

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zarządzenie nr 42/2012
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 9 lipca 2012 r.

zmieniające zarządzenie nr 39/2008 Rektora PW z dnia 8 lipca 2008 r. w sprawie zasad i trybu dokonywania oceny ryzyka zawodowego w Politechnice Warszawskiej

Na podstawie § 54 ust. 1 pkt 18 Statutu PW, art. 226 Kodeksu pracy, § 39 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 27 ust. 3 pkt 9 Regulaminu pracy Politechniki Warszawskiej wprowadzonego zarządzeniem nr 35/2009 Rektora PW z dnia 12 listopada 2009 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu pracy Politechniki Warszawskiej, zarządza się, co następuje:

§ 1

W zarządzeniu nr 39/2008 r. Rektora PW z dnia 8 lipca 2008 r. w sprawie zasad i trybu dokonywania oceny ryzyka zawodowego w Politechnice Warszawskiej wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 2 ust. 2 pkt 7 otrzymuje brzmienie:
„ 7) okresowo, co najmniej raz na pięć lat.”;
- 2) w załączniku nr 1 do zarządzenia:
pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1 . Zbieranie informacji potrzebnych do oceny ryzyka zawodowego

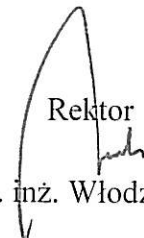
Zbieranie informacji potrzebnych do oceny ryzyka zawodowego według punktu 7.2 normy PN-N-18002:2011 i sporządzenie opisu stanowisk prowadzi się opierając się na:

- 1) Polska Norma nr PN-Z-08052:1980 Ochrona pracy - Niebezpieczne i szkodliwe czynniki występujące w procesie pracy – Klasyfikacja;
- 2) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.: Dz. U. z 2011 r. Nr 173, poz. 1034);
- 3) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach (Dz. U. Nr 128, poz. 897);
- 4) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.: Dz. U. z 2005 r.

- Nr 217, poz. 1833; Dz. U. z 2007 r. Nr 212, poz. 1769; Dz. U. z 2009 r. Nr 161, poz. 1142; Dz. U. z 2010 r. Nr 105, poz. 873; Dz. U. z 2011 r. Nr 141, poz. 950);
- 5) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166);
 - 6) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86).
 - 7) Przepisy branżowe związane z charakterem stanowiska, np. stanowiska, na których występują:
 - a) promieniowanie jonizujące - ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 264) i akty wykonawcze,
 - b) substancje chemiczne - ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322),
 - c) promieniowanie laserowe - PN-EN 60825-1:2010 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania,
 - d) maszyny i urządzenia z napędem elektrycznym - przepisy bhp przy obsłudze tych urządzeń i Polskie Normy,
 - e) ręczne prace transportowe - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. Nr 26, poz. 313 z późn. zm.: Dz. U. z 2000 r. Nr 82, poz. 930; Dz. U. z 2009 r. Nr 56, poz. 462),
 - f) czynniki biologiczne - rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. Nr 81, poz. 716 z późn. zm.: Dz. U. z 2008 r. Nr 48, poz. 288),
 - g) hałas - rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne (Dz. U. Nr 157, poz. 1318).
 - 8) Analiza wypadków przy pracy na danym stanowisku.
 - 9) Własne doświadczenia i opinie pracowników zatrudnionych na opisywanym stanowisku. „
- 3) Załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik