

# Podlaski Oddział Straży Granicznej

<https://podlaski.strazgraniczna.pl/pod/komenda/fundusze-pomocowe/projekt-nr-3kpo2023-stworzenie/64736,Projekt-nr-3KPO2023.html>  
03.03.2025, 20:19

## Projekt nr 3/KPO/2023

---

Katarzyna Zdanowicz  
26.02.2025

---

Projekt nr 3/KPO/2023 „Stworzenie mobilnej infrastruktury Straży Granicznej umożliwiającej reagowanie w sytuacjach kryzysowych” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Recovery and Resilience Facility - RRF) z Programu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji pn.: „Odporność na kryzys – optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo”.



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



Nazwa beneficjenta projektu: Komendant Główny Straży Granicznej

Budżet projektu ogółem: 21 627 164,00 zł

Kwota dofinansowania ze środków KPO: 17 583 060,00 zł

W ramach ww. projektu zakupiono 30 zestawów mobilnych punktów kontrolnych. W skład każdego

z zestawów wchodzi:

1. mobilny kontener biurowy,
2. agregat prądowórczy,
3. mobilne stanowisko końcowe,
4. wzmocniony terminal do mobilnej odprawy granicznej,
5. urządzenie do pobierania odcisków palców,
6. telefon komórkowy,
7. pojazd osobowy z napędem 4x4,
8. pojazd terenowy typu pick-up.

Mobilne punkty kontrolne zostały przekazane do następujących oddziałów Straży Granicznej:

Nadodrzańskiego OSG - 10 szt.

Śląskiego OSG - 10 szt.

Karpackiego OSG - 4 szt.

Bieszczadzki OSG - 1 szt.

Podlaski OSG - 2 szt.

Morski OSG - 3 szt.

Cele projektu:

Celem projektu jest zapewnienie bezpieczeństwa na wewnętrznych granicach UE poprzez zwiększenie mobilności jednostek organizacyjnych Straży Granicznej w kontekście reagowania na wystąpienie sytuacji kryzysowych zagrażających bezpieczeństwu.

Realizacja ww. projektu umożliwi Straży Granicznej:

1. elastyczną reakcję na sytuacje kryzysowe (np. powódź, zagrożenia hybrydowe, masowy napływ migrantów) poprzez obecność i aktywność Straży Granicznej na obszarach objętych kryzysem, w celu udzielania pomocy zagrożonej ludności, zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, ochrony interesów Państwa itp.;
2. współdziałanie z innymi służbami (KAS, Policja, WOT, WP) w czasach zagrożenia epidemicznego w ramach tworzonych punktów kontroli sanitarnej;
3. tworzenie czasowych punktów kontrolnych/wsparcia w ramach zwalczania terroryzmu  
i zapewnianie bezpieczeństwa wewnętrznego na granicach wewnętrznych, w tym w trakcie tymczasowego przywracania kontroli granicznej na granicach wewnętrznych;
4. wyposażenie Straży Granicznej w sprzęt, który umożliwi elastyczną dyslokację sił na terenie kraju (na obszarach objętych sytuacją kryzysową) poprzez stworzenie alternatywnej (mobilnej) infrastruktury. Przedmiotowy sprzęt będzie wykorzystywany do:

tworzenia „mobilnych punktów kontrolnych Straży Granicznej” na wypadek konieczności prowadzenia długotrwałych działań w terenie nieurbanizowanym lub w terenie, w którym nie ma odpowiedniego zabezpieczenia infrastrukturalnego;

zapewnienia odpowiedniej infrastruktury umożliwiającej prowadzenie kontroli/obserwacji  
w ramach współdziałania z innymi służbami,

zabezpieczenie odcinków granicy państwowej pomiędzy wyznaczonymi punktami przekraczania granicy w ramach tymczasowego przywracania kontroli na granicach wewnętrznych w celu realizacji zadań związanych z wystąpieniem sytuacji kryzysowej lub współdziałania w trakcie zagrożenia epidemicznego;

5. wyposażenie mobilnych patroli w sprzęt, który służyć będzie przede wszystkim do bezpiecznego połączenia z bazami danych Straży Granicznej i UE oraz ich przeszukiwania m.in. w celu zapobiegania nielegalnej migracji, przeciwdziałania nielegalnemu pobytowi na terytorium UE, przeciwdziałania terroryzmowi, itp.



agregat prądowórczy

drukarka 3

komputer przenośny 2

komputer przenośny 3

komputer przenośny

Kontener wewnątrz

kontener z tablicą

Kontener z zewnątrz

kontenery 1

pojazd osobowy

pojazd służb. typu pickup

pojazd typu pickup

telefon kpo 2

urządzenie do pobierania odcisków palców