

Zagadnienia do kolokwium  
z przedmiotu **Utylizacja odpadów niebezpiecznych**

**Definicje:** dekantacja, pH, kwasowość, zasadowość, twardość ogólna, gęstość nasypowa, palność, reakcyjność.

Podstawowe **wzory chemiczne** związków wykorzystywanych w oznaczeniach

**Wskaźniki** używane w oznaczeniach i znajomość ich barwy w roztworach kwaśnych, obojętnych i zasadowych

- Jaką metodą przeprowadza się analizę wyników w teście toksyczności?
- Celowość testu toksyczności,
- Temperatura i czas prowadzenia oznaczania zawartości wilgotności metodą wagową?
- Temperatura i czas prowadzenia oznaczania zawartości części lotnych?
- Jakie związki wchodzi w skład części lotnych?
- Na jakie parametry ma wpływ zawartość części lotnych?
- Temperatura i czas prowadzenia oznaczania zawartości części palnych i niepalnych?
- Wymień metody oznaczania pH?
- Jakie wskaźniki stosuje się w oznaczeniach : chlorków,
- Co jest punktem końcowym miareczkowania w przypadku oznaczania chlorków metodą Mohra?
- Wymień gazowe składniki agresywne?
- Na jakie związki przelicza się zawartość siarczanów i chlorków przy oznaczaniu składników agresywnych?
- Wymień właściwości palne substancji?
- Kiedy według przepisów EPA odpad cechuje korozyjność?
- Jaką metodą oznacza się korozyjność odpadów?
- Co należy rozumieć pod pojęciem właściwości wybuchowe?