

# KPP W MIŃSKU MAZOWIECKIM

Źródło:

<http://kppminsk.policja.waw.pl/pmm/aktualnosci/75269,Dzielnicowi-pomogli-uratowac-z-pozaru-dwoje-mieszkancow-Minska-Mazowieckiego.html>

Wygenerowano: Czwartek, 18 stycznia 2018, 20:43

## DZIELNICOWI POMOGLI URATOWAĆ Z POŻARU DWOJE MIESZKAŃCÓW MIŃSKA MAZOWIECKIEGO

**Dzielnicowi z mińskiego rewiru podjęli skuteczną interwencję i wspólnie z mieszkańcami budynku przy ulicy Chełmońskiego, pomogli wyprowadzić z palącego się pomieszczenia dwójkę lokatorów kobietę i mężczyznę, których następnie przekazano załodze pogotowia ratunkowego. Dzięki zdecydowanej reakcji dzielnicowych, którzy podjęli natychmiastowe czynności w związku z zagrożeniem życia i zdrowia, uratowano przed skutkami pożaru mieszkających tam ludzi. Policjanci zajmą się teraz zbadaniem okoliczności, w jakich doszło do pożaru.**

Dwóch mińskich dzielnicowych, starszy aspirant Marcin Zera i sierżant Paweł Kordalewski pełnili służbę obchodową w swoich rejonach służbowych. W pewnej chwili odebrali komunikat o pożarze w jednym z budynków przy ulicy Chełmońskiego. Dzielnicowi natychmiast pojechali pod wskazany adres.

Kiedy dojechali na miejsce, dowiedzieli się od mieszkańców, że w pomieszczeniu, z którego wydobywa się dym i gdzie prawdopodobnie pojawił się ogień, znajduje się dwójka lokatorów, kobieta i mężczyzna.

Dzielnicowi natychmiast ruszyli z pomocą sąsiadom, wspólnie z którymi dostali się do środka i pomogli wyprowadzić stamtąd potrzebujących pomocy lokatorów, których następnie przekazano załodze pogotowia ratunkowego. Poszkodowani, 62-letnia kobieta i 65-letni mężczyzna, trafili na badania do szpitala.

Przybyli na miejsce strażacy zajęli się ugaszeniem ognia. Teraz policjanci będą badać przyczyny pożaru i wyjaśniać wszystkie okoliczności tego zdarzenia..

Dzięki błyskawicznej interwencji dzielnicowych, którzy pomagali mieszkańcom, uratowano dwójkę potrzebujących. Pomoc przyszła w samą porę.



Dzielnicowi pomogli uratować z pożaru dwoje mieszkańców Mińska Mazowieckiego

dn

Ocena: 4.6/5 (7)

[Tweetnij](#)