

NIEMIECKIE TABLICE REJESTRACYJNE

Informuję, że w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Nr C 68 z dnia 24 marca 2007 r. opublikowany został Komunikat Interpretacyjny Komisji w sprawie procedur rejestracji pojazdów silnikowych pochodzących z innego państwa członkowskiego, z którego wynika, że **należy uznawać tymczasowe świadectwa rejestracji** wydane przez inne państwa członkowskie.

Tym samym niemieckie tablice rejestracyjne z tzw. **"żółtym paskiem"** **uprawniają do korzystania z pojazdu** na terenie Rzeczypospolitej Polskiej **W TERMINIE ICH WAŻNOŚCI**. Zgodnie z pkt 4.2 komunikatu, "swobodny ruch pojazdu silnikowego **posiadającego** tymczasowe tablice rejestracyjne i świadectwo rejestracji może być utrudniony wyłącznie z przyczyn związanych z bezpieczeństwem ruchu, w przypadku zasadnych podejrzeń, że pojazd jest kradziony lub władze kontrolujące mają uzasadnione wątpliwości dotyczące ważności świadectwa".

Analogiczne postępowanie obowiązuje w przypadku pojazdu zarejestrowanego na niemieckich tablicach rejestracyjnych z czerwonym paskiem. Jest to następstwem między innymi tego, że po upływie terminu ważności tych tablic, pojazd taki jest **wyrejestrowywany** (i co za tym idzie niedopuszczony do ruchu) w kraju pochodzenia.

Poruszanie się opisanym w pytaniu pojazdem, po drogach publicznych lub w strefach zamieszkania na terytorium RP, nosi znamiona wykroczenia i może skutkować fakultatywnie:

- usunięciem pojazdu z drogi na koszt właściciela,
- nałożeniem grzywny w drodze postępowania mandatowego,
- zastosowaniem środków oddziaływania wychowawczego,
- skierowaniem wniosku o ukaranie do wydziału grodzkiego sądu rejonowego właściwego ze względu na miejsce popełnienia czynu.

W tym zakresie opisana przez pytającego problematyka jest w głównej mierze uregulowana przez [Ustawę z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym \(tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908, ze zm.\)](#) i Ustawę z dnia 24 sierpnia 2001 r. Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. nr 106, poz. 1148, ze zm.).