

KOMENDA POWIATOWA POLICJI W ŻYWCU

<https://zywiec.policja.gov.pl/k32/informacje/wiadomosci/349116,Kierowco-Piles-Nie-jedz-drogowka-podsumowala-dzialania.html>
2023-05-31, 20:51

KIEROWCO! PIŁEŚ? NIE JEDŹ! - DROGÓWKA PODSUMOWAŁA DZIAŁANIA

Data publikacji 29.11.2022

Policjanci śląskiej drogówki prowadzili wczoraj działania pn. "Alkohol i narkotyki". Głównym ich celem było wykluczenie z jazdy tych kierowców, którzy zdecydowali się na prowadzenie samochodów pod wpływem alkoholu lub środków odurzających. W trakcie działań mundurowi zatrzymali aż 102 kierowców, którzy nie powinni byli wsiąść za kierownicę.

Każdy kierowca, prowadząc samochód pod wpływem alkoholu lub środków odurzających jest potencjalnym zagrożeniem dla pozostałych użytkowników dróg. Wsiadanie za kierownicę w takim stanie jest skrajnie nieodpowiedzialne i może doprowadzić do tragedii.

Policjanci śląskiej drogówki kontrolowali wczoraj trzeźwość uczestników ruchu drogowego. Głównym założeniem działań "Alkohol i narkotyki" jest zmniejszenie liczby wypadków drogowych spowodowanych przez kierujących "na podwójnym gazie", bądź pod wpływem narkotyków. W akcji wykorzystane zostały różnego rodzaju urządzenia i testery, służące do wykrywania alkoholu i narkotyków w organizmie. Mundurowi zatrzymali 67 kierujących w stanie nietrzeźwości, 33 w stanie po użyciu alkoholu i 2 pod wpływem narkotyków.

Na terenie Żywca i powiatu policjanci podczas działań zatrzymali 5 nietrzeźwych kierowców, dwóch w stanie po użyciu alkoholu oraz jednego, który zdecydował się na jazdę mając sądowy zakaz kierowania pojazdami mechanicznymi.

Dla wielu z tych kierowców ich nieodpowiedzialne zachowanie będzie miało dalsze konsekwencje prawne. Przypominamy, że za jazdę w stanie nietrzeźwości grozi do 2 lat więzienia, wysoka grzywna i sądowy zakaz prowadzenia pojazdów.

W tym roku pijani kierowcy na drogach województwa śląskiego spowodowali już 81 wypadków, w których zginęło 8 osób, a 97 zostało rannych.

Pamiętajmy, że alkohol obniża koncentrację, spowalnia reakcję oraz powoduje błędną ocenę odległości i prędkości. Tym samym uniemożliwia bezpieczne poruszanie się po drodze i często prowadzi do śmierci zupełnie przypadkowych osób.