

Glosariusz:

Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego – **ABW**

Agencja Unii Europejskiej ds. Szkolenia w Dziedzinie Ścigania (European Union Agency for Law Enforcement Training) – **CEPOL**

Agencja Unii Europejskiej ds. Współpracy Organów Ścigania (European Union Agency for Law Enforcement Cooperation) – **EUROPOL**

All-Terrain Vehicle – **ATV**

Automatyczny System Identyfikacji Biometrycznej (Automated Biometric Identification System) – **ABIS**

Automatyczny System Identyfikacji Daktyloskopijnej (Automated Fingerprint Identification System) – **AFIS**

Białoruś – **BY**

Biuro Analityczno-Sytuacyjne Komendy Głównej Straży Granicznej – **BAS KGSG**

Centralny System Informatyczny Straży Granicznej – **CSI SG**

Centralny Węzeł Polskiego Komponentu VIS – **CWPK VIS**

Centralny Węzeł Teleinformatyczny – **CWT**

Centralny Wizowy System Informacyjny (Central Visa Information System) – **CS-VIS**

Centrum Decyzji Wizowych – **CDW**

Common identity repository – **CIR**

Fundusz Bezpieczeństwa Wewnętrznego – **FBW**

Entry/Exit System – **EES**

European Integrated Border Management – **EIBM**

European Travel Authorisation System – **ETIAS**

Europejska Straż Graniczna i Przybrzeżna (European Border and Coast Guard) – **EBCG**

Europejski Fundusz Społeczny Plus – **EFSD+**

Europejski System Nadzorowania Granic – **EUROSUR**

Europejski system przekazywania informacji z rejestrów karnych dotyczących obywateli państw trzecich – **ECRIS-TCN**

Fundusz Bezpieczeństwa Wewnętrznego – **FBW**

Instrument Zarządzania Granicami i Wiz – **IZGW**

Instrumentu Wsparcia finansowego na rzecz Sprzętu do Kontroli Celnej – **CCEI**

Komenda Główna Straży Granicznej – **KGSG**

Komisja Europejska – **KE**

Kontrola Ruchu Granicznego – **KRG**

Krajowa Administracja Skarbowa – **KAS**

Krajowa Infrastruktura Graniczna – **KIG**

Krajowa Rezerwa Ekspertów – **KRE**

Krajowy Ośrodek Koordynacji – **KOK**

Krajowy Punkt Kontaktowy – **KPK**

Litwa – **LT**

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji – **MSWiA**

Ministerstwo Spraw Zagranicznych – **MSZ**

Multiple-identity detector – **MID**

Narodowy Program Rozwoju Zdolności (National Capability Development Programme) - **NCDP**

National Coordination Centre – **NCC**

Oddział Straży Granicznej – **OSG**

Polska – **PL**

Rosja – **RUS**

Rzeczpospolita Polska – **RP**

Schengen Information System – **SIS**

Sieć Rozwoju Zdolności (Capability Development Network) – **CDN**

Specific Actions – **SA**

Straż Graniczna – **SG**

Synchroniczny Węzeł Dostępowy – **SWD**

System Automatycznej Identyfikacji Biometrycznej (Automated Biometric Identification System) – **ABIS**

System Obsługi Cudzoziemców – **SOC**

System Teleinformatyczny Biura Sirene II – **STBS II**

System Wymiany Informacji Międzynarodowych i Krajowych – **SWIMiK**

Ukraina – **UA**

Unia Europejska – **UE**

Unnamed Aerial Vehicle (Bezzałogowy statek powietrzny) – **UAV**

Urząd ds. Cudzoziemców – **UdsC**

Wizowy System Informacyjny (Visa Information System) – **VIS**

Wspólny Zintegrowany Model Analizy Ryzyka Państw Członkowskich Unii Europejskiej (Common Integrated Risk Analysis Model) – **CIRAM**

Zapasowy Węzeł Teleinformatyczny – **ZWT**

Zarząd ds. Cudzoziemców Komendy Głównej Straży Granicznej – **ZCU KGSG**

Zautomatyzowany System Radarowego Nadzoru – **ZSRN**

Zintegrowany System Ewidencji – **ZSE6**

Wyjaśnienie terminów technicznych stosowanych w Programie:

Perymetria / perymetryczna ochrona granicy – system ochrony granicy składający się z zespołu współdziałających urządzeń elektronicznych wraz z oprogramowaniem, komponentami teleinformatycznymi oraz elementami pomocniczymi. Perymetria funkcjonuje w oparciu o wykorzystywanie czujników wykrywających różne cechy fizyczne obiektów. Zapewniając kompleksowy obraz sytuacyjny, gromadzenie, przetwarzanie i przekazywanie informacji w sposób ciągły, niezależnie od ukształtowania terenu i warunków atmosferycznych.

Systemy optoelektorniczne – systemy wykorzystujące rozwiązania optyczne oraz elektroniczne w celu prowadzenia obserwacji, detekcji i rejestracji zdarzeń, w tym ewentualnych prób nielegalnego przekroczenia granicy oraz przemytu przez nią towarów.

Zautomatyzowany System Radarowego Nadzoru – wielosensorowy system ochrony polskiej granicy morskiej, zbierający informację o sytuacji na polskich obszarach morskich pozwalając przede wszystkim na koordynowanie działań Straży Granicznej w przypadku zagrożenia.

System składa się z trzech poziomów zbierania informacji.

Przenośna kamera termowizyjna – urządzenie przeznaczone do skrytej obserwacji terenu. Sprzęt może być wykorzystywany w trudnych warunkach terenowych o ograniczonej widoczności, również w porze nocnej oraz w każdych warunkach atmosferycznych.

Pojazdy obserwacyjne – pojazdy przeznaczone do prowadzenia obserwacji oraz ochrony granicy, wyposażone w tym celu w niezbędne systemy optoelektroniczne.

Monokular termowizyjny – urządzenie wykorzystywane na rzecz wykrywania osób z podwyższoną temperaturą ciała w warunkach ograniczonej widoczności.

Gogle termowizyjne - urządzenie przeznaczone do skrytej obserwacji terenu w warunkach ograniczonej widoczności, służą do ujawniania osób nielegalnie przekraczających granicę państwową.

Systemy optoelektroniczne na wieżach – system składający się z elementów zainstalowanych na wieży obserwacyjnej tj. głowicy optoelektronicznej (kamera światła dziennego, kamera termowizyjna z detektorem chłodzącym, dalmierz laserowy, zmechanizowana platforma przechylna-obrotowa tzw. PT „Pan Tilt”) oraz stanowiska operatorskiego. System ten jest przeznaczony do obserwacji terenu oraz wykrywania i rozpoznawania obiektów w rejonach przygranicznych.

Mobilny system perymetryczny – przenośne zestawy perymetryczne składające się między innymi z czujników sejsmicznych oraz z kamer weryfikujących alarmy.

Przewoźna jednostka nadzoru – specjalistyczny pojazd przeznaczony do pełnienia funkcji doraźnego posterunku obserwacyjnego, wyposażony w sprzęt pozwalający wykryć i rozpoznać obiekt (także w warunkach ograniczonej widoczności), oraz zarejestrować wynik prowadzonej obserwacji i określić dokładne współrzędne położenia obserwowanych obiektów.

Przenośne urządzenia termowizyjne i noktowizyjne – urządzenia przeznaczone do skrytej obserwacji terenu. Sprzęt może być wykorzystywany w trudnych warunkach terenowych o ograniczonej widoczności, również w porze nocnej oraz w każdych warunkach atmosferycznych.

Fotopułapka – mobilny system optoelektroniczny umożliwiający zdalną, dyskretną obserwację terenów pozbawionych infrastruktury energetycznej i telekomunikacyjnej.

Techniczna ochrona granicy/zabezpieczenie techniczne/środki ochrony technicznej – pod stosowanymi w Programie wyżej wymienionymi pojęciami, kryje się system perymetryczny wraz z niezbędnymi dla jego funkcjonowania podsystemami, takimi jak: detekcja wideo, IT (urządzenia serwerowe z oprogramowaniem), dane transmisyjne (światłowody), zasilanie i integracja, infrastruktura oraz inne niezbędne elementy (np. centra kontroli, stacje końcowe, szkolenie, gwarancja).