

Normy dotyczące laboratorium:

-PN-EN 13150

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
Metody badań stołów laboratoryjnych
Powierzchnie robocze
Wymiary

-PN-EN 14175-1

Wyciągi laboratoryjne. Słownictwo

-PN-EN 14175-2

Wyciągi laboratoryjne. Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania

-PN-EN 14175-3

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i zdolności działania dygestoriów
Metody badań na stanowisku pracy
Wymagania dotyczące pracy w szczególnym środowisku

-PN-EN 14175-4

Wyciągi laboratoryjne. Metody badań na stanowisku pracy

-PN-EN 14175-5

Fume cupboards. Recommendations for installation and maintenance

-PN-EN 14175-6

Wyciągi laboratoryjne o zmiennej objętości powietrza

-PN-EN 14065

Zalecenia dotyczące projektowania i instalacji mebli laboratoryjnych
Zakres: projektowanie, składowanie elementów, montaż, instalacja, użytkowanie (nowe inwestycje i modernizacje)

-PN-EN 14727:2006

Meble laboratoryjne do przechowywania-wymagania i metody badań

-PN-EN 13792

Kod barwny do oznaczania zaworów w obsłudze laboratoriów

-EN ISO/IEC 17025:2005- norma akredytacyjna

-PN-EN ISO 7218:2007(U)-nowa norma (od 2009) dla laboratoriów mikrobiologicznych

-PN-EN 12128:2000

Biotechnologia. Laboratoria badawcze, rozwoju i analizy. Stopnie hermetyczności laboratoriów mikrobiologicznych, strefy ryzyka i wymagania względem lokalizacji i bezpieczeństwa fizycznego

-PN-EN 12128:2000/Ap1:2001

Biotechnologia. Laboratoria badawcze, rozwoju i analizy. Stopnie hermetyczności laboratoriów mikrobiologicznych, strefy ryzyka i wymagania względem lokalizacji i bezpieczeństwa fizycznego.

-PN-EN 12738:2002

Biotechnologia. Laboratoria badawcze, rozwojowe i analityczne. Wytyczne dotyczące hermetyczności pomieszczeń dla zwierząt doświadczalnych zaszczepionych mikroorganizmami.

-PN-EN 12740:2002

Biotechnologia-Laboratoria Badawcze, rozwojowe i analityczne. Wytyczne do postępowania z odpadami, ich inaktywacji i kontroli.

-PN-EN 12741:2002

Biotechnologia. Laboratoria badawcze, rozwojowe i analityczne. Wytyczne dotyczące funkcjonowania laboratorium biotechnologicznego.

-PN-EN 13441:2004

Biotechnologia. Laboratoria badawcze, rozwojowe i analityczne. Wytyczne dotyczące warunków hermetyczności dla roślin zmodyfikowanych genetycznie.

-PN-EN 13150:2004

Stoły robocze dla laboratoriów. Wymiary, wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

-PN-EN 13792:2003

Kod barwny do oznaczania zaworów w obsłudze laboratoriów (oryg.)

-PN-EN 14056:2005

Meble laboratoryjn. Zalecenia dotyczące projektowania i instalowania.

-PN-EN 14727:2006

Meble laboratoryjne. Meble laboratoryjne do przechowywania. Wymagania i metody badań.

-PN-EN 15154-1:2006

Prysznice ratunkowe. Bezpieczeństwo w laboratorium. Część 1: Prysznice do ciała przyłączone do instalacji wodociągowej (oryg.)

-PN-EN 15154-2:2006

Prysznice ratunkowe. Bezpieczeństwo w laboratorium. Część 2: Myjki do oczu przyłączone do instalacji wodociągowej (oryg.)

-PN-EN ISO 3696:1999

Woda stosowana w laboratoriach analitycznych. Wymagania i metody badań.

-PN-EN ISO 3696:1999/Ap1:2004

Woda stosowana w laboratoriach analitycznych. Wymagania i metody badań.

-PN-EN ISO 15189:2008

Laboratoria medyczne. Szczególne wymagania dotyczące jakości i kompetencji.

-PN-EN ISO 15195:2004

Medycyna laboratoryjna. Wymagania dla referencyjnych laboratoriów pomiarowych (oryg.)

-PN-F-06010-02:1988

Meble szkolne. Stoły uczniowskie: laboratoryjne, do kreślenia i rysowania, do nauki języków obcych. Podstawowe wymiary funkcjonalne.