

Komenda Główna Straży Granicznej

<http://www.strazgraniczna.pl/pl/straz-graniczna/fundusze-pomocowe/archiwum-norweski-mecha/2289,PL0092.html>
2019-06-16, 12:34

PL0092

01.06.2009

Projekt PL 0092 pod nazwą „Wymiana sprzętu i oprogramowania do kontroli ruchu granicznego i ochrony granicy państwowej” został zrealizowany z wykorzystaniem środków z Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

W ramach projektu zrealizowano następujące zadania:

- Zakup 500 mobilnych, radiowych terminali dostępowych PANASONIC z czytnikami biometrycznymi odcisków palców i czytnikami e-dokumentów





- Zakup 300 terminali sieciowych NTT z monitorami LCD i stacjonarnymi czytnikami e-dokumentów wraz z 180 drukarkami laserowymi





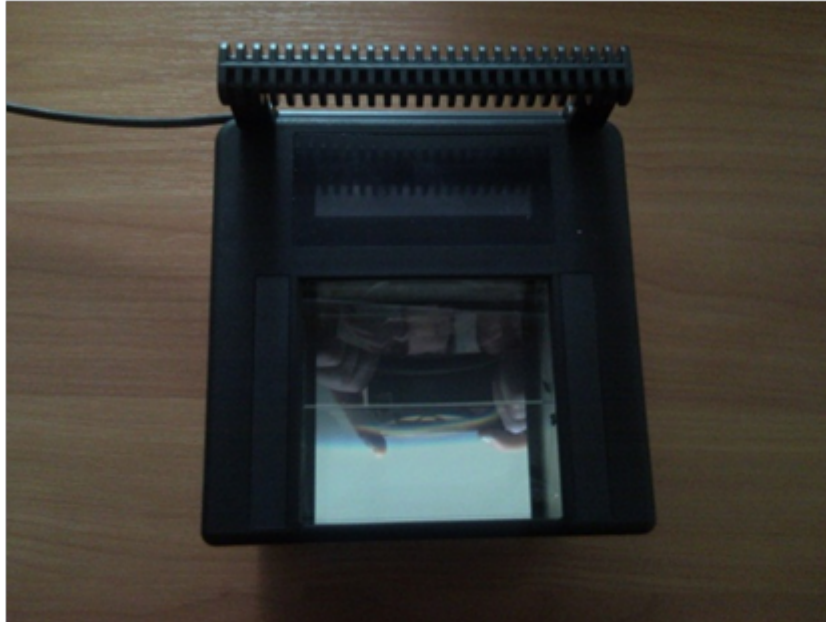
- Zakup 500 mobilnych, radiowych terminali BORMANN z czytnikami biometrycznymi odcisków palców do wykorzystania w samochodach patrolowych SG





- Zakup 300 stacjonarnych czytników linii papilarnych AGILE-TP na potrzeby systemu VIS





- Rozbudowa infrastruktury do obsługi połączeń radiowych

Całość przedsięwzięcia pozwoli Straży Granicznej na wdrożenie przygotowywanego na poziomie UE systemu VIS, w którym biometria odcisków palców będzie jednym z głównych typów danych, na których system będzie operował. Ponadto powyższy sprzęt umożliwia odczyt danych biometrycznych (wizerunek twarzy oraz odciski palców) z paszportów biometrycznych od osób przekraczających granicę państwową. Ww. sprzęt pozwala na prowadzenie podstawowych zadań Straży Granicznej związanych z kontrolą ruchu granicznego i kontrolą wewnątrz kraju zarówno w środowisku stacjonarnym (lotniska, drogowe przejścia graniczne) jak i w środowisku mobilnym (autokary, pociągi, sprawdzenia w trakcie legitymowania).

Programiści Wydziału Informatyki BłiI KGSG dokonali integracji z własnym systemem odprawy granicznej pod nazwą ZSE4 i większa część sprzętu jest już obecnie intensywnie eksploatowana w Straży Granicznej przyczyniając się do poprawy bezpieczeństwa na granicach RP.