

Artykuł pochodzi z publikacji: Zeszyty Naukowe WSP nr 2/2018 Technologie. Procesy. Bezpieczeństwo. vol. 2 (Red. tomu) M. Chrząścik, Wyższa Szkoła Promocji, Mediów i Show Businessu, Warszawa 2018

## **Zasady i przepisy bezpieczeństwa przewozu ładunków niebezpiecznych /ADR/**

### **Abstrakt:**

Transport jest najszybciej rozwijającą się gałęzią gospodarki. Z roku na rok po naszych drogach przemieszcza się coraz większa liczba pojazdów. Większość z nich to samochody osobowe, ale również znaczną część stanowią pojazdy o masie powyżej 7,5 tony na przykład cysterny transportujące ogromne ilości paliwa.

W transporcie materiałów niebezpiecznych podstawowym problemem jest brak obiegu informacji o trasach i czasie przewozu ładunków niebezpiecznych. Dlatego też każdy taki pojazd zanim wyruszy w drogę do odbiorcy musi być odpowiednio zatankowany, sprawdzony pod względem technicznym.

Artykuł zawiera charakterystykę zasad i przepisów bezpieczeństwa przewozu ładunków niebezpiecznych.

**Słowa kluczowe:** transport, zagrożenie, materiały niebezpieczne

# **Safety rules and regulations for the carriage of dangerous goods /ADR/**

## **Abstract:**

Transport is the fastest growing branch of the economy. Every year, more and more vehicles are moving along our roads. Most of them are passenger cars, but also a significant part are vehicles with a weight of more than 7.5 tonnes, for example, tanks transporting huge amounts of fuel.

In the transport of hazardous materials, the basic problem is the lack of circulation of information on the routes and time of transporting dangerous goods. Therefore, each such vehicle before going on the road to the customer must be adequately fueled, tested in technical terms.

The article contains a description of the rules and regulations for the safety of dangerous goods.

**Key words:** transport, danger, hazardous materials