



Egz Nr. 1...

ZARZĄDZENIE Nr 84/13
REKTORA PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY INFORMATYKI i PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
W ŁOMŻY
z dnia 03 grudzień 2013r.

w sprawie: zasad funkcjonowania laboratoriów Instytutu Technologii Żywności i Gastronomii PWSiP w Łomży.

Na podstawie § 9 ust. 2 Statutu PWSiP w Łomży oraz w związku z:

- 1) Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach/Dz. U, poz. 21, 888, 1238 z 2013r./
- 2) Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach/ Dz. U. Nr 128, poz. 897z póź. zm/.

zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Celem zapewnienia bezpiecznych warunków prowadzenia ćwiczeń w poszczególnych laboratoriach ITŻiG PWSiP w Łomży zgodnie z obowiązującymi przepisami, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych oraz ochrony środowiska przed skażeniem, wprowadzam:
 - 1) Regulaminy funkcjonowania poszczególnych laboratorium ITŻiG PWSiP w Łomży stanowiące niżej wymienione załączniki:
 - a/ Regulamin Laboratorium Analiz Instrumentalnych - Załącznik nr 1,
 - b/ Regulamin Laboratorium Mikrobiologii – Załącznik nr 2,
 - c/ Regulamin Laboratorium Reologiczne – Załącznik nr 3,
 - d/ Regulamin Laboratorium Własności Fizycznych Żywności – Załącznik nr 4,
 - e/ Regulamin Laboratorium Chemii Fizycznej i Biochemii – Załącznik nr 5,
 - f/ Regulamin Laboratorium Chemii Żywności – Załącznik nr 6,
 - g/ Regulamin Laboratorium Chemii Ogólnej i Nieorganicznej – Załącznik nr 7,
 - h/ Regulamin Hali Technologicznej – Załącznik nr 8,
 - i/ Regulamin Pracowni Gastronomicznej – Załącznik nr 9.

§ 2

1. Kierowników jednostek dydaktycznych oraz jednostek administracyjnych, w których występuje zagrożenie środkami chemicznymi zobowiązuje do:
 - 1) opracowania innych niezbędnych procedur związanych z zapewnieniem właściwych środków bezpieczeństwa stosownie do profilu prowadzonej działalności i przedłożenia Rektorowi PWSiP w Łomży do wprowadzenia ich w życie,
 - 2) opracowania, zatwierdzenia i wdrożenia instrukcji stanowiskowych i innych, w pomieszczeniach laboratoryjnych niezbędnych przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych ze wskazaniem terminu ich obowiązywania,
 - 3) zapoznania podległych pracowników/studentów/ z instrukcjami przy wykonywaniu prac wskazanych w pkt. 2 szczególnie niebezpiecznych oraz udokumentowania tego faktu na piśmie,
 - 4) umieszczenia instrukcji przy wykonywaniu prac wskazanych w pkt. 2 w widocznym miejscu na każdym stanowisku pracy,
 - 5) prowadzenia bieżącej kontroli nad realizacją Zarządzenia.

2. Wszystkich pracowników PWSliP w Łomży pracujących w kontakcie ze środkami i materiałami chemicznymi zobowiązuje do stosowania i przestrzegania w/w Instrukcji i procedur bezpiecznej pracy.

§ 3

1. Zobowiązuje Starszego Inspektora BHP i ochrony Ppoż. do:
- 1) Uzgadniania pod względem przepisów BHP i Ochrony p.poż. opracowywanych instrukcji stanowiskowych, regulaminów przez poszczególnych opiekunów sal ćwiczebnych i laboratoryjnych,
 - 2) prowadzenia okresowej kontroli nad realizacją Zarządzenia,
 - 3) przeprowadzania okresowych kontroli z zakresu bezpieczeństwa pracy ze środkami i materiałami chemicznymi.

§ 4

1. Realizację zadań zabezpieczających wypełnienie czynności określonych w Regulaminach powierzam Z-cę Kanclerza ds. Administracyjnych.
2. Wykonanie niniejszego Zarządzenia powierzam Dyrektorom Instytutów i jednostek administracyjnych w których występuje zagrożenie środkami chemicznymi.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR
dr hab. Robert Charwas, prof. PWSliP

Informacja o dopuszczalności publikacji treści zarządzenia w BIP oraz rozesłania do jednostek organizacyjnych.
 Należy zaznaczyć odpowiednie pole wstawiając znak X

Zakres publikacji:			Wersja elektroniczna rozesłana do:					Uzgodniono z:	Opracowujący
Pełna treść	Część treści wyłączona (§)	Cała treść wyłączona	Prorektorzy	Dyrektorzy Instytutów	Kierownicy jednostek	Administracja	Cały stan osobowy		Wpisujemy inicjały (imię nazwisko)
Z-ca Kanclerza ds. Administracyjnych Biuro Prawne			 (data podpis)		Biuro Rektora/Sekretariat Kanclerza  (data podpis)				