

Zarządzenie nr 3/2023/2024
Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
z dnia 13 września 2024 roku
w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów
technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym
w środowisku pracy

Na podstawie art. 222 § 3 ustawy Kodeks pracy oraz rozporządzenia 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. z 2024. poz. 1126) oraz § 26 ust. 3 Statutu UAM, zarządza się, co następuje:

§ 1

W przypadku zatrudniania pracownika w warunkach narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy, należy zastępować te substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne mniej szkodliwymi dla zdrowia lub stosować inne dostępne środki ograniczające stopień narażenia, przy odpowiednim wykorzystaniu osiągnięć nauki i techniki.

§ 2

W przypadku zatrudniania pracownika przy pracach, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym, pracodawca wykonuje pomiary tych substancji chemicznych, mieszanin lub czynników, w trybie i z częstotliwością określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 227 § 2 Kodeksu pracy.

§ 3

Osoby, którym powierzono realizację zarządzenia oraz pracownicy zatrudnieni w warunkach narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym, zobowiązani są do przestrzegania instrukcji „Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych

o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy” stanowiącej załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4

Jednostki organizacyjne Uniwersytetu zobowiązane są do prowadzenia i uzupełniania na bieżąco **rejestru prac**, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym oraz **rejestru pracowników** zatrudnionych przy pracach, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym. Wzory powyższych rejestrów stanowią załącznik nr 2 i załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5

Jednostki organizacyjne Uniwersytetu zobowiązane są do przygotowania informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym. Wzór informacji stanowi załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6

Dokumenty o których mowa w § 4 i § 5, jednostki organizacyjne Uniwersytetu przekazują do Biura Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, w terminie do **31 grudnia każdego roku**.

§ 7

Za realizację zarządzenia odpowiedzialni są kierownicy jednostek organizacyjnych Uniwersytetu oraz Biuro Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

§ 8

Traci moc zarządzenie nr 134/2012/2013 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 24 września 2012 roku w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.

§ 9

Zarządzenie wchodzi z dniem podjęcia.

Rektor

Prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska