



INSTRUKCJA BHP

„ZASADY MAGAZYNOWANIA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH”

1. Magazyn zajmować powinien osobne, wydzielone pomieszczenie, dobrze zabezpieczone przed dostępem osób nie upoważnionych.
2. Drzwi do magazynu powinny być oznakowane.
3. Magazynować należy jedynie odczynniki przechowywane w trwałych i szczelnych opakowaniach, zaopatrzonych w nienaruszone etykiety i oznaczenia kategorii zagrożenia (piktogramy) zgodne z aktualnymi przepisami.
4. Magazyn powinien być wyposażony w sprawną wentylację mechaniczną i dostateczne oświetlenie.
5. Wyłączniki oświetlenia i wentylacji mechanicznej powinny być umieszczone na zewnątrz.
6. W magazynie powinna być sprawna instalacja wodno-ściekowa wraz z osobnym zbiornikiem do neutralizacji odczynników.
7. Pomieszczenie magazynu powinno być wyłożone okładziną ceramiczną, także kwasoodporną, na podłodze i na ścianach do wysokości min. 1,5 metra.
8. Magazyn wyposażony powinien być w odpowiednią liczbę trwałych półek.
9. W przypadku regałów o wysokości powyżej 1,5 metra powinny być one trwale przytwierdzone do ściany, a w magazynie znajdować powinna się drabina.
10. W magazynie powinna być wydzielona część na substancje szczególnie żrące oraz na substancje szczególnie trujące.
11. Magazyn należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym.
12. Substancje przechowywane powinny być w sposób dostosowany do potrzeb użytkowników i bez ryzyka nie kontrolowanych reakcji chemicznych.
13. Magazyn wyposażony powinien być w środki ochrony osobistej oraz w środki ochrony przeciwpożarowej.
14. W pobliżu magazynu należy przechowywać pełną dokumentację magazynowanych substancji chemicznych :
 - a) spis substancji,
 - b) karty charakterystyki substancji,
 - c) regulaminy i instrukcje BHP,
 - d) spis osób upoważnionych.

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
INSPEKTORAT BHP
główny specjalista ds. bhp
(ZAPINIOWAŁ)
Bar Magdalena Gólczyk

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
REKTOR
prof. dr hab. Piotr Ponikowski
(1)
(ZATWIERDZIŁ)