



Zarządzenie Nr 6/2012
Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

z dnia 17 września 2012 r.

w sprawie organizacji szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy dla studentów

Na podstawie art. 66 ust. 2 w związku z art. 228 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz § 2 Rozporządzenia 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) zarządzam, co następuje:

§ 1

Wszyscy studenci Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu rozpoczynający naukę zobowiązani są uczestniczyć w szkoleniu w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, zwanym dalej Szkoleniem BHP, w wymiarze nie mniejszym niż 4 godziny.

§ 2

1. W Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Szkolenie BHP realizowane jest w formie kształcenia na odległość (e-learning).
2. Studenci rozpoczynający naukę na:
 - a) Wydziale Biologii,
 - b) Wydziale Chemii,
 - c) Wydziale Fizyki,
 - d) Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych,zobowiązani są również do uczestniczenia w dodatkowych zajęciach realizowanych w formie stacjonarnej, wykładów lub ćwiczeń, w wymiarze nie mniejszym niż 2 godziny.
3. Szkolenie BHP kończy się zaliczeniem bez oceny. Za zaliczenie przedmiotu „Szkolenie BHP” nie przyznaje się punktów ECTS.
4. Szkolenie BHP realizowane w formie kształcenia na odległość (e-learning) zakończone jest zaliczeniem testowym. Pozytywne zaliczenie testu następuje po uzyskaniu przez studenta min. 55% poprawnych odpowiedzi. Wynik testu jest automatycznie obliczany przez system i przenoszony do systemu USOS.
5. Za formalne zaliczenie przedmiotu „Szkolenie BHP” odpowiedzialna jest osoba wyznaczona przez Rektora do koordynowania całości spraw związanych ze szkoleniem BHP dla studentów. Osoba, o której mowa powyżej, potwierdza zaliczenie przedmiotu „Szkolenie BHP” wyłącznie w protokole zaliczenia przedmiotu. Protokół zaliczenia przedmiotu „Szkolenie BHP” przekazywany jest do dziekanatu wydziału, na którym studiuje student lub pozostaje w Dziale Nauczania.
6. Terminy dodatkowych zajęć, o których mowa w ust. 2, wyznaczają dziekani wskazanych wydziałów w porozumieniu z osobą, o której mowa w ust. 5.

§ 3

Szczegółowy zakres i program Szkolenia BHP dla studentów określa załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 4

Maksymalna wielkość grupy studentów uczestniczących w Szkoleniu BHP na wydziałach, o których mowa w § 2 ust. 2 wynosi 100 osób.

§ 5

Traci moc Zarządzenie Nr 123 Rektora UAM z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie organizacji szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy dla studentów.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR


prof. dr hab. Bronisław Marciniak

Szczegółowy zakres i program Szkolenia BHP dla studentów

1. Wybrane zagadnienia z prawa pracy.
2. Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach.
3. Podstawowe zasady bezpieczeństwa obowiązujące studenta podczas zajęć organizowanych przez uczelnię.
4. Omówienie okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy, którym ulegli studenci w trakcie zajęć organizowanych przez uczelnię.
5. Środki ochrony indywidualnej przysługujące studentom w zależności od rodzaju zajęć i specyfiki poszczególnych kierunków studiów.
6. Zasady udzielania pierwszej pomocy.
7. Ochrona przeciwpożarowa:
 - a) podstawowe zasady ochrony przeciwpożarowej oraz postępowanie w razie pożaru,
 - b) zapoznanie studentów z istniejącymi zagrożeniami oraz sposobami zapobiegania pożarom,
 - c) prawidłowe użycie sprzętu gaśniczego w sytuacji pożaru.

Dodatkowe zagadnienia dla kierunków i specjalności studiów, których program kształcenia przewiduje badania i eksperymenty lub inne zajęcia mogące stanowić zagrożenia dla życia i zdrowia uczestniczących w nich osób:

8. Identyfikacja występujących zagrożeń oraz zasady postępowania w sytuacjach stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia.
9. Omówienie zasad bezpiecznej pracy z czynnikami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla zdrowia i życia, np. niebezpiecznymi substancjami i preparatami chemicznymi, szkodliwymi czynnikami biologicznymi, itd.