

Zarządzenie Nr 77/2014
Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie
z dnia 31 października 2014 r.

w sprawie wprowadzenia Regulaminu porządkowego w pracowni biochemiczno – mikrobiologicznej w Zakładzie Ochrony Środowiska w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie

Na podstawie art. 94 pkt 4) ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks Pracy (tj.: Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz.94 z późn. zm.) oraz art. 66 ust. 2 pkt 5) ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tj.: Dz. U. z 2012 r., poz.572 z późn. zm.) w związku z § 32 ust. 1 Statutu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie, zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Wprowadza się do stosowania Regulamin porządkowy w pracowni biochemiczno – mikrobiologicznej w Zakładzie Ochrony Środowiska w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie o treści jak w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Przez Pracownię biochemiczno - mikrobiologiczną rozumie się pomieszczenie przeznaczone do specjalistycznych badań materiału biologicznego w ramach ćwiczeń przedmiotowych związanych z kierunkiem studiów.

§ 2

Zobowiązuje się wszystkich pracowników dydaktycznych i studentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie do przestrzegania Regulaminu, o którym mowa w § 1 zarządzenia.

§ 3

1. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Instytutu.
2. Dyrektor Instytutu zapoznaje wszystkich podległych pracowników z treścią Regulaminu, o którym mowa w § 1. Przyjęcie do wiadomości postanowień Regulaminu, o którym mowa w § 1 niniejszego zarządzenia i zobowiązanie do jego przestrzegania, każdy pracownik (wykonujący czynności na podstawie umowy o pracę lub innych cywilnych umów) potwierdza własnoręcznym podpisem w „Oświadczeniu”, stanowiącym załącznik do Regulaminu.
3. W przypadku zatrudnienia pracownika po raz pierwszy obowiązki, o których mowa w § 3 ust. 2 i 4 niniejszego zarządzenia ciążyą na Dyrektorze Instytutu.

4. Oświadczenie, o którym mowa w § 3 ust. 2, Dyrektor Instytutu jest zobowiązany złożyć w Rektoracie w terminie 7 dni od uzyskania podpisu pracownika.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. Stanisław Komornicki



Załącznik
do Zarządzenia Nr 77/2014
Rektora PWSZ w Tarnowie
z dnia 31 października 2014 r.

REGULAMIN PORZĄDKOWY W PRACOWNI BIOCHEMICZNO - MIKROBIOLOGICZNEJ

§1

1. Regulamin porządkowy w pracowni biochemiczno – mikrobiologicznej dotyczy pracowników i studentów odbywających planowe i dodatkowe zajęcia dydaktyczne oraz innych osób korzystających z pracowni za zgodą władz Uczelni. W pracowni mogą przebywać wyłącznie osoby pod opieką prowadzącego. Zapisy niniejszego regulaminu stosuje się odpowiednio do innych osób korzystających z pracowni.
2. Prowadzący przeprowadza dla studentów odbywających po raz pierwszy ćwiczenia w pracowni szkolenie w zakresie przepisów i zasad bhp oraz informuje o obowiązku stosowania się do zapisów niniejszego regulaminu - studenci potwierdzają własnoręcznym podpisem udział w szkoleniu.
3. W przypadku, gdy stan techniczny pracowni lub będących na jej wyposażeniu stanowisk ćwiczeniowych może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa studentów, prowadzący jest obowiązany nie dopuścić do rozpoczęcia zajęć, wstrzymać zajęcia lub określić zadania i sposoby postępowania zapewniające bezpieczne prowadzenie tych zajęć.
4. Każdy, zauważył zagrożenie dla zdrowia i/lub życia innych osób jest obowiązany podjąć niezwłocznie działania zapobiegające oraz powiadomić o zagrożeniu prowadzącego. Wszelkie zauważone usterki lub uszkodzenia sprzętu należy zgłaszać prowadzącemu. Zabrania się dokonywania napraw urządzeń i sprzętu dydaktycznego przez studentów.

§2

1. W pracowni nie powinno przebywać więcej studentów niż to wynika z liczby stanowisk ćwiczeniowych.
2. Prowadzący jest dysponentem pracowni od chwili pobrania do czasu zwrotu klucza do portierni - jest obowiązany pozostawić pomieszczenie wraz z wyposażeniem w stanie nie pogorszone.
3. Studenci wchodzi do pracowni pod opieką prowadzącego i zajmują wyznaczone miejsca przy stanowiskach ćwiczeniowych - zabrania się samowolnego opuszczania stanowisk ćwiczeniowych lub ich zmiany bez zgody prowadzącego.
4. Wykonywanie ćwiczeń na stanowiskach w pracowni odbywa się za zgodą i pod nadzorem prowadzącego zajęcia – studenci powinni podporządkować się poleceniom prowadzącego i stosować się do przyjętych ustaleń.
5. Na wstępie zajęć każdorazowo studenci są obowiązani zapoznać się z zakresem przedmiotowym i sposobami bezpiecznego wykonywania planowanych ćwiczeń.
6. W pracowni, a zwłaszcza na stanowiskach ćwiczeniowych zabrania się spożywania posiłków i napojów.

§2

1. Studenci podczas zajęć powinni zachowywać się zgodnie ze standardami obowiązującymi na uczelniach.
W przypadku, gdy student swoim zachowaniem:

- dezorganizuje prowadzenie zajęć (przeszkadza bądź uniemożliwia ich prowadzenie),
 - budzi podejrzenie, że jest pod wpływem alkoholu lub środków odurzających,
 - stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa innych osób przebywających w pracowni,
- prowadzący może nakazać studentowi opuszczenie pomieszczenia pracowni.
2. W przypadku zawinionej dewastacji pomieszczenia pracowni lub sprzętu dydaktycznego student ponosi koszty usunięcia wyrządzonej szkody.

§3

1. Studenci przed wejściem do pracowni obowiązani są nałożyć fartuch ochronny (bawełniany) i obuwie o podeszwie nieślizgającej się oraz spiąć lub zabezpieczyć nakryciem długie włosy.
2. W czasie wykonywania ćwiczeń studenci obowiązani są stosować środki ochrony indywidualnej (okulary, rękawiczki ochronne). Prowadzący nadzoruje stosowanie środków indywidualnej ochrony – w przypadku uchylania się od ich stosowania student powinien zostać usunięty z pracowni.
3. W przypadku wystąpienia zagrożenia lub niesprawności sprzętu studenci są obowiązani o tym poinformować prowadzącego.
4. Po zakończeniu ćwiczenia należy każdorazowo oczyścić sprzęt, stół laboratoryjny i umyć ręce.
5. Rozpuszczalniki organiczne należy wylewać do specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemników. Nie wolno wylewać do zlewu substancji gwałtownie reagujących z wodą.
6. W przypadku składowania odpadów biologicznych - z uwagi na ich specyfikę, należy postępować dokładnie według wskazówek prowadzącego.
7. nierozpuszczalne w wodzie ciała stałe, jak: szkło, kamyczki porcelanowe, bibuły, należy wrzucać do kamionkowych pojemników.

§4

1. Prace ze wszystkimi drobnoustrojami należy wykonywać w warunkach aseptycznych, wg zasad przedstawionych przez prowadzącego przed rozpoczęciem czynności praktycznych – w zależności od specyfiki mikroorganizmów i rodzaju wykonywanych badań.
2. Wszystkie próby chemiczne i biologiczne wymagające inkubacji w czasie dłuższym niż trwanie zajęć należy bezwzględnie opisać wg zaleceń prowadzącego.
3. Niedopuszczalne jest badanie smaku substancji chemicznych. Należy unikać kontaktu odczynników ze skórą.
4. Należy unikać wdychania par związków. Prace z odczynnikami palnymi lub szkodliwymi należy wykonywać pod dygestorium.
5. Wszelkie czynności związane z cieczami łatwopalnymi (oprócz ogrzewania i prac w warunkach aseptycznych) należy wykonywać przy wyłączonych źródłach ognia.
6. Palniki gazowe można zapalać dopiero po sprawdzeniu ich stanu technicznego (a w szczególności węży doprowadzające do nich gaz) i na czas niezbędny do wykonania ćwiczenia.

§5

1. Każdy ze studentów odbywających zajęcia w pracowni ma prawo:
 - uzyskać podczas zajęć rzetelną wiedzę praktyczną i teoretyczną,
 - oczekiwać pomocy od prowadzącego w zakresie tematu zajęć,

- w przypadku nieobecności na zajęciach uczestniczyć w zajęciach w innym ustalonym z prowadzącym terminie jeżeli nieobecność spowodowana była ważną przyczyną,
 - korzystać z konsultacji po wcześniejszym uzgodnieniu ich terminu z prowadzącym.
2. Każdy ze studentów odbywających zajęcia w pracowni jest zobowiązany:
- zgłaszać prowadzącemu każde zdarzenie wypadkowe zaistniałe w trakcie zajęć,
 - stosować się do przepisów bhp i p-poż. obowiązujących na terenie Uczelni.

§6

W kwestiach nieuregulowanych niniejszym regulaminem stosuje się odpowiednio zapisy prawa wewnątrzuczelnianego. W sprawach spornych prawo ostatecznej interpretacji zapisów niniejszego regulaminu przysługuje Rektorowi PWSZ w Tarnowie.

INSPEKTOR ds. BHP i OCHRONY P.POŻ.

dr inż. Ryszard Mysior



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE

Załącznik
do Zarządzenia Nr 77/2014
Rektora PWSZ w Tarnowie
z dnia 31 października 2014 r.

.....
/nazwisko i imię pracownika/

.....
/nazwa zakładu/

OŚWIADCZENIE PRACOWNIKA

Oświadczam, że:

- 1) zostałem przez Dyrektora Instytutu zapoznany z treścią obowiązującego w PWSZ w Tarnowie Regulaminu porządkowego w pracowni biochemiczno – mikrobiologicznej,
- 2) postanowienia Regulaminu przyjmuję do wiadomości i zobowiązuję się do jego przestrzegania.

.....
/podpis pracownika/

Tarnów, dnia



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE

POTWIERDZENIE SZKOLENIA STANOWISKOWEGO I ZAPOZNANIA SIĘ PRZEZ STUDENTÓW Z REGULAMINEM PORZĄDKOWYM w PRACOWNI BIOCHEMICZNO – MIKROBIOLOGICZNEJ

Tarnów, dnia

Potwierdzam, że:

- ▲ uczestniczyłam(em) w szkoleniu w zakresie przepisów i zasad bhp obowiązujących w pracowni,
- ▲ zapoznałam(em) się z regulaminem porządkowym pracowni,
- ▲ zobowiązuję się do przestrzegania i stosowania się do zapisów regulaminu.

Prowadzący szkolenie:

/ funkcja, imię i nazwisko osoby szkolącej /

/ podpis /

Lp.	imię i nazwisko studenta	podpis
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		