

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://www.koszalin.pl>)
[Strona główna](#) > [Lista aktualności](#) > W Koszalinie powstanie baza HEMS Lotniczego Pogotowia Ratunkowego

W Koszalinie powstanie baza HEMS Lotniczego Pogotowia Ratunkowego



[1]

W sierpniu 2025 r. podpisana została umowa na dofinansowanie budowy bazy HEMS Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Koszalinie.

Inwestycja obejmie także infrastrukturę towarzyszącą i przebudowę drogi dojazdowej. **Budowa ruszy w 2026 r., a zakończy się w IV kwartale 2027 r.** Dzięki temu Koszalin zyska całoroczną bazę HEMS – ważny element ogólnopolskiej sieci, który zwiększy bezpieczeństwo na drogach i skróci czas reakcji w nagłych wypadkach.

Stała baza Lotniczego Pogotowia Ratunkowego (HEMS) zostanie zlokalizowana na terenie byłej strzelnicy wojskowej, położonej przy drodze wojewódzkiej nr 206 – w kierunku Polanowa, w granicach administracyjnych Koszalina. **Całkowita wartość projektu to 31,3 mln zł.**

Tymczasem tegoroczny sezon LPR w Koszalinie pokazał, jak bardzo ta baza jest potrzebna. Od czerwca do września załogi przeprowadziły 209 misji – to rekordowy wynik! W tym aż 93 razy interweniowały przy wypadkach, 105 razy przy nagłych zachorowaniach, a 11 razy transportowały pacjentów między szpitalami. Pomoc otrzymało 170 osób, z czego 110 zostało przewiezionych helikopterem do szpitali. Łącznie załogi spędziły w powietrzu ponad 146 godzin.

To jasny sygnał, że całoroczna baza w Koszalinie nie jest luksusem, ale realną potrzebą.

Dzięki tej inwestycji pomoc medyczna będzie mogła docierać szybciej i skuteczniej – przez cały rok.

- [Więcej aktualności](#) [2]
- [Archiwum](#) [3]

Adres źródłowy:

<https://www.koszalin.pl/pl/news/w-koszalinie-powstanie-baza-hems-lotniczego-pogotowia-ratunkowego?language=pl>

Odnosiniki

- [1] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/projekt_grafiki_strona_www.koszalin.pl_aktualnosc_-_kopia_33.jpg
[2] <https://www.koszalin.pl/pl/aktualnosci?language=pl>
[3] <https://www.koszalin.pl/pl/archiwum?language=pl>