**POLITYKA BEZPIECZEŃSTWA W LABORATORIACH WSIiZ W RZESZOWIE**

*wg ISO 45001*

 Polityka bezpieczeństwa i higieny pracy to polityka mająca na celu zapobieganie wypadkom przy pracy i chorobom zawodowym związanym z pracą u pracowników oraz zapewnienie bezpiecznych i zdrowych miejsc pracy.

*Kodeks pracy*

 Pracodawca jest obowiązany chronić zdrowie i życie pracowników przez zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy przy odpowiednim wykorzystaniu osiągnięć nauki i techniki. W szczególności pracodawca jest obowiązany: (…)

* *zapewnić rozwój spójnej polityki zapobiegającej wypadkom przy pracy i chorobom zawodowym uwzględniającej zagadnienia techniczne, organizację pracy, warunki pracy, stosunki społeczne oraz wpływ czynników środowiska pracy.*

POLITYKA BEZPIECZEŃSTWA W LABORATORIACH WSIZ powinna stanowić uszczegółowienie treści POLITYKI BEZPIECZEŃSTWA UCZELNI jako swego rodzaju deklaracji Kierownictwa określająca przedsięwzięcia strategiczne w zakresie BHP oraz sposoby ich realizacji w okresie długoterminowym.

1. **Systematyczne podnoszenie kwalifikacji w zakresie bezpieczeństwa na stanowiskach pracy, w tym realizowanie szkoleń obowiązkowych i dodatkowych.**
2. **Angażowanie wszystkich pracowników w działania na rzecz bezpieczeństwa i higieny pracy dla zapewnienia bezpiecznych i zdrowych warunków pracy.**
3. **Zapewnienie odpowiedniej lekarskiej opieki profilaktycznej nad zdrowiem pracowników, w tym realizowanie wymaganego zakresu badań profilaktycznych oraz zaleceń z nich wynikających .**
4. **Podejmowanie szerokich działań prewencyjnych zmierzających do eliminowania zagrożeń, redukowania ryzyka, zapobiegania wypadkom przy pracy, zdarzeniom potencjalnie wypadkowym, chorobom zawodowym.**
5. **Systematyczne kontrolowanie ryzyka zawodowego i podejmowanie działań prowadzących do redukowania tego ryzyka.**
6. **Bieżące kontrolowanie stanu środowiska pracy i utrzymywanie go na bezpiecznym poziomie.**
7. **Podejmowanie działań zmierzających do stałej poprawy stanu bhp i troska o bezpieczeństwo pracowników, jako wartości nadrzędnych.**

Kształtując bezpieczne warunki pracy w laboratoriach oraz pracowniach WSIiZ wykorzystujemy szereg procedur opartych na interdyscyplinarnych analizach badawczych, często ilustrowanych za pomocą różnych modeli wyobrażeniowych oraz programów wdrożeniowych, które odnoszą się do budowania kultury bezpiecznych zachowań.

Jednym z takich programów, to program wdrażania zasad bezpieczeństwa oparty na redukcji wypadków w miejscu pracy .



Z modelu wynika, że zachowania są efektem wiedzy, umiejętności, przekonań, przyzwyczajeń oraz systemu wartości. Program ten opiera się na następujących tezach:

* ryzykowne zachowanie powoduje wypadki,
* bezpośredni przełożony jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo na stanowisku pracy,
* standardy określają efektywność działań i bezpieczne zachowania,
* brak reakcji na ryzykowne zachowania oznacz zgodę na nie,
* zachowanie człowieka wskazuje na jego postawę,
* zrozumienie zwiększa motywację do bezpiecznych zachowań,
* ryzyko można minimalizować,
* bezpieczeństwo ma najwyższy priorytet,
* o bezpieczeństwo należy dbać codziennie.

Powyższe tezy mają charakter taktyczny, opisują zachowania w oparciu o zasady i reguły postępowania. Operacjonalizując je, proponuje się główny akcent położyć na te działania, które pozwolą podnieść poziom bezpieczeństwa w naszych laboratoriach.

Biorąc pod uwagę dużą różnorodność tematyczną laboratoriów, z racji realizowanych procedur badawczych i dydaktycznych, oraz specyfikę zagrożeń, wskazano na te działania, które ukierunkowują pracujących na pełniejszą identyfikację sytuacji pracy i istniejące potencjalne zagrożenia, pozwalają na wyzwalanie adekwatnych do zagrożeń form aktywności, uruchamiają refleksję, prowadząc do minimalizacji ryzyka wypadkowego.

Przedstawione poniżej treści stanowią ten operacyjny poziom polityki bezpieczeństwa dla laboratoriów WSIiZ w Rzeszowie.

1. Każde laboratorium lub pracownia WSIiZ posiada wyznaczonego opiekuna versus kierownika, który nadzoruje realizowaną politykę bezpieczeństwa opartą na zachowaniach pracowników.
2. Substancje niebezpieczne i mieszaniny niebezpieczne w rozumieniu przepisów o substancjach chemicznych i ich mieszaninach przechowywane są w zamkniętych, specjalnie przystosowanych do tego celu pomieszczeniach,
3. Substancje chemiczne i roztwory wykorzystywane w uczelni umieszczone są w odpowiednich dla przechowywanych substancji pojemnikach opatrzonych etykietami zawierającymi nazwy substancji i informację o ich niebezpiecznym lub szkodliwym dla zdrowia działaniu,
4. Osobom prowadzącym badania lub zajęcia dydaktyczne udostępnione są karty charakterystyki substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, z których korzystają w swojej pracy,
5. Osoby prowadzące zajęcia dydaktyczne zapoznają uczestników zajęć z kartami substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych wykorzystywanych na zajęciach. Z kolei uczestnicy potwierdzają własnym podpisem o otrzymaniu informacji o ich niebezpiecznym lub szkodliwym działaniu oraz o niezbędnych środkach ostrożności,
6. W każdym laboratorium lub pracowni założona jest teczka bhp, w której znajdziemy:

a/ regulamin bhp ( zatwierdzony w zamkniętych, przez pracownika służby BHP),

b/ opis realizowanych procedur dydaktycznych lub badawczych (z podpisem kierownika nadzorującego),

c/ wykaz potencjalnych czynników ryzyka, skategoryzowanych jako: fizyczne, chemiczne, biologiczne, stanowiących swego rodzaju katalog zagrożeń,

d/ w przypadku substancji chemicznych pisemne charakterystyki od producentów,

e/ dla materiałów palnych określone ich klasy niebezpieczeństwa,

f/ opis sposobu utylizacji zużytych materiałów i środków.

1. Na drzwiach szaf na odczynniki chemiczne, biologiczne, łatwopalne, niebezpieczne ma być umieszczona ich klasyfikacja i oznakowanie.
2. W pomieszczeniach laboratoryjnych, pracowniach należy właściwie oznakować drogi ewakuacyjne.
3. W każdej pracowni lub laboratorium musi być apteczka umieszczona na widocznym miejscu oraz odpowiedni rodzaj gaśnicy ( w szczególnych przypadkach koc szklany).
4. Czytelny regulamin BHP powinien wisieć na widocznym i dostępnym miejscu.
5. W laboratoriach, szczególnie chemicznych i biologicznych, obowiązują okulary, rękawiczki oraz fartuchy ochronne.

  *Opracował:*

 *dr Stanisław Wieczorek*

 *główny specjalista ds. BHP*