

# Czy wiesz, że?

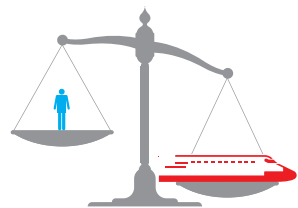
## Bezpieczeństwo na przejazdach kolejowo-drogowych na świecie

### W UE:

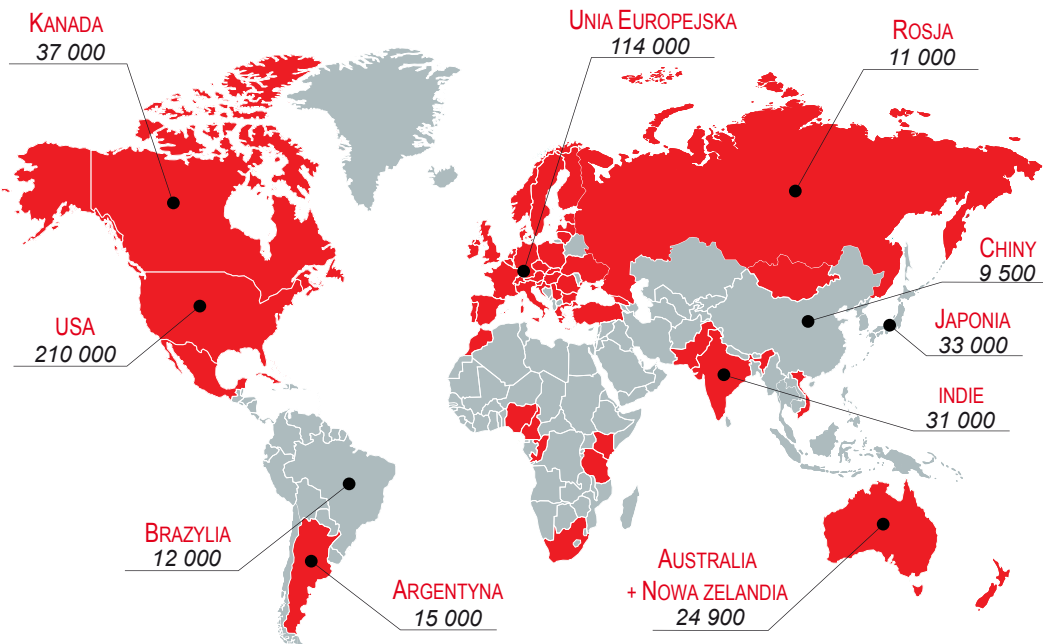
### Ponad 600 000 przejazdów kolejowo-drogowych na świecie



samochód może ważyć 1,5 tony      pociąg może ważyć od 130 do 6000 ton



człowiek może ważyć od 70 do 80 kg      pociąg może ważyć od 130 do 6000 ton



Liczba przejazdów w UE w 2012 r. **114000**

**5**

Średnia liczba przejazdów na każde 10 km linii kolejowej w Europie

**573**

Liczba poważniejszych wypadków, które wydarzyły się w UE w 2012 r.

**369**

Liczba zabitych na przejazdach kolejowo-drogowych w 2012 r.

**339**

Liczba ciężko rannych na przejazdach kolejowo-drogowych w 2012 r.

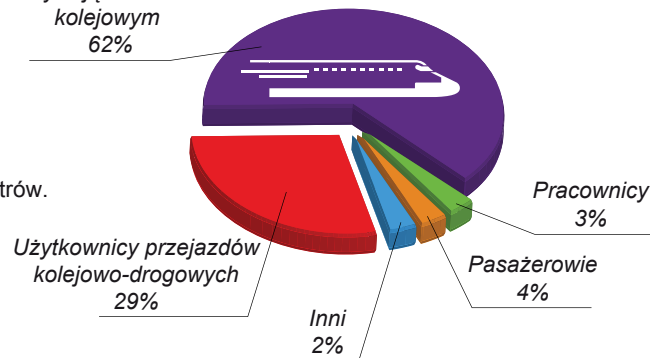


Droga hamowania pociągu może być 10 razy dłuższa niż droga hamowania samochodu.

Pociąg jadący z prędkością 90 km/h potrzebuje 800 metrów aby się zatrzymać (do 1200 metrów w zależności od masy i prędkości pociągu), a samochód - 70 metrów.

### Ofiary śmiertelne wypadków kolejowych w UE (2012 r.)

Osoby nieupoważnione przebywające na terenie kolejowym 62%



### Ofiary śmiertelne wypadków drogowych w UE (2012 r.)

