



# LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE

KRAJOWE CENTRUM MONITOROWANIA RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

---

CENTRALA

ul. Książycowa 5, 01-934 Warszawa, tel. (22) 22-99-931/932, fax. (22) 22-99-933

## Specyfikacja

### Modyfikacji RFC 2019

Stworzenie nowych środowisk PROD2

i PREPRODUKCYJNE

6/2019/LPR

Wersja specyfikacji: 1.0

## HISTORIA ZMIAN

Nr wersji	Data	Opis	Autor
0.1	2019-02-18	Utworzenie dokumentu.	Karolina Pletkus
1.0	2019-02-18	Akceptacja dokumentu.	Paweł Bąkała
1.0	2019-02-18	Akceptacja dokumentu.	Mateusz Komza



## WSTĘP

### CEL PROJEKTU

Wprowadzenie zmian usprawniających funkcjonowanie Systemu Wspomagania Dowodzenia Państwowego Ratownictwa Medycznego (SWD PRM).

### PRODUKT ZLECENIA

Produktem zlecenia jest stworzenie dwóch dodatkowych środowisk:

- 1) środowisko PROD 2 - aplikacja SWD PRM posadowiona na nowej infrastrukturze;
- 2) środowisko PREPRODUKCYJNE – skonfigurowanie środowiska na nowej infrastrukturze podobnie do środowiska PROD 2.

Środowiska powinny być utworzone zarówno w POK jak i ZOK i powinny być odzwierciedleniem obecnego rozwiązania w obszarze infrastruktury.

### MODUŁ

- 1) Administrator;
- 2) Dyspozytor;
- 3) Mobilny ZRM;
- 4) Stacjonarny ZRM;
- 5) Planista;
- 6) Raportowy.

### PRIORYTET

1

## OPIS ZLECENIA

### PRZEDMIOT ZLECENIA

Utworzenie dwóch nowych środowisk.

### STAN PRZED ZMIANĄ

Obecnie posiadamy 3 środowiska:

- 1) DEV;
- 2) Szkoleniowe;
- 3) Produkcyjne.

### OPIS MODYFIKACJI

NR	Opis
1	Modyfikacji podlega na dodaniu do obecnie istniejących środowisk dwóch kolejnych:



	1) środowisko PROD 2; 2) środowisko PREPRODUKCYJNE.
<b>OCZEKIWANY REZULTAT</b>	
NR	Opis
1	Środowisko PROD 2 - bazy danych operacyjne i historyczne zostaną przygotowane puste, zawierające tylko słowniki. Maszyny wirtualne wraz z przestrzenią dyskową będą zdefiniowane na nowej infrastrukturze. Konfiguracja ogólna środowiska będzie taka jak na środowisku produkcyjnym.
2	Środowisko PREPRODUKCYJNE – będzie podobne do środowiska PROD 2. Baza danych powinna posiadać dane produkcyjne.
3	Zdefiniowanie nowych usług na Load balancerach.
4	Integracja z AD w obu środowiskach.
5	Wykonanie zmian w dokumentacji systemu, m.in. w procedurach eksploatacyjnych.
6	Zainstalowanie nowych środowisk w POK i ZOK.
7	Przełączenie produkcji 1 kwietnia o północy, integracji z DGT i SIWCPR na środowisko PROD2.