

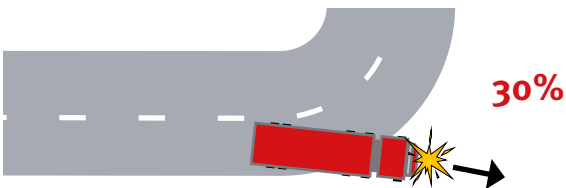
## Zachowywanie odstępu

Wiele wypadków jest spowodowanych zbyt małym odstępem. Świadczą o tym wypadki z poprzednich lat poddane analizie przez BG Verkehr.

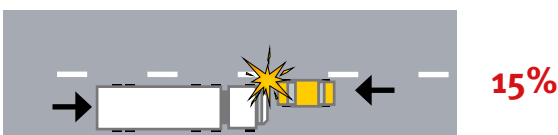
- 1 Uderzenie w jadący lub stojący z przodu pojazd



- 2 Zjechanie z drogi



- 3 Zderzenie z jadącym z przeciwka, przecinającym drogę lub skręcającym pojazdem



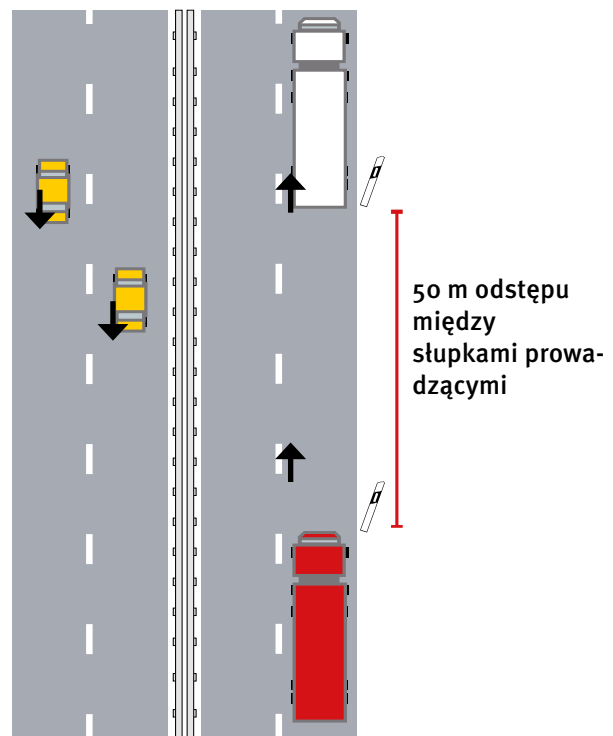
### Informacja:

- Dla samochodów ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 tony poruszających się z prędkością powyżej 50 km/h na autostradach **wymagany jest odstęp bezpieczeństwa wynoszący 50 m.**
- Dla porównania: Słupki prowadzące są ustawione w odstępach wynoszących 50 metrów.
- Siła uderzenia podczas najechania znacznie wzrasta wraz z prędkością i masą pojazdu.

### Uwaga:

Generalnie lub przy dużym natężeniu ruchu

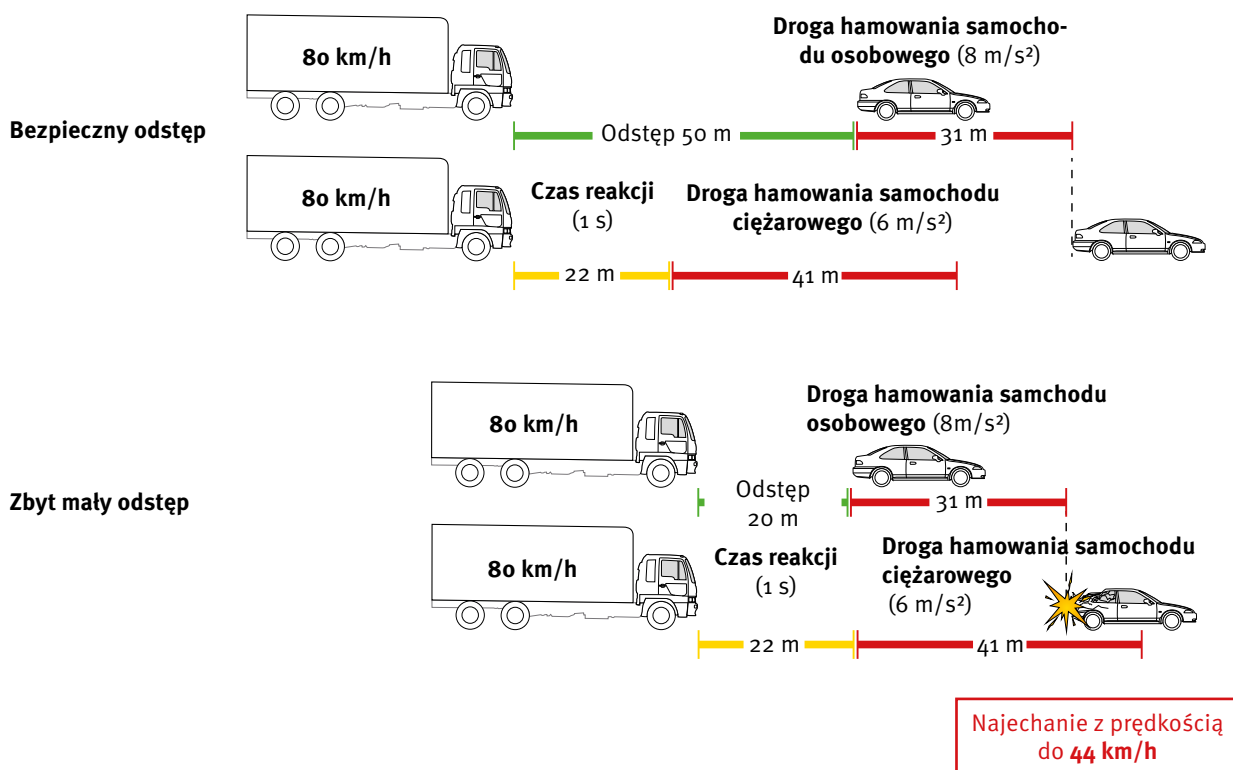
1. Utrzymuj odpowiedni odstęp od poprzedzającego pojazdu.
2. Dostosuj własną prędkość.  
Nie przyspieszaj ani nie hamuj w sposób gwałtowny.
3. Uważnie obserwuj pojazd poprzedzający pod kątem jego hamowania.
4. Zastosuj taki odstęp, aby pojazd wyprzedzający mógł zmieścić się między Tobą a pojazdem poprzedzającym.



# Zachowywanie odstępu

## Konsekwencje zbyt małego odstępu

**Katastrofalne skutki:** W przypadku nagłego i gwałtownego hamowania przez poprzedzający samochód osobowy w przypadku odstępu wynoszącego 20 m – zamiast wymaganych 50 m – może dojść do najechania z prędkością do 44 km/h.



## Porady:

**W złych warunkach pogodowych: dostosuj odstęp**

**Podczas deszczu i przy mokrej nawierzchni** zwiększ odstęp od poprzedzającego pojazdu, gdyż droga hamowania znacznie się wydłuża (nawet o 30%).

**Podczas mgły** obowiązuje żelazna zasada: widoczność w metrach = prędkość w km/h = odstęp w metrach.

**Na śniegu i lodzie** należy przestrzegać 3 razy większego odstępu bezpieczeństwa niż na suchej nawierzchni.

## Informacja:

Tempomat aktywny (ACC) kontroluje odległość od poprzedzającego pojazdu i automatycznie dostosowuje prędkość i odstęp poprzez sterowanie silnikiem i hamowaniem. ACC spełnia nie tylko funkcję asystenta hamowania awaryjnego!

**Czy Twoja ciężarówka jest wyposażona w tempomat aktywny? Masz pytania dotyczące jego obsługi?**

Niezbędnych wskazówek dostarczy Ci: