

REGULAMIN ORAZ STRUKTURA ORGANIZACYJNA HAL TECHNOLOGICZNYCH WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Regulamin oraz strukturę organizacyjną Hal Technologicznych zatwierdza Dziekan Wydziału Chemicznego

1. Hale Technologiczne, Jednostka Organizacyjna Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej ul. Narutowicza 11/12, jako trzy dwukondygnacyjne skrzydła z wyodrębnionymi wejściami przynależą do budynku „Chemia C”.

2. W skład Hal Technologicznych wchodzi pomieszczenia nr: 15, 16, 22, 28, 114, 115, 117, 118, 015, pomieszczenia dawnego magazynu meblowego.

3. Na terenie Hal Technologicznych prowadzona jest działalność dydaktyczna, naukowo-badawcza, prace badawczo – rozwojowe, działalność usługowa jak również prace pomocnicze i konserwatorskie prowadzone w ramach usług Warsztatu Mechanicznego.

4. Nadzór ogólny nad działalnością Hal Technologicznych sprawuje Dziekan Wydziału Chemicznego.

5. Komisja ds. Hal Technologicznych, powoływana przez Dziekana po zatwierdzeniu przez Radę Wydziału, jako organ doradczy przygotowuje i przedstawia Dziekanowi propozycje nowych rozwiązań dotyczących modernizacji parku aparaturowego Hal jak również wprowadzania zmian w systemie działalności dydaktycznej, naukowo-badawczej i usługowej.

6. Kierownik Hal Technologicznych, podlegający Dyrektorowi Administracyjnemu i Dziekanowi Wydziału Chemicznego, sprawuje bezpośredni nadzór nad wszelkimi pracami wykonywanymi w ramach powyżej wymienionych działalności.

7. Kierownik Hal Technologicznych wyznacza osobę odpowiedzialną za sprawy techniczne, która:

- a) odpowiada za porządek i sprawne funkcjonowanie (aktualne atesty UDT i Normalizacji) aparatury, sprzętu oraz instalacji znajdujących się w Halach Technologicznych.
- b) We współpracy z Przewodniczącym Komisji ds. Hal Technologicznych dba o kompletność norm i standardów dotyczących prowadzonych badań.

- c) opracowuje regulamin porządkowy czynności wykonywanych w trakcie zajęć laboratoryjnych i wraz z prowadzącym zajęcia egzekwuje jego przestrzeganie.
- d) posiada aktualne zaświadczenia z zakresu szkoleń BHP i Ppoż.

8. W pomieszczeniach Hal Technologicznych mogą przebywać wyłącznie osoby uprawnione, których imiona i nazwiska umieszczone są na liście (znajdującej się w portierni budynku „Chemia C”) osób uprawnionych do pobierania kluczy od tych poszczególnych pomieszczeń.

9. Osoby nieuprawnione mogą przebywać w pomieszczeniach Hal Technologicznych wyłącznie w obecności osoby uprawnionej, po uprzednim zapoznaniu się z niniejszym Regulaminem.

10. Nauczyciele akademicki oraz pracownicy techniczni, realizujący ćwiczenia laboratoryjne na terenie Hal Technologicznych, odpowiadają za prawidłowość realizacji procesu dydaktycznego i przestrzeganie zasad BiHP oraz zobligowani są do przestrzegania zapisów niniejszego Regulaminu. Uruchamianie maszyn, przyrządów, aparatów oraz instalacji technologicznych odbywa się wyłącznie w obecności prowadzącego zajęcia lub pracownika inżynierijno-technicznego Hal Technologicznych.

11. Za uszkodzenia powstałe w czasie używania maszyn, przyrządów, aparatów odpowiedzialność ponoszą osoby winne ich spowodowania.

12. W celu zachowania porządku, osoba korzystająca z przyrządów pomocniczych powinna po zakończeniu pracy złożyć pobrane przedmioty na właściwe miejsce.

13. W przypadku zauważenia usterek w pracy maszyn, przyrządów, aparatury lub innego urządzenia osoba korzystająca powinna niezwłocznie zgłosić je prowadzącemu ćwiczenia lub uprawnionemu pracownikowi inżynierijno-technicznemu, który zobowiązany jest natychmiast przerwać pracę.

14. W przypadku zajęć dydaktycznych każdy student powinien dodatkowo przestrzegać poniższych zasad:

- a) Ćwiczenia laboratoryjne rozpoczynają się punktualnie według godzin wyznaczonych planem zajęć.


b) Przystępując do wykonywania zajęć laboratoryjnych, student musi uzyskać zgodę prowadzącego na uczestnictwo w aktualnym ćwiczeniu.

c) Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się w grupach. Samowolne przechodzenie studentów do innych grup jest niedozwolone.

d) Ćwiczenia wykonywane są pod nadzorem prowadzącego. Student zobowiązany jest wykonywać wszelkie polecenia prowadzącego i przebywać wyłącznie w pobliżu stanowiska, na którym wykonywane są badania.

e) Wszelkich wyjaśnień dotyczących ćwiczeń udziela prowadzący w godzinach konsultacji.

ZATWIERDZAM


DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik
prof. zw. P.G.

Gdańsk, dnia 06.05.2009r.