

**Tytuł:** „Zakup i wdrożenie technologii NVG oraz modernizacja śmigłowców EC 135 z wersji P2+ do wersji P3”

**Beneficjent:** Lotnicze Pogotowie Ratunkowe

**Wartość projektu:** 30 065 190 PLN

**Wartość dofinansowania z Unii Europejskiej:** 25 400 000 PLN

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 - działanie 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego.

**Zakres projektu:**

1. modyfikacja 6 śmigłowców typu EC 135 P2+ w konfiguracji użytkowanej przez LPR do modelu EC 135 P3, przy zachowaniu niezmienionych pozostałych elementów konfiguracji wyposażenia śmigłowca,
2. modernizacja 23 śmigłowców EC 135 P2+ do kompatybilności z wymaganiami NVIS,
3. modyfikacja hełmów ochronnych dla pilotów i ratowników medycznych – do doprowadzenia hełmów do standardu umożliwiającego zamocowanie gogli NVG do hełmu,
4. zakup gogli noktowizyjnych,
5. wyszkolenie instruktorów NVG.

**Lotnicze Pogotowie Ratunkowe** jest samodzielnym publicznym zakładem opieki zdrowotnej podległym Ministrowi Zdrowia, który wykonuje zadania z zakresu ratownictwa medycznego i transportu sanitarnego w polskim systemie opieki zdrowotnej.

Obecnie w skład Lotniczego Pogotowia Ratunkowego wchodzi 21 stałych regionalnych baz HEMS (Helicopter Emergency Medical Service) oraz jedna sezonowa, a także jedna baza EMS (Emergency Medical Service).

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe na podstawie zapisów ustawy i umowy zawartej z Ministrem Zdrowia realizuje na rzecz systemu dwa podstawowe zadania. Lotnicze Pogotowie Ratunkowe przy pomocy zespołów HEMS realizuje zadania z zakresu ratownictwa medycznego, a więc loty do stanów nagłego zagrożenia zdrowotnego oraz transporty ratunkowe międzyszpitalne.

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe jest jedynym podmiotem lotnictwa sanitarnego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Śmigłowce i samoloty Lotniczego Pogotowia Ratunkowego są używane głównie dla szybkiego transferu poważnie chorych oraz rannych pacjentów wymagających natychmiastowej, specjalistycznej opieki medycznej. Wykorzystywane są również do transportu organów i zespołów transplantologów, transportu specjalistów, krwi oraz wyrobów medycznych.

Lotnicze zespoły ratownictwa medycznego na podstawie art. 23.1. ust.1) są jednostkami systemu, o którym mowa w ustawie z dnia 8 września 2006 roku o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. Nr 191 z dnia 20 października 2006 poz. 1410).

**Efektom realizacji projektu** będzie zwiększenie liczby misji wykonywanych w porze nocnej bezpośrednio do miejsca zdarzenia. Projekt pozwoli na skrócenie czasu dotarcia zespołu HEMS do osoby znajdującej się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego.

**Projekt realizowany będzie w latach 2017-2020, w ramach umowy o dofinansowanie nr POIS.09.01.00-00-0110/16-00/657/1891, podpisanej w grudniu 2016 roku.**