

Zarządzenie nr 26/2025

Rektora Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

z dnia 27 lutego 2025 roku

w sprawie zasad bezpieczeństwa pracowników zatrudnionych w warunkach narażenia na działanie substancji, preparatów czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym, reprotoksycznym w Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach

Działając zgodnie z art. 222 § ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. 2023r. poz. 1465 z późn. zm.) oraz z art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571, z późn. zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia (Dz. U. poz. 2090) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2024 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy.(Dz. U.2024, poz. 1126) zarządza się co następuje:

§ 1.

Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy

1. W przypadku zatrudniania pracowników w warunkach narażenia na działanie substancji, preparatów czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym, reprotoksycznym wskazane jest zastosowanie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych mniej szkodliwych dla zdrowia lub wdrożenie innych dostępnych środków ograniczających stopień narażenia, przy odpowiednim wykorzystaniu osiągnięć nauki i techniki.
2. Bezpośredni przełożony nadzoruje pracowników narażonych na prace w kontakcie z substancjami, preparatami i czynnikami o działaniu rakotwórczym, mutagennym, reprotoksycznym i przy współpracy ze specjalistą ds. BHP prowadzi rejestr prac z opisem stanowisk pracy oraz rejestr pracowników z wyszczególnieniem stosowanych substancji, preparatów, czynników o działaniu rakotwórczym, mutagennym, reprotoksycznym z podaniem rodzaju substancji, rodzaju kontaktu i wielkości oraz czasu narażenia.
3. Informacje dotyczące narażenia pracowników na działanie czynników rakotwórczych, mutagennych, reprotoksycznych należy przekazać do BHP, w terminie do 31 grudnia każdego roku kalendarzowego.
4. Pracownicy objęci są opieką lekarską lekarza medycyny pracy, przechodzą okresowe, obowiązkowe badania profilaktyczne i posiadają aktualne orzeczenia lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku.
5. Pracownicy uczestniczą w obowiązkowych szkoleniach w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, gdzie są informowani o wymaganiach higienicznych, które powinny być spełnione w celu ograniczenia narażenia oraz o konieczności używania środków ochrony indywidualnej.
6. Pracownicy zatrudnieni w warunkach narażenia na działanie substancji, preparatów, czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, zobowiązani są do przestrzegania **poniższych zasad BHP:**

„Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu substancji preparatów czynników o działaniu rakotwórczym, mutagennym reprotoksycznym,”

W celu ochrony bezpieczeństwa i zdrowia pracowników pracujących w narażeniu na działanie substancji chemicznych ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym należy:

1. Ograniczyć czas pracy pracowników narażonych na działanie substancji, preparatów i czynników rakotwórczych, mutagennych lub reprotoksycznych, w przypadkach w których jest to możliwe.
2. Zapoznać się z ryzykiem zawodowym, które wiąże się z pracą wykonywaną w narażeniu na działanie substancji, preparatów i czynników rakotwórczych lub mutagennych.
3. Zapoznać się z kartami charakterystyki stosowanych substancji.

4. Wykonywać prace z substancjami, czynnikami i preparatami rakotwórczymi, mutagennymi lub reprotoksycznymi wyłącznie w wyznaczonych miejscach.
5. Oznaczyć prawidłowo pojemniki z substancjami, preparatami rakotwórczymi, mutagennymi lub reprotoksycznymi oraz pomieszczenia, w których te substancje są stosowane lub przechowywane.
6. Stosować środki ochrony zbiorowej oraz odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej.
7. Zapewnić bezpieczne gromadzenie i przechowywanie odpadów rakotwórczych i mutagennych.
8. Utylizować odpady zgodnie z zasadami przyjętymi w AWF im Jerzego Kukuczki w Katowicach.
9. Przeprowadzać badania i pomiary stężeń substancji rakotwórczych, mutagennych lub reprotoksycznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. Przestrzegać instrukcji postępowania na wypadek awarii.

§ 2.

Ogólne zasady postępowania w razie awarii

1. O awarii niezwłocznie powiadomić bezpośredniego przełożonego.
2. Podjąć czynności ograniczające rozprzestrzenianie się zagrożeń i ewentualnych skażeń.
3. Usunąć ze strefy zagrożonej wszystkich pracowników, z wyjątkiem pracowników niezbędnych do przeprowadzenia działań ochronnych i zabezpieczających.
4. Zapewnić odpowiednie środki ochrony indywidualnej.
5. Ograniczyć do minimum czas przebywania każdego pracownika w strefie zagrożenia oraz uniemożliwić przebywanie w tej strefie pracownikom nie wyposażonym w środki ochrony indywidualnej.
6. Zorganizować pierwszą pomoc osobom poszkodowanym.

§ 3.

Zarządzenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej AWF Katowice.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
prof. dr hab. n. med. Andrzej Małecki