczących: współpracy konsularnej, wniosków o przesłanie kopii dokumentów podróży i innych dokumentów uzupełniających wniosków oraz do przekazania elektronicznych kopii tych dokumentów, błędnych danych, wcześniejszego usunięcia danych w przypadku nabycia obywatelstwa państwa członkowskiego (PCz) przez osobę ubiegającą się o wizę.

W fazie drugiej, kiedy wszystkie instytucje wydające wizy będą podłączone do VIS, sieć VISION zostanie zgodnie z art. 46 Rozporządzenia VIS całkowicie zastąpiona przez VIS Mail.

Dla wszystkich instytucji podłączonych do VIS, VIS Mail zapewniający wymianę ww. informacji zastąpi (po wdrożeniu 2 Fazy) dotychczasową sieć konsultacji Schengen – VISION.

Głównym rezultatem projektu będzie Krajowy System Konsultacyjny, przeznaczony do obsługi komunikatów przewidzianych w 2 fazie VIS Mail służących do prowadzenia konsultacji, konsultacji na zasadzie reprezentacji oraz powiadamiania o wydanych wizach i o wydanych wizach o ograniczonej ważności terytorialnej. KSK służyć będzie również do obsługi konsultacji krajowych oraz do wykonywania zadań tzw. organu ShortList. Przewiduje się również opracowanie i zaimplementowanie w Krajowym Systemie Konsultacyjnym protokołu komunikacyjnego, który będzie służył do wymiany danych z systemami centralnymi użytkowników instytucjonalnych. Dodatkowo będzie przygotowane rozwiązanie pozwalające na obsługę konsultacji wizowych bezpośrednio w KSK w przypadku niedostępności systemów centralnych użytkowników instytucjonalnych. W powyższym celu zostanie udostępniony interfejs webowy (WWW). Głównym użytkownikiem systemu będzie Urząd do Spraw Cudzoziemców, natomiast użytkownikami krajowymi będą również: SG, MSZ (w tym konsulowie), AW, ABW i Policja.

#### ***Przygotowanie Służby Celnej do wdrożenia systemu SIS II***

Korzystanie przez Służbę Celną z systemu SIS II jest zobowiązaniem wynikającym bezpośrednio ze stosownych ustaw (ustawa z dnia 24 sierpnia 2007 r. o udziale Rzeczypospolitej Polskiej w Systemie Informacyjnym Schengen oraz Systemie Informacji Wizowej, a także przepisów Unii Europejskiej).

*Realizacja projektu umożliwi funkcjonariuszom celnym korzystanie z nowych funkcjonalności systemu i wpisywanie nowych kategorii danych.* W ramach projektu planowany jest m.in. zakup 250 szt. Sprzętowych generatorów haseł (tokenów) oraz wymiana

	<p>dwóch serwerów Systemu Centralnego Służby Celnej - Centralnego Rejestru Operacyjnego (CeRO) pośredniczącego w komunikacji pomiędzy użytkownikiem mobilnym a KSI SIS.</p> <p><b><i>Dostosowanie Centralnej Bazy Danych SG wraz z infrastrukturą do współpracy z SIS II</i></b></p> <p>Straż Graniczna wdrożyła system odpraw granicznych, który wspomaga dokonywanie kontroli granicznej oraz realizację połączeń z innymi bazami niezbędnymi w codziennej pracy, a wynikającymi z podpisanych porozumień pomiędzy Strażą Graniczną, a innymi instytucjami. W 2011 roku została uruchomiona część systemu współpracująca z systemem CRZ MRG (UdSC), CEWIUP (MSW), SIS One For All, oraz VIS. System wykorzystywany jest w Placówkach, Komendach Oddziałów oraz Komendzie Głównej Straży Granicznej. Docelowo obsługiwać będzie ok. 16 000 użytkowników, w tym 2 500 pracujących jednocześnie.</p> <p>Zadania w ramach działania kluczowego zostaną zrealizowane zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.).</p> <p>Działanie zostanie zrealizowane w okresie kwalifikowalności wydatków dla PR 2012.</p>
<b>2. Prawdopodobni beneficjenci dotacji</b>	Instytucja Odpowiedzialna, natomiast partnerem i jednostką realizującą będzie organ administracji publicznej tj.: Szef Urzędu do Spraw Cudzoziemców, Szef Służby Celnej, Komendant Główny Straży Granicznej,
<b>7. Informacja finansowa</b>	<p>Całkowita wartość projektu – 6 159 804,76 EUR</p> <p>Wkład UE – 4 619 853,57 EUR</p> <p>Wkład własny – 1 539 951,19 EUR</p>
<b>8. Kategoria działania zgodnie z typologią dla funduszu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIS</li> <li>• VIS</li> </ul>
<b>3.4.2</b>	<p><b>Cel operacyjny 6</b> Sprawna obsługa ruchu wizowego oraz spraw cudzoziemców</p> <p><b>Działanie kluczowe</b> Doposażenie służb Wojewody w sprzęt teleinformatyczny i łączności z innymi systemami: POBYT, SIS, VIS; Biometria</p>
<b>1. Cel i zakres działania</b>	Działanie zakłada wyposażenie w sprzęt teleinformatyczny niezbędny do zapewnienia łączności z systemem „Pobyt v.2”, SIS oraz VIS wydziałów zajmujących się sprawami cudzoziemców w urzędach wojewódzkich zlokalizowanych w bliskim sąsiedztwie granicy zewnętrznej, w tym lotnisk. Realizacja działania usprawni proces podejmowania decyzji przez uprawnionych użytkowników

systemu teleinformatycznego w sprawach cudzoziemców.

Często wykrycie cudzoziemców z państw trzecich, którzy naruszyli lub łamią regulacje Schengen, następuje podczas kontroli granicznej przy wyjeździe z Polski. W takich przypadkach Straż Graniczna często nie może zakończyć procedur kontroli granicznej z cudzoziemcem, gdyż tylko Wojewoda ma moc wydania decyzji administracyjnej o rozpoczęciu procedury wydalenia. Obcokrajowiec jest zatrzymany na granicy i nie może być ani zwolniony, ani przekazany do państwa trzeciego, dopóki nie zostanie podjęta decyzja, zatem kontrola graniczna nie może być zakończona (zamknięta). Ustawa o cudzoziemcach mówi, że wojewoda musi obowiązkowo podjąć wszelkie niezbędne środki w celu upewnienia się, że decyzja zostanie wydana z poszanowaniem prawa Unii Europejskiej i Polski, jako Państwa Członkowskiego, będzie zgodna z decyzjami, dotyczącymi danego cudzoziemca, wcześniej wydanymi przez inne Państwa Członkowskie, a także że będą przestrzegane prawa cudzoziemiec w odniesieniu do jego indywidualnej sytuacji. Te środki obejmują sprawdzanie informacji w bazach danych VIS i SIS, jak również przesłuchiwanie i pouczanie cudzoziemca. Decyzje muszą być wydane w ciągu 48 godzin (maksymalny czas dozwolony przez prawo, przetrzymywania cudzoziemca na granicy przez Straż Graniczną), więc dość często są podejmowane w weekendy i święta. Dlatego te ostatnie działania, podejmowane przez wojewodę, są bezpośrednio związane z kontrolą graniczną i są dokonywane podczas długotrwałej kontroli granicznej, a nie "po" niej, ani też wewnątrz terytorium Państwa Członkowskiego (Polski).

W ramach działania planuje się realizację następujących projektów:

***SIS, VIS, Biometria oraz System Pobyt gwarancją szczelności granic zewnętrznych UE. (Wojewoda Dolnośląski)***

Niniejszy projekt dedykowany jest rozwojowi zintegrowanego zarządzania zewnętrznymi granicami państw członkowskich Unii Europejskiej. Cel ten możliwy jest do zrealizowania m. in. poprzez wyposażenie służb Wojewody Dolnośląskiego w nowoczesny sprzęt teleinformatyczny obsługujący System Informacyjny Schengen (SIS), System Informacji Wizowej (VIS), krajowy system informatyczny Pobyt oraz biometrię w dokumentach dla cudzoziemców. Bez inwestycji w nowe technologie tj. czytniki biometryczne oraz zestawy komputerowe wyposażone w skanery służby Wojewody Dolnośląskiego nie będą mogły efektywnie wykonywać swoich zadań w powyższych systemach.

***Modernizacja Infrastruktury Biurowej Służącej Obsłudze Cudzoziemców w Zachodniopomorskim Urzędzie Wojewódzkim***

Projekt zakłada modernizację i doposażenie infrastruktury pomieszczeń biurowych w Zachodniopomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Szczecinie oraz Delegatury Urzędu w Koszalinie w sposób, który umożliwi sprawną i szybką dla organu, a komfortową i przyjazną dla klientów, obsługę cudzoziemców w aspekcie danych biometrycznych. Realizacja projektu spowoduje nie tylko podniesienie efektywności pracy pracowników organu administracji publicznej i zadowolenia klientów Urzędu z przeprowadzenia procesu aplikacyjnego, ale również będzie spełnieniem zaleceń zawartych w aktach prawnych konstytuujących ogólnoeuropejskie

systemy informatyczne SIS i VIS.

Projekt jest komplementarny z projektem realizowanym z alokacji FGZ 2010, dot. doposażenia Urzędu w sprzęt komputerowy oraz czytniki biometryczne. Oba projekty pozwolą stworzyć kompletne i nowoczesne centrum obsługi klientów Urzędu, z uwzględnieniem specyfiki zagadnień biometrycznych.

***Doposażenie służb Wojewody Małopolskiego w sprzęt teleinformatyczny i łączności z innymi systemami: POBYT, SIS, VIS, Biometria – etap II***

Celem projektu jest doposażenie Wydziału Spraw Obywatelskich i Cudzoziemców Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w sprzęt specjalistyczny - 8 czytników linii papilarnych, 4 wysokowydajne drukarki laserowe oraz sprzęt komputerowy i teleinformatyczny. Zakupiony sprzęt będzie wykorzystywany w trakcie prowadzonych postępowań w sprawach cudzoziemców, w tym w związku z prognozowanym wejściem w życie nowej ustawy o cudzoziemcach. Projekt przyczyni się do zwiększenia efektywności działań związanych z legalizacją pobytu cudzoziemców na terytorium RP.. Projekt jest komplementarny z realizowanym z alokacji FGZ 2010, dot. doposażenia Urzędu w m.in. sprzęt komputerowy.

***Doposażenie służb Wojewody Podkarpackiego w sprzęt teleinformatyczny i łączności wspierający obsługę cudzoziemców***

Zakupiony w ramach projektu sprzęt m.in. komputerowy, drukująco-skanujący będzie wykorzystywany na stanowiskach pracy obsługujących systemy POBYT, SIS i VIS. Realizacja projektu usprawni proces podejmowania decyzji przez uprawnionych użytkowników systemu teleinformatycznego w sprawach cudzoziemców. Nowsze narzędzia usprawnią również współpracę z innymi służbami takimi jak Straż Graniczna. Województwo Podkarpackie graniczy z Ukrainą i jest to zewnętrzna granica UE.

***Doposażenie służb Wojewody Wielkopolskiego w sprzęt teleinformatyczny i łączności z innymi systemami: POBYT, POBYT II, SIS, VIS, VIS mail, biometria – etap II.***

Projekt zakłada wyposażenie w m.in. sprzęt teleinformatyczny, urządzenia do pobierania odcisków linii papilarnych Wydziału Spraw Obywatelskich i Cudzoziemców Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu. co umożliwi dostęp do SI POBYT, VIS czy SIS.

***Doposażenie służb Wojewody Mazowieckiego w nowoczesny sprzęt umożliwiający weryfikację autentyczności dokumentów***

Projektem objęty zostanie zakup urządzenia do wszechstronnej analizy dokumentów w różnych zakresach światła, w tym na podczerwień. Posiadanie ww. sprzętu umożliwi wstępną kontrolę większej liczby dokumentów oraz przyspieszy proces legalizacji pobytu lub zgłaszania popełnienia przestępstwa. Zapewnienie wysokiego standardu kontroli dokumentów jest również niezbędne na etapie legalizacji pobytu cudzoziemców, ponieważ wojewoda w zakresie swych zadań bierze udział w zapewnieniu ochrony granic zewnętrznych.

	Zadania w ramach działania kluczowego zostaną zrealizowane zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.). Działanie zostanie zrealizowane w okresie kwalifikowalności wydatków dla PR 2012.
<b>2. Prawdopodobni beneficjenci dotacji</b>	Instytucja Odpowiedzialna, natomiast partnerem i jednostką realizującą będzie organ administracji publicznej: Wojewodowie: Dolnośląski, Mazowiecki, Małopolski, Zachodniopomorski, Podkarpacki oraz Wielkopolski.
<b>7. Informacja finansowa</b>	Planowana całkowita wartość działania – 260 909,88 EUR Wkład UE – 195 682,12 EUR Wkład własny – 65 227,76 EUR
<b>8. Kategoria działania zgodnie z typologią dla funduszu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIS</li> <li>• VIS</li> </ul>

<b>3.4.3</b>	<p><b>Cel operacyjny 6</b> Sprawna obsługa ruchu wizowego oraz spraw cudzoziemców</p> <p><b>Działanie kluczowe 2</b> Usprawnienie postępowań prowadzonych w sprawach wjazdu, przejazdu, pobytu i wyjazdu cudzoziemców na terytorium Polski poprzez modernizację systemu teleinformatycznego zbioru rejestrów, ewidencji i wykazu w sprawach cudzoziemców</p>
<b>1. Cel i zakres działania</b>	<p>Realizowany w ramach działania projekt <i>3.4.2.1 Usprawnienie postępowań prowadzonych w sprawach wjazdu, przejazdu, pobytu i wyjazdu cudzoziemców na terytorium Polski poprzez modernizację systemu teleinformatycznego zbioru rejestrów, ewidencji i wykazu w sprawach cudzoziemców (FGZ-09-3421)</i> stanowi kontynuację zadania realizowanego w ramach alokacji 2009-2012.</p> <p>Realizacja projektu usprawni proces podejmowania decyzji przez uprawnionych użytkowników systemu teleinformatycznego w sprawach wjazdu, przejazdu, pobytu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i wyjazdu z tego terytorium cudzoziemców. Modernizacja systemu pozwoli na skrócenie czasu trwania procedur administracyjnych związanych z przepływem obywateli państw trzecich poprzez zaimplementowanie rozwiązań informatycznych mających na celu wspomaganie procedur administracyjnych.</p> <p>W związku z dodatkowymi zadaniami nałożonymi na Szefa Urzędu do Spraw Cudzoziemców w zakresie wymiany informacji z</p>

systemami zewnętrznymi oraz z uwagi na uwzględnienie w systemie nowych funkcjonalności pojawiła się konieczność zwiększenia wydajności systemu oraz zabezpieczenie przechowywanych w nim danych. W ramach projektu planowane jest doposażenie Urzędu do Spraw Cudzoziemców w niezbędny sprzęt teleinformatyczny zapewniający usprawnienie postępowań prowadzonych w sprawach cudzoziemców. Projekt zakłada wyposażenie i instalację dodatkowego sprzętu IT dla Urzędu. Zakłada się, że w ramach działania zakupione zostaną dodatkowe serwery wraz z macierzami dyskowymi, 2 szafy rack'owe, zespół przełączników FC wraz z 4 sztukami przełączników 10/100/1000 Mb zestaw 2 sztuk urządzeń DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing) wraz odpowiednią liczbą licencji niezbędna rozbudowa przełączników Catalista 6509.

Głównym założeniem realizacji projektu jest zwiększenie poziomu niezawodności systemu prowadzonego przez Szefa Urzędu do Spraw Cudzoziemców. Modernizacja platformy sprzętowej pozwoli na lepsze zabezpieczenie przechowywanych w nim danych dotyczących prowadzonych postępowań w sprawie wjazdu, przejazdu, pobytu i wyjazdu cudzoziemców z terytorium Polski. Zakupiony w ramach projektu nowy sprzęt bazodanowy pozwoli na podniesienie poziomu zabezpieczenia przechowywanych w systemie danych cudzoziemców.

Szef Urzędu do Spraw Cudzoziemców prowadzi w systemie informatycznym krajowy zbiór rejestrów, ewidencji i wykazu w sprawach cudzoziemców o nazwie „System Pobyt”. Ze względu na dużą ilość (po wejściu do strefy Schengen) wprowadzanych zmian w funkcjonującym systemie, prowadzona centralnie rejestracja jest coraz bardziej utrudniona. System staje się niewydolny. Niezbędna pełna modernizacja Systemu Pobyt wynika z oczekiwanych zmian wynikających z wdrożenia SIS i VIS, zmian w przepisach prawa oraz istotnych zmian wynikających z postępu technologicznego w zakresie serwerów bazodanowych oraz oczekiwań wzrostu jakości i wydajności systemu oraz jego dostępności dla rosnącej liczby użytkowników. System Pobyt ma być wykorzystywany w celu dostępu do systemu VIS w związku z realizacją procedur wizowych, uchodźczych (procedury dublińskie) i procedur związanych z legalizacją pobytu. Poprzez System Pobyt możliwy ma być dostęp do SIS II (obecnie System Pobyt umożliwia dostęp do SIS I+) w celu realizacji procedur wizowych oraz procedur związanych z legalizacją i kontrolą pobytu.

Modernizacja systemu usprawni i przyspieszy obsługę dotychczas rejestrowanych procedur (wnioski, decyzje, odwołania) w sprawach z zakresu wjazdu, pobytu i wyjazdu cudzoziemców z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, tj.:

1) rejestry spraw dotyczących:

- wiz,
- zezwoleń na zamieszkanie na czas oznaczony,
- zezwoleń na osiedlenie się,
- wydania polskich dokumentów tożsamości cudzoziemca,
- wydania tymczasowych polskich dokumentów podróży dla cudzoziemca,

- zobowiązania do opuszczenia terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- wydalenia z Rzeczypospolitej Polskiej,
- osób, którym udzielono zezwolenia na wjazd i pobyt na podstawie art. 21 a ust. 1 ustawy z dnia 23 października 2008 r. o zmianie ustawy o cudzoziemcach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. nr 216, poz. 1367)
- osób zatrzymanych w strefie nadgranicznej i doprowadzonych do granicy,
- zezwoleń na pobyt rezydenta długoterminowego WE,
- cudzoziemców, od których pobiera się odciski linii papilarnych na podstawie art. 14 ust. 2, art. 93 ust. 1, art. 98 ust. 4 i art. 101 ust. 3, ustawy z dnia 13 czerwca 2003 o cudzoziemcach
- wydania polskich dokumentów podróży dla cudzoziemca,
- odmowy wjazdu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;

2) ewidencję zaproszeń;

3) wykaz cudzoziemców, których pobyt na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest niepożądany zwany dalej "wykazem",

4) rejestry w sprawach cudzoziemców, którym udzielana jest ochrona, prowadzi się w systemie informatycznym w formie następujących zbiorów:

- rejestru spraw o nadanie statusu uchodźcy i udzielenie ochrony uzupełniającej oraz o udzielenie pomocy cudzoziemcom ubiegającym się o nadanie statusu uchodźcy;
- rejestru spraw o wydalenie osób posiadających status uchodźcy;
- rejestru spraw o udzielenie azylu;
- rejestru spraw o udzielenie zgody na pobyt tolerowany;
- rejestru spraw o udzielenie ochrony czasowej;
- rejestru spraw prowadzonych na podstawie rozporządzenia Rady (WE) nr 343/2003

5) rejestry w sprawach obywateli UE i członków rodzin niebędących obywatelami UE (funkcja finansowana jedynie ze środków krajowych).

Wyżej wymienione rejestry prowadzone są przez Szefa Urzędu do Spraw Cudzoziemców, Radę do Spraw Uchodźców, wojewodę, Komendanta Głównego Policji, komendanta wojewódzkiego Policji, komendanta powiatowego (miejskiego) Policji, komendanta oddziału Straży Granicznej oraz komendanta placówki Straży Granicznej i Komendanta Głównego Straży Granicznej, każde w zakresie swojej właściwości.

Dane przechowywane w powyższych rejestrach, zgodnie z art. 133 ustawy z dnia 13 czerwca 2003 roku o cudzoziemcach, udostępnia się:

- 1) organom Policji,
- 2) organom Straży Granicznej,
- 3) Szefowi Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego,
- 4) Szefowi Agencji Wywiadu,
- 4a) Szefowi Centralnego Biura Antykorupcyjnego,
- 5) Ministrowi Obrony Narodowej,
- 6) ministrowi właściwemu do spraw finansów publicznych,
- 7) ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych,
- 7a) ministrowi właściwemu do spraw zagranicznych;
- 8) Radzie do Spraw Uchodźców,
- 9) sądowni,
- 10) sądowni administracyjnemu,
- 11) prokuratorowi,
- 12) wojewodzie,
- 13) konsulowi,
- 14) Szefowi Służby Kontrwywiadu Wojskowego i Szefowi Służby Wywiadu Wojskowego,
- 15) Komendantowi Głównemu Żandarmerii Wojskowej

- w zakresie niezbędnym do realizacji ich ustawowych zadań.

Oprócz rejestrów wymienionych powyżej System Pobyt gromadzi dane dotyczące faktu nadania lub utraty obywatelstwa polskiego, dane systemu Eurodac, dane dotyczące zakresu świadczeń przyznawanych cudzoziemcom będącym w procedurze uchodźczej, dane dotyczące postępowań dublińskich.

Straż Graniczna jest jedną z głównych służb korzystających z Systemu Pobyt w ramach procedur kontroli legalności przekraczania granicy przez cudzoziemców. Główną instytucją rejestrującą dane jest Straż Graniczna. Obecnie 1701 rejestrów w Systemie dotyczy kwestii cudzoziemców, z czego 924 jest prowadzonych przez Straż Graniczną (54,32% całkowitej liczby rejestrów). Pozostałe 352 rejestry są prowadzone przez wojewodów (20,62%) oraz 425 – przez Policję (24,89%). W realizacji swoich zadań Straż Graniczna korzysta także z danych rejestrowanych w Systemie przez innych użytkowników.

Jak dotąd dostęp do danych Systemu Pobyt został wygenerowany dla 6533 użytkowników, z których 5086 są funkcjonariuszami Straży Granicznej (co stanowi 77,61% utworzonych kont dostępu). Do wyżej wymienionej liczby wlicza się także 4045 kont wygenerowanych w celu realizacji obowiązków nałożonych na Komendanta Oddziału Straży Granicznej, 803 kont dla funkcjonariuszy poszczególnych oddziałów SG oraz 238 kont dla Komendy Głównej Straży Granicznej.

Zmodyfikowany system odgrywa ważną rolę w kontroli legalności przekraczania granic Rzeczypospolitej Polskiej przez

	<p>cudzoziemców, szczególnie po 21 grudnia 2007, kiedy polska granica stała się zewnętrzną granicą strefy Schengen. Na każdym odcinku granicy przekraczanej przez cudzoziemca, funkcjonariusze Straży Granicznej sprawdzają dane, m. in. walidację (np. wydane karty pobytu) oraz wydalenia (np. zobowiązanie do opuszczenia terytorium Polski) zawarte w Systemie Pobyt.</p> <p>Konieczność modernizacji Systemu Pobyt wynika także z implementacji zasad małego ruchu granicznego z Ukrainą. Systemy MSZ, Straży Granicznej oraz Policji ściśle współpracują z Systemem Pobyt. System Pobyt sankcjonuje procedury związane z małym ruchem granicznym. Z chwilą wejścia w życie zapisów umowy o zasadach małego ruchu granicznego z Ukrainą (tj. lipiec 2009) wprowadzono dodatkowe rejestry związane z przekraczaniem granicy w ramach MRG, co zwiększyło o 300 liczbę rejestrów wykorzystywanych przez Straż Graniczną w systemie oraz o 425 rejestrów prowadzonych przez Policję. W dniu 22 czerwca 2010 r. podpisana została umowa o zasadach małego ruchu granicznego z Białorusią. Wejście w życie postanowień tej umowy spowoduje uzupełnienie Systemu Pobyt o dodatkowe rejestry.</p> <p>Zadania w ramach działania kluczowego zostaną zrealizowane zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.).</p> <p>Działanie zostanie zrealizowane w okresie kwalifikowalności wydatków dla PR 2012.</p>
<b>2. Prawdopodobni beneficjenci dotacji</b>	Instytucja Odpowiedzialna, natomiast partnerem i jednostką realizującą będzie organ administracji publicznej: Szef Urzędu do Spraw Cudzoziemców.
<b>7. Informacja finansowa</b>	<p>Planowana całkowita wartość działania – 16 530,18 EUR</p> <p>Wkład UE – 8 182,44 EUR</p> <p>Wkład własny – 8 347,74 EUR</p>
<b>8. Kategoria działania zgodnie z typologią dla funduszu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIS</li> <li>• VIS</li> </ul>

### 3.5. Actions implementing priority 5

Wspieranie efektywnego i sprawnego stosowania właściwych wspólnotowych instrumentów prawnych w dziedzinie granic zewnętrznych i wiz, w szczególności kodeksu granicznego Schengen oraz europejskiego kodeksu wizowego

<p>3.5.1</p>	<p><b>Cel operacyjny 8</b>                  Podniesienie kwalifikacji służb realizujących zadania związane z ochroną granicy, strefy Schengen oraz służb konsularnych w dziedzinie granic zewnętrznych i wiz, w szczególności kodeksu granicznego Schengen i europejskiego kodeksu wizowego</p> <p><b>Kluczowe działanie:</b>                  Przeprowadzenie szkoleń dla służb realizujących zadania związane z ochroną granicy, strefy Schengen oraz służb konsularnych</p>
<p><b>1. Cel i zakres działania</b></p>	<p>Wzrost efektywności działania służb realizujących zarówno zadania związane z ochroną granicy, jak i całego obszaru Schengen, jak również usprawnienia kontroli granicznej wymagają kompleksowego rozwoju zasobów ludzkich tych służb. Doskonalenie kadr będzie odbywać się zarówno w drodze szkoleń krajowych, jak też przy wykorzystaniu narzędzi współpracy międzynarodowej (np. staże, pomoc ekspercka, wizyty studyjne, udział w spotkaniach, konferencjach, pracach gremiów międzynarodowych, misjach eksperckich). Dla służb realizujących zadania związane z ochroną granicy wskazane jest zwiększenie liczby szkoleń językowych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na znajomość słownictwa zawodowego oraz szkoleń z zakresu nowych przepisów prawa unijnego (np. kodeks graniczny Schengen, Konwencja Wykonawcza do Układu z Schengen, europejski kodeks wizowy, postępowanie administracyjne z cudzoziemcami, System Informacyjny Schengen, współpraca z biurem SIRENE i innymi służbami granicznymi, stosowanie prawa UE/Schengen w bieżącej działalności służbowej, zasady wjazdu i pobytu cudzoziemców oraz obywateli UE i członków ich rodzin), a także szkoleń i wymiany informacji, wiedzy, dobrych praktyk na zasadzie wzajemności z zakresu przekraczania przez cudzoziemców granic zewnętrznych UE oraz ich przemieszczania się po terenie strefy Schengen.</p> <p>W ramach działania zaplanowano do realizacji projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Szkolenie z zakresu obsługi urządzeń optoelektronicznych dla funkcjonariuszy Straży Granicznej</i></li> <li>- <i>Know-how służb Wojewody Dolnośląskiego gwarancją szczelności granic zewnętrznych UE</i></li> </ul> <p>oraz kontynuację zadań rozpoczętych w poprzednich Programach Rocznych:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Podnoszenie kwalifikacji służb realizujących zadania związane z ochroną granicy państwowej z wykorzystaniem statków powietrznych</i></li> <li>– <i>Przeprowadzenie szkoleń językowych dla funkcjonariuszy oraz pracowników Straży Granicznej</i></li> </ul> <p>Efektem realizacji zadania będzie podniesienie poziomu wiedzy i kwalifikacji funkcjonariuszy Straży Granicznej realizujących zadania związane z ochroną granicy zewnętrznej jak i całego obszaru strefy Schengen oraz usprawnienie obsługi cudzoziemców zwłaszcza w sprawach trudnych. Realizacja działania przyczyni się do zwiększenia efektywności podejmowanych działań oraz do skrócenia czasu oczekiwania na wydanie decyzji.</p> <p>Zadania w ramach działania kluczowego zostaną zrealizowane zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.).</p> <p>Działanie zostanie zrealizowane w okresie kwalifikowalności wydatków dla PR 2012.</p>
<b>2. Prawdopodobni beneficjenci dotacji</b>	Instytucja Odpowiedzialna, natomiast partnerem i jednostką realizującą będzie organ administracji publicznej: Komendant Główny Straży Granicznej, Wojewoda Dolnośląski.
<b>7. Informacja finansowa</b>	Planowana całkowita wartość działania – 290 861,97 EUR Wkład UE – 218 146,48 EUR Wkład własny – 72 715,49 EUR
<b>8. Kategoria działania zgodnie z typologią dla funduszu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szkolenie</li> </ul>

## 5. FINANCING PLAN

Annual Programme - Draft Financial Plan						
Table nr 1 - Overview Table						
Member State - Republic of Poland						
Annual Programme concerned: 2012						
External Borders Fund						
(all figures in EUR)	Ref. Priority	Community Contribution (a)	Public Allocation (b)	TOTAL (d= a+b+c)	% EC (e=a/d)	Share of total (f=d/total)
<b>Action 3.1.1</b>	1	3 302 898,21	1 100 966,07	4 403 864,28	75,00%	25,42%
<b>Action 3.1.2</b>	1	1 515 672,29	505 224,17	2 020 896,46	75,00%	11,66%
<b>Action 3.1.3</b>	1	1 977 211,54	659 070,66	2 636 282,20	75,00%	15,22%
<b>Action 3.1.4</b>	1	609 979,17	203 326,39	813 305,56	75,00%	4,69%
<b>Action 3.4.1</b>	4	4 619 853,57	1 539 951,19	6 159 804,76	75,00%	35,55%
<b>Action 3.4.2</b>	4	195 682,12	65 227,76	260 909,88	75,00%	1,51%
<b>Action 3.4.3</b>	4	8 182,44	8 347,74	16 530,18	49,50%	0,10%
<b>Action 3.5.1</b>	5	218 146,48	72 715,49	290 861,97	75,00%	1,68%
Action N: [...]						
<b>Technical Assistance</b>		555 314,92	0,00	555 314,92	100,00%	3,21%
Kwota niealokowana		129 932,26	43 310,75	173 243,01	75,00%	
<b>TOTAL</b>		<b>13 132 873,00</b>	<b>4 192 519,93</b>	<b>17 325 392,93</b>	<b>75,80%</b>	<b>100,00%</b>

(1) if appropriate

(2) if appropriate

*\*przy obliczeniach zastosowano kurs 1 EUR = 4,3203 PLN (kurs euro ustalony na podstawie danych EBC dla miesiąca lipca 2013 r.*

[podpis osoby odpowiedzialnej]