

Nowak Marcin

Lublin, dn.20.08.2018 r.

Radny Miasta Lublin

Urząd Miasta Lublin  
Biuro Obsługi Mieszkańców  
pl. Króla Władysława Łokietka 1  
W PŁYNEŁO

Dnia 20.08.2018

2165123889

l. Dz. .... Za: .....

**Szanowny Pan**

**Dr Krzysztof Żuk**

**Prezydent Miasta Lublin**

**za pośrednictwem**

**Przewodniczącego Rady Miasta Lublin**

### **Interpelacja w sprawie wyposażenia Straży Miejskiej w defibrylatory AED**

Zwracam się z prośbą o oszacowanie kosztów i zabezpieczenie w przyszłorocznym budżecie Lublina środków pieniężnych na zakup defibrylatorów AED dla potrzeb Straży Miejskiej. Funkcjonariusze lokalnej prewencji podczas wykonywania swoich zadań wielokrotnie wzywani są do osób potrzebujących pomocy, w związku z czym posiadanie przez nich specjalistycznego sprzętu, zwiększa szansę właściwej interwencji przed przybyciem karetki pogotowia. Jak pokazuje praktyka, tudzież szereg przeprowadzonych badań, wczesne użycie defibrylatora podczas zaburzenia pracy serca i krążenia w ogromnym stopniu zwiększa prawdopodobieństwo przeżycia człowieka, oczekującego na interwencje służb medycznych. Podkreślić chciałbym również, że użytkowanie defibrylatorów nie wymaga specjalistycznego przeszkolenia medycznego, stąd jego obsługa może być przeprowadzona przez każdą osobę. Po wstępnych konsultacjach z Komendantem Straży Miejskiej, uważam że właściwą decyzją byłby zakup 7 mobilnych defibrylatorów, w które wyposażone zostałyby zmotoryzowane patrole. Podobny program z powodzeniem realizowany jest w różnych ośrodkach Polski między innymi w Gliwicach, Chojnicach czy ostatnio w Białymstoku, gdzie straż miejska wyposażona została w takie urządzenia.

Przed dwoma laty osobiście doprowadziłem do zainstalowania kilku defibrylatorów w budynku Urzędu Miasta Lublin, zaś w roku bieżącym skutecznie przekonałem Zarząd MPK Lublin do uruchomienia pilotażowego programu użytkowania sprzętu tego typu w środkach komunikacji miejskiej.

W związku z powyższym proszę o priorytetowe zajęcie się niniejszą kwestią.

**Z wyrazami szacunku**

*Marcin Nowak*