

**Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
Zakład Botaniki i Ochrony Przyrody
Pracownia Histo-Chemiczna**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy odczynników chemicznych (Dz. U. 05.11.86). rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 30 sierpnia 2007 (Dz. U. nr 161, poz. 1142) dokonano oceny zagrożeń w nowo powstałej Pracowni Histo-Chemicznej.

Lp.	Nazwa substancji chemicznej	Możliwe zagrożenia	Środki ostrożności
1.	Kwas solny	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.	Ochrona rąk: Rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów wykonane z gumy nitrylowej lub inne dopuszczone przez producenta rękawic do kontaktu z tym produktem. Stosować rękawice ochronne: <1 godzin (czas przebicia): Nosić odpowiednie rękawice z homologacją zgodną z EN374.. Nosić okulary ochronne lub ochronę twarzy: Zalecane: okulary chroniące przed rozpryskiem.
		Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.	
		Ryzyko poprzez chlapnięcia, mgiełki, gazy.	Ochrona oczu: Zalecane: okulary chroniące przed rozpryskiem.
2.	Safranina	Działa drażniąco na oczy i skórę.	Ochrona oczu – okulary ochronne typu gogle. Ochrona rąk – rękawice odporne na działanie chemikaliów wykonane z gumy nitrylowej.
3.	Floroglucyna	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.	Ochrona oczu - okulary ochronne typu gogle. Ochrona rąk – rękawice odporne na działanie chemikaliów wykonane z gumy nitrylowej.
4.	Kwas octowy	Żrący, może powodować oparzenia.	Ochrona oczu - okulary ochronne typu gogle. Ochrona rąk – rękawice odporne na działanie chemikaliów wykonane z gumy nitrylowej

Karty Charakterystyk ww. substancji dostępne są na www.poch.com.pl

Z Kartami Charakterystyk prowadzący zajęcia zapoznaje studentów wykonujących prace z użyciem wymienionych środków i potwierdza ten fakt na liście obecności uczestników zajęć.

Uzgodnienia:

.....
Dr hab. prof. nadzw. Cezary Toma

Z A T W I E R D Z I Ł

Z upr. REKTORA
Akademii Pomorskiej
.....
Andrzej Paprocki
st. insp. ds. BHP i Ppoż.

Słupsk, dnia 15 marca 2012r.