

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



## POLICJANTKA POMOGŁA KOBIECIE ZAKLESZCZONEJ W SAMOCHODZIE

Data publikacji 24.11.2021

**W czasie wolnym od służby policjantka z łódzkiej drogówki była świadkiem kolizji drogowej. Funkcjonariuszka bez wahania podbiegła do rozbitego samochodu i bezpiecznie ewakuowała kierującą, jednocześnie powiadamiając o zdarzeniu służby.**

W piątek, 19 listopada 2021 roku około 9.30 policjantka z łódzkiej drogówki stojąc w szeregu aut na alei Piłsudskiego, oczekując na zielone światło do skrętu w lewo w ulicę Przędzalnianą, zwróciła uwagę na stojącą tuż za nią ciężarówkę. Kierujący wykonywał gwałtowne ruchy ręką, nerwowo się rozglądając. Jego zachowanie jednoznacznie sugerowało, że pomylił drogę. W pewnym momencie nie zważając na jadące pojazdy, gwałtownie, bez zachowania jakiegokolwiek ostrożności wjechał na prawy pas, uderzając z impetem w jadącego tym pasem opla. W wyniku czego pojazdy zakleszczyły się i przejechały tak jeszcze kilka metrów. Funkcjonariuszka wydziału ruchu drogowego łódzkiej komendy bez chwili namysłu zjechała na pobocze i podbiegła do samochodu uszkodzonej. Widząc przerażoną kobietę policjantka złapała za klamkę drzwi od strony kierowcy, te jednak były zablokowane. Funkcjonariuszka do wnętrza pojazdu dostała się drzwiami od strony pasażera, zapytała kobietę o stan jej zdrowia, a następnie zachowując wszelkie zasady bezpieczeństwa wyciągnęła uszkodzoną z samochodu. Policjantka cały czas starała się podtrzymać rozmowę z kierującą, uspokoić ją i dodać otuchy. Na miejsce został wezwany patrol Policji, który zajął się zarówno uszkodzoną 28-latką jak również sprawcą tego zdarzenia.

21 listopada 2021 roku na skrzynkę mailową Naczelnika Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Miejskiej Policji w Łodzi wpłynęły podziękowania dla policjantki „łódzkiej drogówki” od 28-latki. Kobieta opisała całą sytuację oraz podziękowała policjantce za „pomoc i szybką, wzorową reakcję”.

W imieniu policjantki serdecznie dziękujemy za słowa wdzięczności.

(KWP w Łodzi / sc )

