



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Marszałkowi udało się wywalczyć decyzję ws. lokalizacji nowej bazy LPR w Wielkopolsce

\*Wczoraj w Łodzi, podczas konferencji prasowej, do udziału w której został zaproszony Marszałek Marek Woźniak, Sławomir Neumann – wiceminister zdrowia ogłosił decyzję w sprawie liczby i lokalizacji nowych baz Lotniczego Pogotowia Ratunkowego na terenie kraju. W Wielkopolsce, obok Poznania, ma powstać baza w Michałkowie, w powiecie ostrowskim. To zielone światło z Ministerstwa Zdrowia stwarza szansę polepszenia zabezpieczenia medycznego mieszkańców południowej części naszego regionu.\*

**„Cieszę się, że udało się nam wywalczyć tak potrzebną dla południowej Wielkopolski decyzję. Już w marcu, podczas Konwentu Marszałków RP w Poznaniu, któremu przewodniczyłem, podjęliśmy stanowisko ws. zwiększenia zasobów LPR. W tym gronie zapadła decyzja, że będziemy się ubiegać o zagęszczenie siatki baz dla śmigłowców ratunkowych, bo w przestrzeni Polski istniały miejsca, do których ekipa ratunkowa docierała zbyt długo. Prowadziliśmy intensywne rozmowy, wraz ze starostą ostrowskim Pawłem Rajskim, pod kątem zabezpieczenia gruntu dla nowej bazy. Wstępnie też zadeklarowaliśmy, że ze środków z budżetu województwa oraz lokalnych samorządów w 2016 roku będziemy chcieli wspólnie sfinansować jej budowę” – powiedział Marek Woźniak.**

Przypomnijmy, że dziś LPR prowadzi działalność w 17 bazach (w tym w Poznaniu), w których stacjonują śmigłowcowe zespoły ratownictwa medycznego. Zespół Śmigłowcowej Służby Ratownictwa Medycznego (HEMS – z ang. Helicopter Emergency Medical Service) to pilot, ratownik medyczny/pielęgniarka oraz lekarz.

LPR finansowane jest przez Ministerstwo Zdrowia. Decyzje o nowych bazach – poza Wielkopolską – dotyczą także województw opolskiego i lubuskiego.

Więcej na stronie [www.lpr.com.pl](http://www.lpr.com.pl)

Zdjęcie: [www.lpr.com.pl](http://www.lpr.com.pl)





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie