

10 stycznia 2023



Nowy ambulans dla Świętokrzyskiego Centrum Ratownictwa Medycznego

Tabor Świętokrzyskiego Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach wzbogacił się o nowy ambulans medyczny. W przekazaniu pojazdu dla świętokrzyskich ratowników medycznych uczestniczył wicemarszałek Marek Bogusławski.

Do Świętokrzyskiego Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach trafił nowy ambulans medyczny typu C. To najnowocześniejszy typ ambulansu, który jest przystosowany zarówno do transportu, jak i do zaawansowanego leczenia i monitorowania stanu zdrowia pacjentów. Został on wyposażony m.in. w defibrylator, nosze

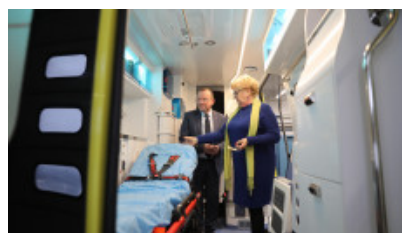
transportowe i krzesółko, deskę ortopedyczną, unieruchomienia pediatryczne, butle tlenowe i respiratory transportowe. Pojazd zastąpi wyeksploatowany ambulans, użytkowany przez zespoły ratownictwa.

- To sprzęt niezbędny do właściwego niesienia pomocy świętokrzyskim pacjentom, osobom chorym, wymagającym szybkiego udzielenia profesjonalnego wsparcia przez ratowników, ofiarom zdarzeń drogowych - podkreślił wicemarszałek **Marek Bogusławski**. - Zespoły ratownicze muszą być doskonale wyposażone i w pełnej gotowości do tego, by w razie konieczności wyjeżdżać do osób będących w stanie zagrożenia zdrowia i życia - dodał wicemarszałek.

Całkowity koszt zakupu pojazdu z jego wyposażeniem to około 840 tysięcy zł. Samorząd województwa dofinansował go kwotą 612 tysięcy zł. Ambulans trafi do Oddziału Pogotowia Ratunkowego Szpitala w Ostrowcu Świętokrzyskim.

W Świętokrzyskim Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego każdego dnia dyżuruje całodobowo 46 zespołów ratownictwa (8 specjalistycznych i 38 podstawowych), które są rozlokowane w 24 miejscach wyczekiwania na terenie całego województwa świętokrzyskiego (z wyjątkiem powiatu staszowskiego). Zespoły ratownictwa obsługują rocznie ok. 125 tysięcy zgłoszeń, przejeżdżając przy tym ponad 3 mln km.

Galeria zdjęć



Nowy ambulans dla Świętokrzyskiego Centrum Ratownictwa Medycznego | 3

