



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: root@npc.pl

Ogólnopolska kampania edukacyjna „Pozory mylą, dowód nie”

Publikowane od
01.09.2009 00:00:00
Publikowane do
01.10.2009 00:00:00



INFORMACJA PRASOWA KPP W MŁAWIE

Sprzedaż alkoholu osobie nieletniej jest przestępstwem. Sprzedawcy grozi utrata zezwolenia na sprzedaż alkoholu, przepadek napojów alkoholowych i wysoka grzywna.

Czasem trudno jednak sprzedawcy określić wiek młodej osoby. Jak zatem postępować, by pozostać w zgodzie z prawem i nie narazić się na ogromne straty? Informuje o tym kampania edukacyjna pod hasłem; *Pozory mylą, dowód nie*”, której inicjatorem jest Związek Browary Polskie oraz Komenda Główna Policji. To już kolejna odsłona programu „Alkohol – nieletnim dostęp wzbroniony”. Policjanci informują sprzedawców jak reagować, gdy młoda osoba chce kupić alkohol. Akcja skierowana jest również do świadków takiej sprzedaży. Odpowiednia reakcja w takich sytuacjach jest najważniejsza. Sprzedawca ma prawo poprosić młodą osobę o okazanie dowodu osobistego. Jeśli jest to osoba dorosła, potwierdzi swój wiek bez trudu i zrozumie działanie sprzedawcy. Gdy klient nie ma dowodu osobistego i nie może potwierdzić swojej pełnoletności, sprzedawca powinien uprzejmie ale kategorycznie odmówić sprzedaży alkoholu, prosząc o ponowne pojawienie się z dowodem. Taka reakcja świadczy nie tylko o przestrzeganiu obowiązującego prawa, ale również o odpowiedzialności za siebie i innych.

Od początku lipca, na terenie całego powiatu mławskiego ze sprzedawcami spotykają się dzielnicowi. Rozdają materiały informacyjne i plakaty kampanii, radzą jak postępować z nieletnimi klientami proszącymi o alkohol. Akcja potrwa do końca września.

Oprac. na podstawie materiałów
Komendy Głównej Policji
oraz Związku Pracodawców Przemysłu Piwowarskiego
Browary Polskie
szczegóły kampanii na stronie www.browary-polskie.pl

(zdjęcia pochodzą ze strony internetowej www.browary-polskie.pl)



Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artykul/ogolnopolska-kampania-edukacyjna-pozory-myla-dowod-nie>