



Załącznik  
do Zarządzenia Nr 76/2014  
Rektora PWSZ w Tarnowie  
z dnia 31 października 2014 r.

## REGULAMIN PORZĄDKOWY w PRACOWNI CHEMICZNEJ

### §1

1. Regulamin porządkowy w pracowni chemicznej 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 zajęcia. 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 stan 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. Prowadzący jest dysponentem pracowni od chwili pobrania do czasu zwrotu klucza do przygotowalni (016) - jest zobowiązany zostawić pomieszczenie wraz z wyposażeniem w stanie nie pogorszone.
5. 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. Studenci wchodzi do pracowni pod opieką prowadzącego i zajmują wyznaczone miejsca przy stanowiskach ćwiczeniowych.
3. W pracowni należy wystrzegać się niepotrzebego pośpiechu, unikać nieprzemyślnych działań. Należy mieć na uwadze, że zbyt duża pewność we własne umiejętności, rutyna w działaniu i brak koncentracji mogą doprowadzić do wypadku i wyrządzenia szkody sobie i/lub innym.
4. Każdy, kto zauważył zagrożenie dla zdrowia i/lub życia innych osób jest obowiązany podjąć niezwłocznie czynności zapobiegające jego skutkom oraz powiadomić o zagrożeniu prowadzącego.
5. 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.
6. Na wstępie zajęć każdorazowo studenci są obowiązani zapoznać się z zakresem przedmiotowym i sposobami bezpiecznego wykonywania planowanych ćwiczeń.
7. W przypadku studenta dezorganizującego tok zajęć, niestosującego się do poleceń prowadzącego, stwarzającego zagrożenie dla zdrowia bądź życia swojego i/lub pozostałych osób, prowadzący powinien przerwać zajęcia i nakazać tej osobie opuszczenie pomieszczenia pracowni.

8. 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), założyć obuwie o podeszwie nie ślizgającej się oraz spiąć lub zabezpieczyć nakryciem długie włosy. Odzież wierzchnią pozostawiają poza terenem pracowni.
  - **Fartuch** powinien być zapinany na guziki i uszyty z włókien naturalnych (nie powinno się stosować odzieży ochronnej z łatwopalnych włókien syntetycznych); winien być białego koloru (choć nie jest to niezbędnie wymagane) gdyż wówczas łatwiej stwierdzić jego zniszczenie jak i obecność ewentualnych zabrudzeń.
2. W czasie wykonywania ćwiczeń studenci obowiązani są stosować środki ochrony indywidualnej.
  - **Gogle** powinny dobrze przylegać do twarzy, posiadać osłony zabezpieczające przed rozbryzgami cieczy (substancji chemicznych) podczas przelewania, chronić przed dostępem szkodliwych par środków chemicznych, powinny posiadać dobrą wentylację uniemożliwiającą zaparowanie szkielec; powinny chronić także przed odpryskami ciał stałych.
  - **Rękawiczki ochronne** powinny zapewniać ochronę przed czynnikami chemicznymi odpowiednio do zagrożeń występujących na stanowiskach pracy.
3. Prowadzący nadzoruje stosowanie środków indywidualnej ochrony – w przypadku uchylania się od ich stosowania student powinien zostać usunięty z pracowni.
4. W pracowni, a zwłaszcza na stanowiskach ćwiczeniowych zabrania się spożywania posiłków i napojów.

### §4

1. W trakcie wykonywania ćwiczenia należy bezwzględnie zachować porządek na stole laboratoryjnym i wokół stanowiska. Po zakończeniu ćwiczenia należy każdorazowo oczyścić sprzęt, stół laboratoryjny i umyć ręce.
2. Rozpuszczalniki organiczne należy wylewać do specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemników. Nie wolno wylewać do zlewu substancji gwałtownie reagujących z wodą oraz stężonych roztworów kwasów i zasad, odczynników łatwo palnych. Stałe odpady należy składować w przeznaczonych do tego pojemnikach.
3. Kategorycznie zabronione jest badanie smaku substancji chemicznych. Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku pracy z substancjami toksycznymi i unikać wdychania szkodliwych par. Prace z odczynnikami palnymi lub szkodliwymi należy wykonywać pod dygestorium.
4. Palniki gazowe można zapalać dopiero po sprawdzeniu ich stanu technicznego (a w szczególności węzłów doprowadzających do nich gaz) i na czas niezbędny do wykonania ćwiczenia.

### §5

1. Studenci są obowiązani zgłaszać prowadzącemu każde zdarzenie wypadkowe zaistniałe podczas zajęć.
2. Prowadzący jest obowiązany zgłosić niezwłocznie zdarzenie wypadkowe kierownikowi Zakładu i do Sekcji BHP.
3. Studenci obowiązani są stosować się do przepisów bhp i p-poż. obowiązujących na terenie Uczelni.

§6

W kwestiach nieuregulowanych niniejszym regulaminem stosuje się odpowiednio zapisy prawa wewnątrzucelnianego.  
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