



## **Pijany funkcjonariusz spowodował w Iławie kolizję. Zapytaliśmy policję o konsekwencje [WRACAMY DO TEMATU]**

data aktualizacji: 2023.09.22



**Wracamy do sprawy kolizji drogowej, jaką w miniony piątek spowodował w naszym mieście funkcjonariusz, który wsiadł "za kółko" na podwójnym gazie. W Komendzie Wojewódzkiej Policji w Olsztynie zapytaliśmy, jakie zostaną wobec niego wyciągnięte konsekwencje dyscyplinarne. Wracamy do tematu z tymi informacjami.**

W ostatni piątek około godziny 16:00 na ulicy Wyszyńskiego w Iławie doszło do z pozoru błahej kolizji: BMW uderzyło w tył mercedesa. Sprawa okazała się jednak poważna, bo nie dość, że sprawcą okazał się policjant, to był on... nietrzeźwy.

**- Badanie stanu trzeźwości uczestników zdarzenia wykazało, że sprawca kolizji miał w organizmie 1,8 promila alkoholu. Sprawca jest funkcjonariuszem Komendy Wojewódzkiej Policji w Olsztynie -**

informowała w piątek w imieniu Komendy Powiatowej Policji w Iławie st. asp. Joanna Kwiatkowska.

**- Sprawcą kolizji był 42-latek, który prowadził auto, mając 1,8 promila alkoholu w organizmie. Mężczyzna był funkcjonariuszem KWP w Olsztynie - potwierdził nam także asp. Tomasz Markowski, rzecznik prasowy Komendy Wojewódzkiej Policji w Olsztynie.**

Jak podaje KWP, funkcjonariusz prowadził swoje prywatne auto, w czasie wolnym od służby.

**- W związku z popełnieniem przez niego czynu o znamionach przestępstwa, został zawieszony w czynnościach służbowych i bezzwłocznie została wobec niego wszczęta procedura zwolnienia z policji - kontynuuje asp. Tomasz Markowski.**

Odrębną sprawą jest kwestia odpowiedzialności karnej. Co prawda w piątkowej kolizji w Iławie nikt nie ucierpiał, ale już za samo kierowanie autem w stanie nietrzeźwości (powyżej 0,5 promila alkoholu) Kodeks karny przewiduje karę do 2 lat więzienia.

*Red. kontakt@infoilawa.pl.*

*Fot. archiwum własne.*

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/72068-pijany-funkcjonariusz-spowodowal-w-ilawie-kolizje-zapytalismy-policje-o-konsekwencje-wracamy-do-tematu>