

## KLASA I t(g), I h (g), EDB, 19.05.2020

### Drogi uczniu,

Już wiesz:

- jakie czynniki wpływają na nasze bezpieczeństwo;
- że wielu zagrożeń można się ustrzec;
- jakie są źródła zagrożeń.

Na dzisiejszej lekcji nauczysz się:

- rozróżniać oznakowania substancji toksycznych;
- określać miejsca ekspozycji odpowiednich piktogramów;
- postępować w razie rozszczelnienia zbiorników z substancjami toksycznymi lub innej niebezpiecznej sytuacji.

### **Temat: Oznakowanie i substancje toksyczne**

Proszę zapoznać się z tematem lekcji na platformie edukacyjnej epodreczniki.pl

<https://epodreczniki.pl/a/oznakowanie-i-substancje-toksyczne/D8gbjkSVW>

wg. następujących punktów:

1. Znaki bezpieczeństwa
2. Klasyfikacja i oznakowanie niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin
3. Transport materiałów niebezpiecznych
4. Postępowanie w przypadku awarii lub rozszczelnienia zbiorników z substancjami toksycznymi.

Następnie po przeczytaniu i przeanalizowaniu lekcji zapisz temat w zeszycie oraz powyższe podpunkty.

Spróbuj odczytać numery z tablic informacyjnych umieszczonych na dowolnych pojazdach przewożących niebezpieczne materiały, przejeżdżających przez miejscowość, w której mieszkasz. Ustal, co te pojazdy przewoziły oraz o jakich zagrożeniach informowały odczytane przez ciebie numery. Spostrzeżenia zapisz w zeszycie,

**Uwaga !**

**Notatki nie odsyłamy na ocenę.**

Życzę przyjemnego odbioru lekcji.

Pozdrawiam  
Elżbieta Magacz