

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

<https://www.zator.pl/urząd/aktualności/Nowy-woz-strazacki-dla-Ochotniczej-Strazy-Pozarnej-w-Zatorze/idn:2065/printpdf.html>

Aktualności

Nowy wóz strażacki dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Zatorze 2017-01-19



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



W dniu 11 stycznia br. w Krakowie, Mariusz Makuch - Burmistrz Zatora podpisał umowę z Przedsiębiorstwem Specjalistycznym „bocar” sp. z o.o. na dostawę wozu i sprzętu strażackiego dla OSP w Zatorze.

Ochotnicza Straż Pożarna w Zatorze otrzyma w 2017 roku nowoczesny samochód VOLVO FLD3C (o wartości 681 174,00 zł) oraz detektor gazowy.

Wsparcie OSP w Zatorze jest możliwe dzięki uzyskaniu środków unijnych w ramach projektu „Bezpieczna Małopolska – samochody strażackie” z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.



Zgodnie z zawartą umową nowy wóz strażacki dotrze do Zatora w lipcu br. Samochód będzie w pełni przystosowany do akcji ratowniczych - mogąc jednorazowo przewieźć ok. 3 ton wody lub 300 litrów środka pianotwórczego do gaszenia pożarów. Będzie również wyposażony w najpotrzebniejszy sprzęt, czyli m.in. autopompy, ledowe maszty oświetleniowe, wyciągarki o sile 8 ton, a także zestaw do łączności radiowej. Dzięki napędowi 4x4 nasi strażacy będą mogli nieść pomoc mieszkańcom w trudniejszym terenie. Warto podkreślić, że nowy wóz strażacki jest przyjazny dla środowiska - wyposażony jest bowiem w silnik spełniający najwyższe normy czystości spalin EURO VI. W kabinie osobowej pojazdu strażackiego zmieści się 6 strażaków.

Wraz z pojazdem OSP w Zatorze otrzyma również detektor, które pozwalają na wykrycie kilku rodzajów gazów. Pomoże to strażakom-ochotnikom szczególnie w czasie akcji ratowniczych, w których istnieje niebezpieczeństwo np. zatrucia czadem lub wybuchu gazu.

Obok niedawno przekazanego do podstacji pogotowia ratunkowego w Zatorza ambulansu jest to kolejna inwestycja w poprawę bezpieczeństwa mieszkańców gminy i regionu.

UM-DA

[wszystkie aktualności](#)