



Spowodował groźny wypadek. 31-latek z gminy Susz jechał odurzony amfetaminą!

data aktualizacji: 2025.10.12



Znamy nowe policyjne ustalenia na temat bardzo poważnego wypadku drogowego, do jakiego doszło w minioną środę pod Suszem.

*Wówczas potrącony przez osobową skodę młody rowerzysta z poważnymi obrażeniami ciała został przetransportowany do szpitala helikopterem lotniczego pogotowia ratunkowego. Teraz ławska policja podała, że **31-letni mieszkaniec gminy Susz, który kierował skodą, doprowadził do czołówki z cyklistą, kierując autem pod znacznym działaniem narkotyków!***

Do zderzenia pojazdów - samochodu osobowego marki Skoda i roweru - doszło w środę (8 października) wczesnie rano, około godziny 6:00, na wojewódzkiej drodze numer 515 pomiędzy Suszem a Różnowem. Było to zderzenie czołowe - zatem powstało pytanie, w jaki sposób pojazdy

znalazły się na tym samym pasie ruchu.

Dziś już znamy odpowiedź na to pytanie.

- Funkcjonariusze wstępnie ustalili, że 31-latek kierujący skodą, wykonując manewr wyprzedzania nieznanego pojazdu, na łuku drogi nie upewnił się co do możliwości wykonania tego manewru, w następstwie czego doprowadził do czołowego zderzenia z prawidłowo jadącym rowerzystą

- mówi asp. szt. Joanna Kwiatkowska, oficer prasowy Komendy Powiatowej Policji w Iławie.

Następnie kierowca oddalił się z miejsca zdarzenia, zatrzymując się kilka kilometrów dalej.

Policjanci zatrzymali mieszkańca gminy Susz prawo jazdy i osadzili go w celi. Od mężczyzny została również pobrana krew do badania.

- Jak ustalili funkcjonariusze, 31-latek kierował skodą, znajdując się pod znacznym działaniem narkotyków - amfetaminy

- informuje rzeczniczka.

Wobec 31-latka zastosowano policyjny dozór. Mężczyzna został też objęty zakazem opuszczania kraju. Już usłyszał zarzuty, do których się przyznał; wkrótce odpowie przed sądem.

Red. kontakt@infoilawa.pl.

Zdjęcia: KPP w Iławie.



Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/79751-spowodowal-grozny-wypadek-31-latek-z-gminy-susz-jechal-odurzony-amfetamina>