



Fundusze Europejskie
na Migracje, Granice
i Bezpieczeństwo



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lp.	Cel szczegółowy	Zakres naboru/nazwa	Kto może wnioskować?	Obszar geograficzny	Planowany budżet naboru (wartość dofinansowania z FBW)	Rodzaj procedury	Poziom dofinansowania	Planowany termin ogłoszenia	Informacje dodatkowe
1	CS1	wsparcie operacyjne - utrzymanie punktu informacyjnego unijnych oraz, w stosownych przypadkach, krajowych systemów ICT związanych z bezpieczeństwem przyczyniających się do realizacji celów FBW; koszty dotyczące personelu	Komendant Główny Policji / Komendant Główny Straży Granicznej	Polska	ok. 22 600 000 zł	bezpośrednie przyznanie dofinansowania	100%	I-II kwartał 2024	Przykładowe działania: zapewnienie utrzymania niezawodności Krajowego Systemu Informatycznego (KSI), zgodnie z wymaganiami i standardami UE w stosunku do systemów międzynarodowych strefy Schengen i udostępnienie innym uprawnionym organom administracji publicznej pełniącym kluczową rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa kraju oraz na terenie całej Strefy Schengen i UE. Wsparcie uwzględni utrzymanie systemów związanych z siecią EUROPOL. Utrzymanie systemów: PNR, Centralna Baza Danych EWIDA SG.
2	CS1	wspieranie odpowiednich krajowych środków, w tym połączeń między krajowymi bazami danych dotyczącymi bezpieczeństwa i połączenia tych baz z unijnymi bazami danych, w przypadku gdy są one przewidziane w odpowiednich podstawach prawnych, jeżeli są związane z realizacją celów szczegółowych FBW	organy i jednostki właściwe w zakresie zapobiegania i zwalczania przestępczości	Polska	ok. 37 800 000 zł	nabór ograniczony	75%	III kwartał 2024	Przykładowe działania: Poprawa przepływu informacji dotyczących spraw karnych, maksymalizacja szybkości wymiany informacji pomiędzy podmiotami wykrywającymi, ścigającymi sprawców przestępstw oraz zapobiegającymi i zwalczającymi przestępczość a organami administracji rządowej i samorządowej. Wdrożenie do systemów krajowych nowych funkcjonalności wynikających z ustanowienia ram interoperacyjności systemów informacyjnych UE. Utworzenie tzw. Centralnych punktów dostępu do danych przetwarzanych w nowo tworzonych systemach EES i ETIAS w celu zapobiegania przestępstwom terrorystycznym i innym poważnym przestępstwom. Rozbudowa i modernizacja systemów przetwarzania informacji niejawnych związanych z zapobieganiem i zwalczaniem przestępczości oraz wymianą informacji z innymi służbami. Usprawnienie procesu rejestracji oraz dokonywania sprawdzeń danych osób podejrzanych o związek ze zdarzeniem o charakterze terrorystycznym. Usprawnienie systemu przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowania terroryzmu poprzez modernizację systemów ICT oraz bezpośredni dostęp do SIENA odpowiednich organów np. GIF zgodnie z ww. potrzebami. Usprawnienie wymiany informacji policyjnych, w tym międzynarodowych, w celu szybkiego wykrywania zagrożeń, reagowania na popełnione przestępstwa i skutecznego ścigania sprawców. Opracowanie kompleksowych rozwiązań dot. metodologii i infrastruktury informatycznej wspierających wykonywanie czynności wykrywczych w cyberprzestrzeni. Zwiększanie możliwości badawczych LK poprzez wykorzystanie najnowszych urządzeń do elektronicznej rejestracji śladów, oznaczeń i cech charakterystycznych urządzeń w postaci broni palnej. Umożliwienie szybkiej transmisji danych uzyskanych w trakcie badań do krajowego punktu kontaktowego ds. broni.
3	CS2	poprawa koordynacji i zwiększenie współpracy właściwych organów w Polsce i z innymi państwami członkowskimi UE, a także odpowiednimi podmiotami, na przykład za pośrednictwem sieci wyspecjalizowanych jednostek krajowych, unijnych sieci i struktur współpracy, a także unijnych centrów	organy i jednostki właściwe w zakresie zapobiegania i zwalczania przestępczości	Polska	ok. 13 600 000 zł	nabór ograniczony	75%	IV kwartał 2024	Przykładowe działania: Usprawnienie procesu komunikacji w sytuacjach kryzysowych: konieczne są odpowiednie środki łączności dla Policji oraz innych organów egzekwowania prawa podczas, np., zabezpieczania zgromadzeń publicznych, operacji policyjnych oraz operacjach transgranicznych. Wymiana informacji powinna być bezpieczna i umożliwiać natychmiastowy dostęp do baz danych poprzez mobilne terminale. Zwalczanie przestępczości transgranicznej, z uwzględnieniem m.in. połączeń promowych ze Szwecją. Obszar ten, pomimo jego wielkości oraz stałego rozwoju pozostaje dalej niezbadany. Połączenia te są wykorzystywane przez międzynarodowe środowiska przestępcze w działaniach takich, jak przemyt ludzi, przestępczość skierowana przeciwko życiu i zdrowiu, mieniu, narkotykowa, a także przestępczość ekonomiczna. Szkolenia z języków obcych dla funkcjonariuszy prowadzących sprawy wymagające pomocy organów ścigania innych państw oraz zajmujących się międzynarodową wymianą informacji kryminalnych. Specjalistyczne programy wymiany poruszające kwestie możliwości międzynarodowej współpracy bilateralnej pomiędzy organami egzekwowania prawa, w tym najlepszych praktyk w zakresie uzyskiwania informacji czy prowadzenia wspólnych operacji, w szczególności o charakterze transgranicznym. Zapewnienie całodobowego dostępu do danych DNA punktom kontaktowym innych państw - sprawdzanie profili DNA w zbiorach polskiej Bazy Danych DNA. Szkolenia funkcjonariuszy służb przygranicznych w zakresie wykorzystania instrumentów i narzędzi oferowanych przez UE, jak również udostępniania tych narzędzi do wykorzystania w ramach współpracy transgranicznej np. poprzez PCCCS. Podniesienie skuteczności działania w walce z korupcją poprzez bezpośredni, elektroniczny dostęp do źródeł danych, szczególnie danych finansowych i gospodarczych oraz wymiana informacji pomiędzy państwami, organami ścigania i jednostkami samorządu państwowego. Ułatwienie współpracy i koordynacji operacyjnej organów egzekwowania prawa i pozostałych istotnych organów w państwach członkowskich UE oraz między nimi w celu zapewnienia skuteczniejszych dochodzeń w sprawach dotyczących korupcji transgranicznej. Skuteczna i efektywna wymiana wiedzy w zakresie przestępstw o charakterze korupcyjnym, ekonomicznym i finansowym, w szczególności w kontekście wykorzystania nowych technologii.

SUMA

ok. 74 000 000 zł