

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zarządzenie nr 31  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 19 października 2006 r.

w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy

Na podstawie § 54 ust. 1 pkt 13 Statutu PW, w związku z § 13 ust. 8 pkt 10 Regulaminu Pracy, art. 227 § 1 pkt 2 Kodeksu pracy oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 73 poz. 645), rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. nr 280, poz. 2771 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

## § 1

Zarządzenie stosuje się do:

- 1) wydziałów i kolegiów,
- 2) pozawydziałowych jednostek organizacyjnych,
- 3) Biblioteki Głównej,
- 4) Administracji Centralnej PW,

w których występują czynniki szkodliwe dla zdrowia.

## § 2

Ileokroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) **czynniku szkodliwym** - należy przez to rozumieć czynnik, którego oddziaływanie może prowadzić do pogorszenia stanu zdrowia człowieka.
- 2) **upoważnionym laboratorium** – należy przez to rozumieć laboratorium posiadające akredytację na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz. U. 2004, nr 204 poz. 2087) oraz do dnia 31 grudnia 2007 r. laboratoria:
  - Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
  - jednostek badawczo – rozwojowych działających w dziedzinie medycyny pracy i Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego;
  - upoważnione przez państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, na podstawie dotychczas obowiązujących przepisów;
  - upoważnione przez państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

## § 3

1. Każda jednostka, o której mowa w § 1, w porozumieniu z Inspektoratem BHP dokonuje analizy:
  - 1) procesów technologicznych i występujących w nich czynników szkodliwych,
  - 2) organizacji i sposobu wykonywania pracy,

a następnie na tej podstawie ustala zakres pomiarów.

2. Każda jednostka, wymieniona w § 1, posiadająca stanowiska pracy, na których występują czynniki szkodliwe dla zdrowia zleca wykonanie pomiarów czynników szkodliwych laboratorium upoważnionemu do wykonywania takich pomiarów zgodnie z następującymi wytycznymi:

- 1) w odniesieniu do czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym:
  - co najmniej raz na trzy miesiące - przy stwierdzeniu w ostatnio przeprowadzonym badaniu lub pomiarze stężenia czynnika powyżej 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia określonego w przepisach,
  - co najmniej raz na sześć miesięcy - przy stwierdzeniu w ostatnio przeprowadzonym badaniu lub pomiarze stężenia czynnika powyżej 0,1 do 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia określonego w przepisach,
  - w każdym przypadku wprowadzenia zmiany w warunkach występowania tego czynnika,
- 2) w odniesieniu do innych czynników szkodliwych dla zdrowia:
  - co najmniej raz w roku - przy stwierdzeniu w ostatnio przeprowadzonym badaniu lub pomiarze stężenia lub natężenia czynnika szkodliwego dla zdrowia powyżej 0,5 wartości najwyższego stężenia lub natężenia określonego w przepisach,
  - co najmniej raz na dwa lata - przy stwierdzeniu w ostatnio przeprowadzonym badaniu lub pomiarze stężenia lub natężenia czynnika szkodliwego dla zdrowia powyżej 0,1 do 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia lub natężenia określonego w przepisach,
  - w każdym przypadku wprowadzenia zmiany w warunkach występowania tego czynnika,
- 3) w przypadku występowania w środowisku pracy szkodliwego dla zdrowia czynnika chemicznego, dla którego określono wartość najwyższego dopuszczalnego stężenia pułapowego, przeprowadza się pomiary ciągłe stężenia tego czynnika,
- 4) badań i pomiarów czynnika szkodliwego dla zdrowia występującego w środowisku pracy nie przeprowadza się, jeżeli wyniki dwóch ostatnio przeprowadzonych badań i pomiarów nie przekroczyły 0,1 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia lub natężenia określonego w przepisach, a w procesie technologicznym lub w warunkach występowania danego czynnika nie dokonała się zmiana mogąca wpływać na wysokość stężenia lub natężenia czynnika szkodliwego dla zdrowia.

3. Koszty pomiarów obciążają jednostkę organizacyjną.

#### § 4

1. O wynikach przeprowadzonych badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, kierownicy jednostek wymienionych w § 1, są obowiązani niezwłocznie poinformować pracowników oraz umieścić wyniki badań lub pomiarów na odpowiednim stanowisku pracy.
2. Jeden egzemplarz wyników pomiarów należy przesłać do Inspektoratu BHP.

#### § 5

1. Na podstawie wyników badań i pomiarów jednostki wymienione w § 1, prowadzą na bieżąco rejestr czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowisku pracy oraz na bieżąco wpisują do karty badań i pomiarów wyniki badań lub pomiarów. Wzór rejestru i karty stanowią załączniki nr 1 i nr 2 do zarządzenia.

2. Jednostki, o których mowa w § 1, sporządzają rejestr i kartę w dwóch egzemplarzach, dla każdego stanowiska pracy, na którym występują czynniki szkodliwe dla zdrowia, a następnie przekazują go do Inspektoratu BHP, w celu umieszczenia go w ewidencji centralnej – wpisania do księgi ewidencji i nadania numeru rejestru.
3. Po wpisaniu, jeden egzemplarz rejestru i kart przechowywany jest w centralnej ewidencji w Inspektoracie BHP, drugi w jednostce sporządzającej rejestr i karty.
4. W terminie nie później niż do 15 stycznia każdego następnego roku, jednostki wymienione w § 1, przekazują do Inspektoratu BHP kserokopie rejestrów i kart, do których w roku ubiegłym zostały wprowadzone zmiany.

#### § 6

1. Rejestry oraz karty przechowuje się przez okres 40 lat od daty ostatniego wpisu. Wyniki badań i pomiarów przechowuje się przez okres 3 lat licząc od daty otrzymania wyników.
2. W przypadku likwidacji stanowiska, kierownik jednostki, o której mowa w § 1, występuje do Inspektoratu BHP z wnioskiem o wykreślenie stanowiska, na którym występują czynniki szkodliwe dla zdrowia z centralnej ewidencji, a dokumenty przekazuje do archiwum PW.
3. Na pisemne żądanie pracownika, byłego pracownika, ich pełnomocnika lub przedstawiciela ustawowego należy bezzwłocznie udostępnić dokumenty zawierające wyniki badań i pomiarów wpisane do rejestru i kartę badań i pomiarów dla właściwego stanowiska.
4. Sporządzenie odpisów, wyciągów i kopii dokumentacji odbywa się na koszt wnioskodawcy.

#### § 7

Za realizację postanowień niniejszego zarządzenia odpowiada kierownik jednostki, o której mowa w § 1.

#### § 8

W przypadkach nie objętych zarządzeniem decyzje podejmuje kierownik jednostki, o której mowa w § 1.

#### § 9

Traci moc zarządzenie nr 33 Rektora PW z dnia 10 grudnia 1997 r. w sprawie obowiązkowego przeprowadzenia w Politechnice Warszawskiej badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

#### § 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik