

**INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK AWARII Z UDZIAŁEM  
CZYNNIKA CHEMICZNEGO LUB BIOLOGICZNEGO  
W ZAKŁADZIE KOSMETOLOGII I BIOLOGII MEDYCZNEJ**

**I. Zasady ogólne**

1. Kierownik Zakładu zobowiązany jest do zapoznania z treścią procedury pracowników, stażystów, studentów i doktorantów oraz umieszczenia jej w widocznym miejscu we wszystkich pomieszczeniach, w których przechowywane są lub stosowane substancje lub preparaty niebezpieczne oraz do zapoznania z kartą charakterystyki substancji lub mieszaniny występujących w danej pracowni.
2. Za przestrzeganie procedury odpowiedzialni są wszyscy pracownicy Zakładu.
3. Prawo do stosowania substancji lub preparatów niebezpiecznych w procesie dydaktyczno-naukowym mają tylko pracownicy i studenci, doktoranci, którzy zostali zapoznani z charakterystykami tych substancji i sposobami przeciwdziałania oraz likwidacji zagrożeń zawartych w kartach charakterystyk substancji niebezpiecznych.
4. Operacje pobierania, przelewania czy przesypywania substancji lub preparatów niebezpiecznych, a także procesy dydaktyczne lub naukowe z tymi substancjami lub preparatami niebezpiecznymi powinny być prowadzone z udziałem minimum dwóch osób.

**II. Instrukcja na wypadek awarii z udziałem substancji chemicznych**

1. W przypadku uwolnienia się substancji lub preparatu niebezpiecznego dla środowiska w ilości nie zagrażającej zdrowiu i życiu zgodnie z kartą charakterystyki, pracownik, student lub osoba będąca uczestnikiem zdarzenia zobowiązana jest do:
  - poinformowania o tym fakcie wszystkie osoby znajdujące się w strefie bezpośredniego oddziaływania bądź narażenia na kontakt z tą substancją lub jej opadami, wyziewami i nakazanie tym osobom opuszczenie zagrożonego terenu,

**Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie**  
**Wydział Nauk o Zdrowiu**  
**Zakład Kosmetologii i Biologii Medycznej**

- podjęcia działania mającego na celu usunięcie zagrożenia w sposób określony w karcie charakterystyki danej substancji lub mieszaniny przy użyciu środków ochrony indywidualnej,
- poinformowania, po usunięciu zagrożenia, o tym fakcie bezpośredniego przełożonego, który po sprawdzeniu miejsca zdarzenia podejmuje decyzję o warunkach przywrócenia pracy lub nauki w danym pomieszczeniu lub obiekcie.

**III. Instrukcja na wypadek awarii z udziałem czynnika biologicznego z grupy 3**

*Do czynników biologicznych z 3 grupy są czynniki, które mogą wywoływać u ludzi ciężkie choroby, są niebezpieczne dla pracowników, a rozprzestrzenienie ich w populacji ludzkiej jest bardzo prawdopodobne. Wykaz czynników zakwalifikowanych do 3 grupy wymieniony jest w rozporządzenie ministra zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników*

1. W przypadku awarii lub wypadku związanego z uwolnieniem się szkodliwego czynnika biologicznego zakwalifikowanego do grupy 3, należy:
  - niezwłocznie poinformować Kierownika Zakładu oraz i wszystkich pracowników znajdujących się w bezpośrednim zagrożeniu o zaistniałej sytuacji,
  - Kierownik Zakładu informuje o zaistniałym zdarzeniu Dziekana Wydziału, Administratora Obiektu oraz zakładowe służby BHP,
  - Kierownik Zakładu wraz z pracownikami podejmuje natychmiastowe działania mające na celu likwidację przyczyn i skutków zaistniałej awarii lub wypadku,
  - wykonywać działania ratownicze w środkach ochrony indywidualnej określonych w planie postępowania awaryjnego,
  - udzielić pierwszej pomocy przedlekarskiej osobom poszkodowanym oraz wezwać pogotowie ratunkowe.