**Jakie zmiany dla kierowców w 2021 roku?**

**Jedna z nowelizacji ustawy o drogach publicznych niesie ze sobą głębokie zmiany w zakresie rozliczania opłat za przejazd autostradami dla pojazdów o masie powyżej 3,5 t. Zmiana wejdzie najpóźniej 1 lipca 2021 r.**

Zgodnie z nowelizacją, odpowiedzialność za pobór opłat przejmuje od Głównego Inspektora Transportu Drogowego **Krajowa Administracja Skarbowa**, która utworzy System Poboru Opłaty Elektronicznej KAS. Ta sama instytucja jest odpowiedzialna za stworzenie rejestru zgłoszeń **SENT na platformie PUESC**, który służy monitoringowi przewozu towarów akcyzowych.

Już od **1 lipca 2021 roku**, na podobnych zasadach będą rozliczane przejazdy po autostradach przez **pojazdy o masie powyżej 3,5 ton**. Przejazd aut ciężarowych autostradami rozliczany będzie na podstawie **systemu teleinformatycznego**. Przewoźnicy zobowiązani będą do **wysyłania sygnału GPS** za pomocą darmowej aplikacji mobilnej przygotowanej przez KAS lub korzystając z **Zewnętrznego Systemu Lokalizacji** (ZSL), jak np. [**monitoring GPS od Data System Group**](https://www.datasystem.pl/pl).

Warto nadmienić, iż **w przypadku przerwy** w nadawaniu sygnału dłuższej niż 15 minut, pojazd jest zobowiązany zatrzymać się lub zjechać z płatnej trasy. Niezastosowanie się do tego nakazu grozi **karą w wysokości 1500 zł**.

Oznacza to, że opłaca się zainwestować w sprawdzony, działający [system lokalizacji GPS](https://www.datasystem.pl/pl/monitoring-samochodow-ciezarowych), który będzie pewnym **wsparciem dla darmowej aplikacji** od Krajowej Administracji Skarbowej lub nawet pierwszym wyborem w przypadku **wysyłania lokalizacji**. Dzięki temu przewoźnicy mają pewność, że ich działalność jest w pełni dostosowana do wymogów nowej ustawy i **unikną ewentualnych kar**.

Zmiana, o której mowa weszła w życie 6 maja 2020 r., ale szacuje się, że obecny system zostanie zastąpiony najpóźniej **do końca lipca 2021 r**. Z całą pewnością nie opłaca się czekać na ostatni dzwonek i warto już teraz zainwestować w sprawdzony [**system lokalizacji GPS**](https://www.datasystem.pl/pl/monitoring-samochodow-ciezarowych).

Photo by [**Marcin Jozwiak**](https://www.pexels.com/%40marcin-jozwiak-199600?utm_content=attributionCopyText&amp;amp;utm_medium=referral&amp;amp;utm_source=pexels) from [**Pexels**](https://www.pexels.com/photo/green-leafed-trees-and-gray-concrete-roads-3061303/?utm_content=attributionCopyText&amp;amp;utm_medium=referral&amp;amp;utm_source=pexels)