



**MINISTER  
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

04-12-2006

DSP-JB-0412-17.5/06

Warszawa, 2006 - 11 - 2<sup>o</sup>

KRASP/802/2006

04-12-2006

**Pan  
Prof. dr hab. inż. Tadeusz LUTY  
Przewodniczący  
Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich**

*Szanowny Panie Przewodniczący,*

przekazuję w załączeniu projekt rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach – z uprzejmą prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag w możliwie najkrótszym terminie.

Jednocześnie uprzejmie proszę o przesłanie ewentualnych uwag w formie elektronicznej (na adres [jakub.budek@men.gov.pl](mailto:jakub.budek@men.gov.pl)), bowiem zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) wszelkie uwagi muszą zostać udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej oraz umieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

*Łączę wyrazy szacunku*

wz. Ministra  
**SEKRETARZ STANU**  
  
prof. dr hab. **Stefan JURGA**

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1</sup>

z dnia 2006 r.

w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach

Na podstawie art. 228 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z 2006 r. Nr 46, poz. 328, Nr 104, poz. 708 i 711 i Nr 144, poz. 1043), zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie – należy przez to rozumieć ustawę z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z 2006 r. Nr 46, poz. 328, Nr 104, poz. 708 i 711 i Nr 144, poz. 1043);
- 2) uczelni – należy przez to rozumieć szkoły wyższe, o których mowa w art. 1 ust. 1 ustawy;
- 3) terenie uczelni – należy przez to rozumieć obszar oraz budynki, które znajdują się w posiadaniu uczelni oraz inne miejsca, gdzie uczelnia organizuje zajęcia lub inne imprezy, w szczególności kulturalne lub sportowe;
- 4) studentach – należy przez to rozumieć osoby, o których mowa w art. 2 ust. 2 pkt 20 i pkt 21 ustawy, oraz każdą osobę pobierającą naukę lub odbywającą zajęcia praktyczno-techniczne w uczelni;
- 5) pracownikach uczelni – należy przez to rozumieć osoby, o których mowa w art. 107 ustawy oraz osoby wykonujące pracę w uczelni lub na jej rzecz na podstawie innego stosunku prawnego lub w drodze wolontariatu;
- 6) BHP – należy przez to rozumieć Bezpieczeństwo i Higienę Pracy.

**§ 2. 1.** Rektor jest obowiązany do organizowania szkoleń w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy dla osób objętych obowiązkowym szkoleniem na podstawie odrębnych przepisów. Tryb przeprowadzania, zakres i terminy szkoleń, o

---

<sup>1</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – szkolnictwo wyższe, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 131 poz. 912).

których mowa powyżej, powinny zostać określone zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami BHP.

2. Obowiązkiem rektora jest również organizowanie szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy i nauki dla wszystkich studentów rozpoczynających naukę w uczelni.

3. Czas szkolenia studentów nie może być krótszy niż 4 godziny. Szkolenia powinny być realizowane w ramach zajęć dydaktycznych w formie wykładów, ćwiczeń lub seminariów.

4. Program szkolenia dla studentów, powinien uwzględniać wybrane zagadnienia prawne, informacje o zagrożeniach i ochronie przed nimi oraz postępowaniu w przypadku wystąpienia zagrożeń dla życia i zdrowia, w tym udzielania pierwszej pomocy.

5. Szczegółowy zakres i program szkolenia dla studentów ustala rektor w zależności od specyfiki podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni.

**§ 3.** 1. Rektor jest obowiązany do zaopatrzenia pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze w zależności od rodzaju zajęć i specyfiki poszczególnych kierunków studiów.

2. Rektor jest obowiązany zapewnić studentom niezbędne środki ochrony indywidualnej w zależności od rodzaju zajęć i specyfiki poszczególnych kierunków studiów lub prowadzonych badań.

**§ 4.** 1. Budynek i pomieszczenia uczelni oraz przynależne do nich tereny i urządzenia, zgodnie z ich funkcją i przeznaczeniem, powinny spełniać wymagania przepisów techniczno-budowlanych oraz ogólnych przepisów BHP.

2. Obiekty i budynki powinny być wyposażone w odpowiedni podręczny sprzęt gaśniczy, w zależności od zagrożenia wybuchem, kategorii zagrożenia ludzi, wielkości obciążenia ogniowego, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej. Sprzęt powinien być utrzymany w pełnej sprawności do użycia.

3. W obiektach i budynkach uczelni, na terenie, których organizowane są stałe stanowiska pracy oraz zajęcia dydaktyczne, powinny znajdować się niezbędne pomieszczenia higieniczno-sanitarne odpowiednio urządzone oraz utrzymane w stanie pełnej sprawności i czystości.

4. Drogi ewakuacyjne i inne drogi oraz przejścia i dojścia dla pieszych na terenie uczelni powinny być utrzymane w należyтым stanie, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Drogi ewakuacyjne powinny ponadto spełniać wymagania przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych.

5. W pomieszczeniach uczelni powinny być spełnione warunki dotyczące oświetlenia, wentylacji, ogrzewania i powierzchni użytkowej zgodnie z przepisami odrębnymi, a także z uwzględnieniem potrzeb użytkowych i funkcji poszczególnych pomieszczeń.

6. Stan wyposażenia pomieszczeń uczelni, a w szczególności: mebli, sprzętu, urządzeń i instalacji, nie może stanowić zagrożenia dla osób korzystających z tych pomieszczeń.

7. W budynkach i pomieszczeniach uczelni, w których wykonywane są badania pilotażowe, eksperymenty chemiczne, fizyczne lub inne mogące stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia przebywających w nich osób, obowiązuje zachowanie szczególnych środków ostrożności. W uczelniach, które prowadzą badania

eksperymentalne, szczegółowe instrukcje prowadzenia tych badań powinny zawierać postanowienia dotyczące zapobiegania zagrożeniu dla zdrowia i życia ludzkiego. Instrukcje te opracowuje i uaktualnia rektor w porozumieniu ze służbą BHP uczelni.

**§ 5.** Rektor jest obowiązany zapewnić utrzymywanie w stanie zapewniającym bezpieczne i higieniczne użytkowanie posiadanych przez uczelnię obiektów, urządzeń i terenów sportowych, a także do zapewnienia nadzoru osób do tego upoważnionych w czasie realizacji zajęć z wychowania fizycznego oraz wszelkiego rodzaju zawodów sportowych organizowanych przez uczelnię, na zasadach określonych w przepisach odrębnych.

**§ 6.** Miejsca pracy oraz pomieszczenia, do których wzbroniony jest dostęp osobom niebędącymi pracownikami lub studentami, powinny być odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed swobodnym dostępem osób nieuprawnionych.

**§ 7. 1.** Rektor może czasowo zawiesić zajęcia w uczelni, jeżeli w salach temperatura wynosi poniżej 18°C.

2. Rektor w przypadku stwierdzenia, że sposób wykonywania czynności przez pracowników i studentów, stwarza zagrożenie dla ich życia lub zdrowia, wstrzymuje wykonywanie tych czynności oraz wskazuje sposób ich bezpiecznego wykonania.

**§ 8. 1.** Jeżeli rektor stwierdzi, że miejsce, w którym mają być prowadzone zajęcia, lub stan znajdujących się w nim urządzeń może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa studentów, określi zadania do wykonania przez prowadzących zajęcia dydaktyczne i określi sposób postępowania tak, aby zminimalizować ryzyko narażenia na kontakt z zagrożeniem.

2. Rektor zapewni, aby prowadzący zajęcia w warsztatach, pracowniach specjalistycznych, laboratoriach oraz prowadzący zajęcia wychowania fizycznego byli przeszkoleni w zakresie udzielania pierwszej pomocy.

3. W każdym budynku uczelni oraz w pomieszczeniu dostępnym w godzinach prowadzenia zajęć dydaktycznych lub badań naukowych powinna znajdować się, co najmniej jedna przenośna apteczka, wyposażona w niezbędne środki opatrunkowe lub inne materiały niezbędne do udzielenia pierwszej pomocy, których okres ważności nie upłynął, wraz z instrukcją o zasadach jej udzielania. Wykorzystane środki i materiały powinny być na bieżąco uzupełniane.

**§ 9. 1.** W zależności od rodzaju zajęć w laboratoriach, warsztatach, pracowniach specjalistycznych stosuje się odpowiednio przepisy BHP ustalone dla określonych gałęzi pracy oraz przepisy niniejszego rozporządzenia.

2. Rektor jest obowiązany zapewniać, aby maszyny i inne urządzenia techniczne znajdujące się w laboratoriach, warsztatach i pracowniach specjalistycznych zabezpieczały pracownika przed urazami, działaniem niebezpiecznych substancji chemicznych, porażeniem prądem elektrycznym, nadmiernym hałasem, szkodliwymi wstrząsami, działaniem wibracji i promieniowania oraz szkodliwym i niebezpiecznym działaniem innych czynników środowiska pracy i uwzględniały zasady ergonomii oraz

były utrzymane w stanie zapewniającym pełną sprawność działania i bezpieczeństwo pracy.

3. Niedopuszczalne jest wyposażanie laboratoriów, warsztatów i pracowni specjalistycznych w maszyny i inne urządzenia techniczne, które nie spełniają wymagań dotyczących oceny zgodności z normami określonymi w odrębnych przepisach.

4. Maszyny i inne urządzenia techniczne czasowo niesprawne, uszkodzone lub pozostające w naprawie powinny być wyraźnie oznakowane i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ich uruchomienie.

**§ 10.** 1. Rektor jest obowiązany udostępnić pracownikom i studentom, korzystającym z laboratoriów, warsztatów lub pracowni specjalistycznych instrukcje BHP określające, w szczególności:

- 1) warunki bezpiecznej obsługi maszyn i innych urządzeń;
- 2) rodzaje prac i procesów technologicznych o szczególnym zagrożeniu dla życia lub zdrowia, w tym sposób nadzoru nad ich wykonywaniem;
- 3) postępowanie z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia;
- 4) obowiązujący system znaków i sygnałów oraz sygnalizacji świetlnej i dźwiękowej;
- 5) sposób posługiwania się środkami ochrony indywidualnej i środkami ratunkowymi;
- 6) postępowanie w sytuacjach stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub życia pracowników i studentów, w tym udzielania pierwszej pomocy.

2. Rektor ustali osoby zobowiązane do sprawdzenia przed rozpoczęciem zajęć dydaktycznych i dopuszczeniem do nich pracowników i studentów, czy stan techniczny maszyn i urządzeń oraz instalacji elektrycznej, ogólny stan laboratorium lub pracowni specjalistycznej nie stwarza zagrożeń dla życia i zdrowia pracowników oraz studentów.

3. Rektor ustali osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo studentów w trakcie prowadzonych zajęć dydaktycznych.

**§ 11.** 1. Rektor zapewni, aby prowadzenie zajęć dydaktycznych w uczelni odbywało się pod nadzorem pracownika lub innej osoby prowadzącej zajęcia, posiadającej odpowiednie przygotowanie gwarantujące przeprowadzenie zajęć zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy i nauki.

2. Rektor zapewni, aby studenci przed dopuszczaniem do zajęć przy maszynach i innych urządzeniach technicznych, a także do zajęć w laboratoriach i pracowniach specjalistycznych, byli zaznajomieni z przepisami i zasadami BHP oraz wyznaczy osoby zobowiązane do zaznajomienia studentów z tymi przepisami i zasadami.

**§ 12.** 1. Rektor jest obowiązany do ustalenia zasad stosowania substancji i preparatów chemicznych, czynników biologicznych oraz materiałów promieniotwórczych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie odrębnymi przepisami.

2. Rektor zapewni, aby niebezpieczne substancje i preparaty chemiczne były oznakowane w sposób umożliwiający ich identyfikację, przechowywane w zamkniętych pomieszczeniach i miejscach do tego celu przystosowanych, w opakowaniach chroniących przed ich szkodliwym lub niebezpiecznym działaniem, pożarem lub wybuchem.

