

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



## POLICJANCI PRZYSZLI Z POMOCĄ NA CZAS

Data publikacji 26.10.2021

**Szybka reakcja olsztyńskich policjantów prawdopodobnie uratowała życie 46-latka, który próbował je sobie odebrać. Pomoc przyszła dosłownie w ostatniej chwili. Funkcjonariusze przekazali mężczyznę pod opiekę lekarzy.**

W niedzielę (24.10.2021) oficer dyżurny Komendy Miejskiej Policji w Olsztynie otrzymał zgłoszenie, że pewien mężczyzna na terenie miasta może znajdować się w okolicznościach zagrażających jego życiu lub zdrowiu. W celu weryfikacji otrzymanego zgłoszenia natychmiast na miejsce został wysłany policyjny patrol. W trakcie sprawdzenia terenu porośniętego zaroślami, policjanci w pewnym momencie zauważyli mężczyznę na drzewie wraz z założoną na szyi pętlą przytwierdzoną do gałęzi. Interwenujący funkcjonariusze natychmiast przystąpili do działania i w ostatniej chwili odcięli pętlę, którą ściągnęli z szyi mężczyzny i udzielili mu pomocy przedmedycznej. Po chwili 46-latek odzyskał świadomość.

Mężczyzna ostatecznie trafił do szpitala, gdzie otrzymał specjalistyczną pomoc. Szybka i skuteczna interwencja policjantów z Wydziału Zabezpieczenia Miasta KMP w Olsztynie, którzy bez wahania ruszyli na ratunek, zapobiegła możliwej tragedii.



### **W trudnej chwili nie obawiaj się poprosić o pomoc!**

Każda osoba, która zmagają się z trudnymi chwilami, nie potrafi sama sobie pomóc, a tej pomocy potrzebuje, może skorzystać ze wsparcia specjalistów.

Nie wstydź się zadzwonić! Są osoby, które czekają na Twój telefon. Nie stawiają diagnozy, nie leczą, bo tego nie da się zrobić przez telefon. Ale wysłuchają, podpowiedzą co robić i udzielą wsparcia. Wytłumaczą też na czym polega np.: leczenie depresji oraz terapia osób z rozpoznaną depresją.

Zadzwoń pod numer **22 484 88 01** i dowiedz się więcej. Jest to Antydepresyjny Telefon Zaufania prowadzony przez Fundację ITAKA.



Więcej szczegółów znajdziesz też na stronie

<https://stopdepresji.pl/antydepresyjny-telefon-zaufania/>

(KWP w Olsztynie / kp)