



Zarządzenie nr PANS-BRE-021/133/23
Rektora Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu
z dnia 20 września 2023 r.

w sprawie ustalenia szczegółowego programu szkolenia w zakresie bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia dla studentów rozpoczynających kształcenie w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu

Na podstawie art. 23 ust. 1, art. 51 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, ze zm.), § 3 rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia (Dz. U. z 2018 r., poz. 2090), § 12 ust. 3 pkt 24 Statutu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu zarządza się, co następuje;

§ 1

1. Ustala się szczegółowy program szkolenia w zakresie bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia dla studentów rozpoczynających kształcenie w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Osoby przeprowadzające szkolenie są zobowiązane do realizacji programu szkolenia w pełnym zakresie.
3. Szkolenie może się odbywać przy użyciu metod i technik kształcenia na odległość dostępnych na platformie edukacyjnej Uczelni.

§ 2

Uchyla się zarządzenie nr PWSW-SEK-021/131/22 Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej w Przemysłu z dnia 21 września 2022 r. w sprawie ustalenia szczegółowego programu szkolenia w zakresie bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia dla studentów rozpoczynających kształcenie w Państwowej Wyższej Szkole Wschodnioeuropejskiej w Przemysłu.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 1 października 2023 r.


dr Paweł Trefler, prof. PANS

Sporządził:

Zatwierdzam pod względem
formalno-prawnym:


mgr Aleksander Kuźniar

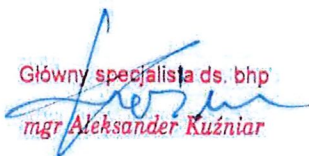
.....

.....

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr PANS-BRE-021/133/23
Rektora PANS w Przemyślu z dnia 20 września 2023 r.

**Szczegółowy program szkolenia w zakresie
bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia
dla studentów rozpoczynających kształcenie
w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych
w Przemyślu**

Opracował:

Główny specjalista ds. bhp

mgr Aleksander Kuźniar

Zatwierdził:


REKTOR
dr Paweł Trefler, prof. PANS

Przemyśl 2023

1. Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia (Dz.U. z 2018 r., poz. 2090), w szczególności:

§ 3.

1. Rektor zapewnia obowiązkowe szkolenia dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia, w wymiarze nie mniejszym niż 4 godziny, dla studentów i doktorantów rozpoczynających kształcenie w Uczelni, w zakresie uwzględniającym specyfikę kształcenia w Uczelni i rodzaj wyposażenia technicznego wykorzystywanego w procesie kształcenia.
2. Rektor zapewnia szkolenia dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia dla uczestników studiów podyplomowych, kształcenia specjalistycznego i innych form kształcenia, jeżeli ich przeprowadzenie jest niezbędne dla bezpiecznej realizacji zajęć w ramach tych studiów lub kształcenia. Jeżeli obowiązek przeprowadzenia szkolenia nie wynika z programu danej formy kształcenia, o konieczności jego przeprowadzenia decyduje rektor.
3. Szkolenia dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia są realizowane w szczególności w formie wykładów. Ukończenie szkolenia potwierdza się w karcie okresowych osiągnięć studenta albo w dokumentacji związanej z realizacją danej formy kształcenia.

2. Ogólne warunki szkolenia:

1. Ustalone w niniejszym dokumencie zasady dotyczące szkolenia oraz jego program dotyczą zarówno studentów, jak również uczestników studiów podyplomowych kształcenia specjalistycznego i innych form kształcenia, zwanych w dalszej części studentami.
2. Wszyscy studenci rozpoczynający naukę w Uczelni zobowiązani są do odbycia szkolenia dotyczącego bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia.
3. Kierownik jednostki organizacyjnej zobowiązany jest do zorganizowania szkolenia, o którym mowa w ust. 1, w wymiarze nie mniejszym niż 4 godziny, uwzględniając specyfikę kształcenia w jednostce organizacyjnej i rodzaj wyposażenia technicznego wykorzystywanego w procesie kształcenia na określonym kierunku oraz uczestników studiów podyplomowych, kształcenia specjalistycznego i innych form kształcenia.
4. Szkolenia dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia są przeprowadzane w szczególności w formie wykładów stacjonarnych lub wykładów realizowanych przy użyciu metod i technik kształcenia na odległość dostępnych na platformie edukacyjnej Uczelni.
5. Kierownik odpowiada za prawidłowy przebieg i czas trwania szkolenia, potwierdza fakt przeprowadzenia przedmiotowego szkolenia przez obowiązującą liczbę godzin w karcie okresowych osiągnięć studenta albo w dokumentacji związanej z realizacją danej formy kształcenia. W przypadku szkoleń realizowanych przy użyciu metod i technik kształcenia na odległość dostępnych na platformie edukacyjnej Uczelni potwierdzenie odbycia szkolenia następuje w formie elektronicznej po wypełnieniu przez studenta testu końcowego.

6. Szkolenie dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia powinny prowadzić osoby posiadające zasób wiedzy i doświadczenie zawodowe w dziedzinie odpowiadającej tematyce szkolenia oraz upoważnione przez Rektora do przeprowadzania takich szkoleń.
7. Program szkolenia powinien uwzględniać wybrane zagadnienia prawne, informacje o zagrożeniach dla życia i zdrowia, ochronie przed nimi oraz postępowaniu w przypadku wystąpienia tych zagrożeń, w tym udzielania pierwszej pomocy.
8. Szkolenie jest organizowane przez niezbędną liczbę dni zapewniającą wszystkim studentom wzięcie udziału w szkoleniu oraz uzyskanie w tym zakresie wpisu do karty okresowych osiągnięć studenta.

3. Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest pozyskanie przez studentów wiedzy i umiejętności w szczególności z zakresu:

- przepisów i zasad dotyczących bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia studentów,
- zagrożeń związanych z uczestnictwem w procesie kształcenia oraz metod ochrony przed tymi zagrożeniami,
- postępowanie w razie wypadku i sytuacjach zagrożeń.

4. Uczestnicy szkolenia:

Szkolenie jest przeznaczone dla studentów rozpoczynających kształcenie w Uczelni, uczestników studiów podyplomowych, kształcenia specjalistycznego i innych form kształcenia.

5. Forma organizacji szkolenia:

Szkolenie może być zrealizowane w formie wykładów stacjonarnych lub wykładów dostępnych dla studentów na platformie edukacyjnej Uczelni.

6. Czas trwania szkolenia:

4 godziny.

7. Potwierdzenie odbycia szkolenia:

Ukończenie szkolenia potwierdza się w karcie okresowych osiągnięć studenta oraz innej niezbędnej dokumentacji wymaganej powszechnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie lub przyjętej wewnętrznie do stosowania.

8. Potwierdzenie przeprowadzenia szkolenia, sprawozdanie:

- a) Przeprowadzenie szkolenia w formie wykładów stacjonarnych w poszczególnych dniach jest dokumentowane przez osobę prowadzącą wykłady (przeprowadzającego szkolenie) zgodnie z **załącznikiem nr 1** do niniejszego dokumentu.

- b) Po zakończeniu ostatniego z zaplanowanych dni szkolenia, przeprowadzający szkolenie sporządza sprawozdanie z przeprowadzonego szkolenia, które zatwierdza Rektor. Wzór sprawozdania stanowi **załącznik nr 2** do niniejszego dokumentu.
- c) Potwierdzenie odbycia przez studenta szkolenia w formie wykładów realizowanych przy użyciu metod i technik kształcenia na odległość dostępnych na platformie edukacyjnej Uczelni następuje w formie elektronicznej, po wypełnieniu przez studenta testu końcowego.
- d) Ukończenie szkolenia potwierdza się w karcie okresowych osiągnięć studenta przez upoważnionego pracownika Działu Organizacji Kształcenia.
- e) Nadzór nad odbyciem przez studenta szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy pełni kierownik danej jednostki organizacyjnej.

9. Program szkolenia:

Szczegółowy program szkolenia w zakresie bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia dla studentów rozpoczynających kształcenie

I. Wybrane regulacje prawne z zakresu bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia w uczelni - (1 godzina)

1. Aktualne przepisy (z uwzględnieniem zmian):

- Obowiązujące przepisy w sprawie sposobu zapewnienia w Uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia;
- Zarządzenie Rektora w sprawie wprowadzenia informacji o sposobie zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków udostępnienia i korzystania z infrastruktury oraz wyposażenia technicznego w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu;
- Zarządzenie Rektora w sprawie wprowadzenia instrukcji postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia osób przebywających na terenie Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu;
- Inne aktualnie powszechnie obowiązujące przepisy oraz zarządzenia wewnętrzne zawierające zasady i wytyczne bezpiecznego postępowania i korzystania z infrastruktury Uczelni.

II. Identyfikacja, analiza i ocena zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi studentów oraz ocena ryzyka związanego z tymi zagrożeniami - (1 godzina)

1. Wiadomości ogólne i podział czynników:

- Podstawowe pojęcia: - czynnik niebezpieczny, - czynnik szkodliwy, - czynnik uciążliwy;
- Ogólna klasyfikacja czynników niebezpiecznych, szkodliwych i uciążliwych występujących na poszczególnych kierunkach nauczania;

- Charakterystyka czynników niebezpiecznych, szkodliwych i uciążliwych występujących na poszczególnych kierunkach nauczania;
 - Czynniki fizyczne w tym: oświetlenie, hałas, mikroklimat, prąd elektryczny, - czynniki chemiczne;
 - Czynniki biologiczne: wirusy, bakterie, grzyby;
 - Czynniki psychofizyczne w tym stres, obciążenie fizyczne, psychiczne.
2. Analiza i ocena zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi na poszczególnych kierunkach nauczania:
- Analiza zagrożeń związanych z wykorzystywanymi przez studentów w procesie nauczania maszynami i urządzeniami technicznymi oraz narzędziami ręcznymi oraz sposoby zabezpieczenia przed zagrożeniami w szczególności poprzez stosowanie zapewnionych w pracowniach środków ochrony indywidualnej;
 - Analiza zagrożeń związanych z użytkowanymi przez studentów w procesie nauczania substancjami i preparatami chemicznymi z uwzględnieniem wytycznych wynikających z kart charakterystyki użytkowanych substancji i preparatów chemicznych oraz sposoby zabezpieczenia przed zagrożeniami, w szczególności poprzez stosowanie zapewnionych w pracowniach środków ochrony indywidualnej;
 - Zasady stosowania środków ochrony indywidualnej wraz z omówieniem sposobu (instrukcji) ich użytkowania;
 - Kryteria oceny niebezpiecznych i szkodliwych czynników występujących w procesie nauczania;
 - Oświetlenie (natężenie i równomierność oświetlenia, oświetlenie światłem naturalnym i sztucznym);
 - Hałas (uciążliwe i szkodliwe oddziaływanie hałasu na narząd słuchu i cały organizm, ocena ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na hałas).
 - Ocena ryzyka związanego z czynnikami szkodliwymi, uciążliwymi i niebezpiecznymi występującymi w procesie nauczania na poszczególnych kierunkach kształcenia.

III. Zasady postępowania w razie wypadku w czasie przebywania na terenie Uczelni i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru, awarii), w tym zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku - (1 godzina)

1. Postępowanie w związku z wypadkami studentów:
- Definicja wypadku studenta na terenie Uczelni;
 - Ustalenie okoliczności i przyczyn wypadków studenckich;
 - Wypadki bezurazowe;
 - Podejmowanie działań eliminujących lub ograniczających zagrożenia wypadkowe studentów;
 - Zapewnienie udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanym;
 - Zasady zabezpieczania miejsca wypadku i ewakuacji poszkodowanych.
2. Udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej studentom:
- Aspekty prawne pierwszej pomocy;
 - Ocena sytuacji i zabezpieczenie miejsca zdarzenia;
 - Ocena stanu poszkodowanego i kontrola czynności życiowych;

- Wezwanie pomocy;
- Postępowanie z poszkodowanym nieprzytomnym;
- Pozycja boczna bezpieczna;
- Resuscytacja krążeniowo – oddechowa;
- Omdlenia; atak serca; padaczka; wstrząs;
- Zakrztuszenia; zadławienia;
- Ewakuacja;
- Krwotoki, rany i oparzenia;
- Urazy kostno – stawowe;
- Użądlenia, zatrucia;
- Wyposażenie apteczki.

3. Ochrona przeciwpożarowa w Uczelni:

- Ochrona przeciwpożarowa w świetle przepisów prawnych;
- Organizacja ochrony przeciwpożarowej w Uczelni;
- Teoria pożaru;
- Systemy przeciwpożarowe;
- Zadania i obowiązki studentów w zakresie zapobieganie pożarom oraz w wypadku powstania pożaru;
- Sposoby alarmowania na wypadek powstania pożaru i innych zagrożeń;
- Sprzęt gaśniczy - rozmieszczenie i obsługa;
- Ewakuacja.

VI. Zasady zachowania bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia w Uczelni - (1 godzina)

- Zasady i warunki korzystania z budynków uczelni oraz przemieszczania się między nimi;
- Zasady i warunki bezpiecznego poruszania się po terenie Uczelni;
- Zasady i warunki bezpiecznego korzystania z ciągów komunikacyjnych na terenie Uczelni, poziomych i pionowych;
- Zasady i warunki bezpiecznego korzystania i poruszania się po parkingach zlokalizowanych przy budynkach Uczelni;
- Zasady i warunki bezpiecznego przemieszczania się po terenie otwartym Uczelni w tym parku;
- Zasady i warunki bezpiecznego korzystania z pomieszczeń Biblioteki oraz Domu Studenta „Lubomir”;
- Omówienie najważniejszych aspektów regulaminów pracowni, warsztatów, sal dydaktycznych;
- Omówienie instrukcji bhp obowiązujących studentów w Uczelni;
- Identyfikacja zagrożeń wypadkowych studentów możliwych do zidentyfikowania w Uczelni;
- Sposoby unikania zagrożeń, minimalizacja ryzyka na poszczególnych kierunkach kształcenia w aspekcie wykorzystywanych maszyn i urządzeń technicznych oraz substancji i preparatów chemicznych.

**Potwierdzenie przeprowadzenia zajęć na szkoleniu z zakresu bhp
dla studentów w roku akademickim/.....**

Data przeprowadzenia szkolenia:

Liczba uczestników szkolenia (studentów):

Szkolenie przeprowadził:

**Potwierdzenie przeprowadzenia szkolenia przez wymaganą liczbę godzin oraz realizacji
programu szkolenia:**

.....

(czytelny podpis przeprowadzającego szkolenie)

Sprawozdanie z przeprowadzonego szkolenia w zakresie bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia dla studentów rozpoczynających kształcenie w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu w roku akademickim/.....

Realizując obowiązek wynikający z § 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia (Dz.U. z 2018 r., poz. 2090) w roku akademickim/..... przeprowadzono szkolenie w zakresie bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia dla studentów rozpoczynających kształcenie w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu.

Szkolenie przeprowadzono w następujących terminach:

.....

Szkolenia zostały przeprowadzone w formie wykładów, uwzględniając wymagana liczbę godzin. Łączna liczba studentów poddanych szkoleniu we wszystkich terminach wyniosła

Szkolenia przeprowadzono w oparciu o szczegółowy program szkolenia w zakresie bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia dla studentów rozpoczynających kształcenie, wynikający z zarządzenia Rektora w tym zakresie.

Każdy termin szkolenia został potwierdzony przez osobę realizującą szkolenie w zakresie: wskazania daty szkolenia, liczby uczestników szkolenia, wskazania osoby przeprowadzającej szkolenie oraz potwierdzenia realizacji programu szkolenia przez wymaganą liczbę godzin. Potwierdzenia przeprowadzonych zajęć w poszczególnych dniach stanowią załączniki do niniejszego sprawozdania.

Ukończenie szkolenia zostało potwierdzone w karcie okresowych osiągnięć studenta uczestniczącego w szkoleniu.

.....
(czytelny podpis przeprowadzającego szkolenie)

Zatwierdził:

.....
(podpis Rektora)