



Państwowa
Akademia Nauk
Stosowanych we
Wrocławku

Brak ocen dla tego dostawcy

Bezpieczeństwo i higiena pracy - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/07/12/160747/2219910

📍 Wrocław / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 190 h

📅 16.11.2024 do 30.09.2025

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

23,68 PLN brutto/h

23,68 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Organizacja
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Studia skierowane są do:</p> <ul style="list-style-type: none">absolwentów szkół wyższych wszystkich kierunków, rodzajów i stopni, którzy chcą zdobyć i poszerzyć wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy,osób pracujących na stanowiskach związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy oraz pełniących kierownicze funkcje w służbie BHP,osób, które zamierzają rozpocząć pracę w tej branży,osób nie posiadających wykształcenia kierunkowego w świetle zmian legislacyjnych nakładających obowiązek posiadania kierunkowego wykształcenia na osoby pełniące lub zamierzające pełnić obowiązki specjalisty do spraw BHP. <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój</p>
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	12-11-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	190

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Bezpieczeństwo i higiena pracy – studia podyplomowe potwierdza przygotowanie do zarządzania bezpieczeństwem pracy, pełnienia roli pracownika służb BHP w zakresie regulacji prawnych, identyfikacji i analizy zagrożeń zawodowych oraz oceny ryzyka; monitorowania stanu BHP, eliminacji albo ograniczania oddziaływania czynników szkodliwych; ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy, a także podejmowania odpowiednich działań profilaktycznych; metod i organizacji szkoleń w zakresie BHP

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje obowiązujące przepisy prawa i ochrony pracy, bezpieczeństwa oraz higieny pracy	<ul style="list-style-type: none">• właściwie dobiera i stosuje przepisy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowe;• identyfikuje zagrożenia zawodowe oraz sporządza oceny ryzyka związane z tymi zagrożeniami;• definiuje rodzaje i skutki zagrożeń fizycznych, chemicznych, biologicznych i innych występujących w środowisku pracy;• monitoruje przestrzeganie przepisów i zasad BHP w organizacji	<p>Test teoretyczny</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
Monitoruje stan BHP i zarządza bezpieczeństwem w organizacji	<ul style="list-style-type: none">• analizuje stan bhp w zakładzie pracy;• prowadzi dokumentację dotyczącą BHP i oceny ryzyka zawodowego;• podejmuje odpowiednie działania profilaktyczne na rzecz eliminowania lub ograniczania oddziaływania czynników szkodliwych dla zdrowia pracowników;• nadzoruje proces identyfikowania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy oraz chorób zawodowych;• prowadzi postępowanie powypadkowe i sporządza niezbędną dokumentację w tym zakresie	<p>Test teoretyczny</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Tworzy system bezpieczeństwa i ochrony pracy w organizacji	<ul style="list-style-type: none"> • przygotowuje procedury i wdraża zasady i system bezpieczeństwa w zakładzie pracy; • organizuje proces ewakuacji oraz ochrony przeciwpożarowej w organizacji; • organizuje i prowadzi szkolenia w zakresie bhp; • opracowuje system ratownictwa oraz zasady udzielania pomocy przedmedycznej; • dobiera i wdraża właściwe środki ochrony indywidualnej i zbiorowej; 	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zawiera wykaz przedmiotów, punkty ECTS oraz liczbę godzin - zgodnie z Rozporządzeniem MNiSW z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak. Wydanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych potwierdza uzyskanie efektów uczenia się

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak potwierdza i jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego

Program

Bezpieczeństwo i higiena pracy – studia podyplomowe: Usługa przygotowuje do podjęcia pracy w służbie BHP w zakresie zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy zgodnie z nowoczesnymi standardami, a także podejmowania odpowiednich działań profilaktycznych i organizacji szkoleń w zakresie BHP.

Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów podyplomowych: **Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego

Łączna liczba punktów ECTS: **35**

Program studiów podyplomowych Bezpieczeństwo i higiena pracy obejmuje **190 godzin dydaktycznych** (jedna godzina dydaktyczna to 45 minut). Liczba godzin realizowanych stacjonarnie: 52, liczba godzin realizowanych zdalnie w czasie rzeczywistym: 138.

Studia trwają **II semestry**.

Główne zasady organizacji studiów:

- Zajęcia realizowane w trybie weekendowym: sobota i niedziela, w godzinach 08:00 – 18:10 (w tym przerwy). Przerwy nie wliczają się w czas usługi.
- Zajęcia na studiach prowadzone będą w formie ćwiczeń, wykładów, warsztatów, case study oraz multimedialnych wykładów.

Treści programowe realizowane podczas zajęć oparte są o pogłębioną wiedzę praktyczną. Omawiana tematyka jest zgodna z obowiązującym stanem prawnym i obejmuje następujące bloki tematyczne:

1. Prawna ochrona pracy i regulacje prawne z zakresu BHP
2. Organizacja służby BHP. Zadania i metody pracy służb BHP
3. Nadzór państwowy nad warunkami pracy
4. Podstawy ergonomii i fizjologii pracy. Choroby zawodowe
5. Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja
6. Wymagania higieniczno-sanitarne dotyczące pomieszczeń pracy. Zagadnienia ochrony środowiska w środowisku pracy
7. Techniczne bezpieczeństwo pracy
8. Podstawy bezpieczeństwa maszyn. Wymagania prawne dotyczące oceniania zgodności maszyn. Prawne aspekty oznakowania CE
9. Zagrożenia energetyczne
10. Ochrona p. pożarowa w środowisku pracy
11. Zagrożenia pożarowe i wybuchowe
12. ADR. Transport substancji niebezpiecznych
13. BHP w rolnictwie
14. Podstawy oceny ryzyka zawodowego
15. Metody oceny ryzyka zawodowego
16. Dokumentacja BHP
17. Wypadki przy pracy
18. Ustalanie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy
19. Praktyczne aspekty wypadków i procedury powypadkowe
20. System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wg ISO 45001:2018. Systemowe zarządzanie BHP
21. Audyty z zakresu BHP
22. Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej
23. Organizacja systemu ratownictwa oraz zasady udzielania pomocy przedmedycznej
24. Organizacja i metodyka szkoleń z zakresu BHP
25. Szkolenia z zakresu BHP
26. Test zaliczeniowy

Wykładowcami studiów podyplomowych są osoby legitymujące się doświadczeniem zawodowym i praktycznym, zdobytym poza uczelnią wyższą. Pracownicy PANS we Włocławku posiadają długoletnie doświadczenie zawodowe jako kadra dydaktyczna oraz praktyczne zdobyte poza uczelnią. W celu właściwej realizacji programu, poszerzenia przekazanej wiedzy, zwłaszcza jej aspektów praktycznych studia realizowane są przy udziale praktyków wyróżniających się wysokimi kwalifikacjami zawodowymi oraz specjalistów w dziedzinach objętych programem studiów. Ponadto studia realizowane są przy udziale praktyków – pracowników służby BHP, państwowych instytucji zajmujących się bezpieczeństwem pracy (Państwowa Inspekcja Pracy).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 95

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 95 Organizacja służby BHP. Zadania i metody pracy służb BHP - wykład, inż. Marek Nowakowski	16-11-2024	08:00	09:30	01:30	Tak
2 z 95 Organizacja służby BHP. Zadania i metody pracy służb BHP - ćwiczenia, inż. Marek Nowakowski	16-11-2024	09:40	11:10	01:30	Tak
3 z 95 Prawna ochrona pracy i regulacje prawne z zakresu BHP - wykład, mgr Daria Leciak	16-11-2024	11:20	12:50	01:30	Tak
4 z 95 Prawna ochrona pracy i regulacje prawne z zakresu BHP - ćwiczenia, mgr Daria Leciak	16-11-2024	13:20	14:50	01:30	Tak
5 z 95 Organizacja służby BHP. Zadania i metody pracy służb BHP - wykład, inż. Marek Nowakowski	17-11-2024	08:00	09:30	01:30	Nie
6 z 95 Prawna ochrona pracy i regulacje prawne z zakresu BHP - wykład, mgr Daria Leciak	17-11-2024	09:40	11:10	01:30	Nie
7 z 95 Prawna ochrona pracy i regulacje prawne z zakresu BHP - wykład, mgr Daria Leciak	17-11-2024	11:20	12:50	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 95 Nadzór państwowy nad warunkami pracy - wykład, inż. Marek Nowakowski	30-11-2024	08:00	09:30	01:30	Nie
9 z 95 Nadzór państwowy nad warunkami pracy - wykład, inż. Marek Nowakowski	30-11-2024	09:40	11:10	01:30	Nie
10 z 95 Nadzór państwowy nad warunkami pracy - wykład, inż. Marek Nowakowski	30-11-2024	11:20	12:50	01:30	Nie
11 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - wykład, mgr Halina Bugajska	01-12-2024	08:00	09:30	01:30	Nie
12 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska	01-12-2024	09:40	11:10	01:30	Nie
13 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - wykład, mgr Halina Bugajska	01-12-2024	11:20	12:50	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>14 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska</p>	01-12-2024	13:00	14:30	01:30	Nie
<p>15 z 95 Wymagania higieniczno-sanitarne dotyczące pomieszczeń pracy. Zagadnienia ochrony środowiska w środowisku pracy. - wykład, mgr Andrzej Dworakowski</p>	07-12-2024	08:00	09:30	01:30	Nie
<p>16 z 95 Wymagania higieniczno-sanitarne dotyczące pomieszczeń pracy. Zagadnienia ochrony środowiska w środowisku pracy. - wykład, mgr Andrzej Dworakowski</p>	07-12-2024	09:40	11:10	01:30	Nie
<p>17 z 95 Wymagania higieniczno-sanitarne dotyczące pomieszczeń pracy. Zagadnienia ochrony środowiska w środowisku pracy. - wykład, mgr Andrzej Dworakowski</p>	07-12-2024	11:20	12:50	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
18 z 95 Podstawy ergonomii i fizjologii pracy. Choroby zawodowe. - wykład, mgr Izabela Koperska	08-12-2024	08:00	09:30	01:30	Nie
19 z 95 Podstawy ergonomii i fizjologii pracy. Choroby zawodowe. - wykład, mgr Izabela Koperska	08-12-2024	09:40	11:10	01:30	Nie
20 z 95 Podstawy ergonomii i fizjologii pracy. Choroby zawodowe. - wykład, mgr Izabela Koperska	08-12-2024	11:20	12:50	01:30	Nie
21 z 95 Zagrożenia energetyczne - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	21-12-2024	08:00	09:30	01:30	Nie
22 z 95 Zagrożenia energetyczne - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	21-12-2024	09:40	11:10	01:30	Nie
23 z 95 Zagrożenia energetyczne - ćwiczenia, mgr Andrzej Dworakowski	21-12-2024	11:20	12:50	01:30	Nie
24 z 95 Zagrożenia energetyczne - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	21-12-2024	13:00	14:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
25 z 95 Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej - wykład, mgr Izabela Koperska	22-12-2024	08:00	09:30	01:30	Nie
26 z 95 Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej - wykład, mgr Izabela Koperska	22-12-2024	09:40	11:10	01:30	Nie
27 z 95 Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej - wykład, mgr Izabela Koperska	22-12-2024	11:20	12:50	01:30	Nie
28 z 95 Techniczne bezpieczeństwo pracy - wykład, inż. Marek Nowakowski	11-01-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
29 z 95 Techniczne bezpieczeństwo pracy - wykład, inż. Marek Nowakowski	11-01-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
30 z 95 Techniczne bezpieczeństwo pracy - wykład, inż. Marek Nowakowski	11-01-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
31 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - wykład, mgr Halina Bugajska	12-01-2025	08:00	09:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
32 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - wykład, mgr Halina Bugajska	12-01-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
33 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - wykład, mgr Halina Bugajska	12-01-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
34 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - wykład, mgr Halina Bugajska	12-01-2025	13:00	14:30	01:30	Nie
35 z 95 Zagrożenia pożarowe i wybuchowe - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	25-01-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
36 z 95 Zagrożenia pożarowe i wybuchowe - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	25-01-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
37 z 95 Zagrożenia pożarowe i wybuchowe - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	25-01-2025	11:20	12:50	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 95 Dokumentacja BHP - wykład, mgr Izabela Koperska	26-01-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
39 z 95 Dokumentacja BHP - ćwiczenia, mgr Izabela Koperska	26-01-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
40 z 95 Dokumentacja BHP - wykład, mgr Izabela Koperska	26-01-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
41 z 95 Podstawy bezpieczeństwa maszyn. Wymagania prawne dotyczące oceniania zgodności maszyn. Prawne aspekty oznakowania CE - wykład, inż. Marek Nowakowski	08-02-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
42 z 95 Podstawy bezpieczeństwa maszyn. Wymagania prawne dotyczące oceniania zgodności maszyn. Prawne aspekty oznakowania CE - wykład, inż. Marek Nowakowski	08-02-2025	09:40	11:10	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>43 z 95 Podstawy bezpieczeństwa maszyn. Wymagania prawne dotyczące oceniania zgodności maszyn. Prawne aspekty oznakowania CE - wykład, inż. Marek Nowakowski</p>	08-02-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
<p>44 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - wykład, mgr Halina Bugajska</p>	09-02-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
<p>45 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska</p>	09-02-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
<p>46 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - wykład, mgr Halina Bugajska</p>	09-02-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
<p>47 z 95 Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe w środowisku pracy - charakterystyka i identyfikacja - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska</p>	09-02-2025	13:00	14:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
48 z 95 BHP w rolnictwie - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	15-02-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
49 z 95 BHP w rolnictwie - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	15-02-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
50 z 95 ADR. Transport substancji niebezpiecznych - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	15-02-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
51 z 95 ADR. Transport substancji niebezpiecznych - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	15-02-2025	13:00	14:30	01:30	Nie
52 z 95 Wypadki przy pracy - wykład, mgr Halina Bugajska	16-02-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
53 z 95 Wypadki przy pracy - ćwiczenia mgr Halina Bugajska	16-02-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
54 z 95 Wypadki przy pracy - wykład, mgr Halina Bugajska	16-02-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
55 z 95 Ochrona p. pożarowa w środowisku pracy - wykład, mgr inż. Grzegorz Sadowski	08-03-2025	08:00	09:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
56 z 95 Ochrona p. pożarowa w środowisku pracy - ćwiczenia, mgr inż. Grzegorz Sadowski	08-03-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
57 z 95 Podstawy oceny ryzyka zawodowego - wykład, mgr Jacek Wiśniewski	08-03-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
58 z 95 Podstawy oceny ryzyka zawodowego - ćwiczenia, mgr Jacek Wiśniewski	08-03-2025	13:20	14:50	01:30	Tak
59 z 95 Ustalanie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy - wykład, mgr Halina Bugajska	09-03-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
60 z 95 Ustalanie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska	09-03-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
61 z 95 Ustalanie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy - wykład, mgr Halina Bugajska	09-03-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
62 z 95 Podstawy oceny ryzyka zawodowego - ćwiczenia, mgr Jacek Wiśniewski	23-03-2025	08:00	09:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
63 z 95 Podstawy oceny ryzyka zawodowego - ćwiczenia, mgr Jacek Wiśniewski	23-03-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
64 z 95 Organizacja i metodyka szkoleń z zakresu BHP - wykład, mgr Halina Bugajska	23-03-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
65 z 95 Organizacja i metodyka szkoleń z zakresu BHP - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska	23-03-2025	13:00	14:30	01:30	Nie
66 z 95 Organizacja i metodyka szkoleń z zakresu BHP - wykład, mgr Halina Bugajska	23-03-2025	14:40	16:10	01:30	Nie
67 z 95 Ochrona p. pożarowa w środowisku pracy - wykład, mgr inż. Grzegorz Sadowski	12-04-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
68 z 95 Ochrona p. pożarowa w środowisku pracy - ćwiczenia, mgr inż. Grzegorz Sadowski	12-04-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
69 z 95 Praktyczne aspekty wypadków i procedury powypadkowe - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	12-04-2025	11:20	12:50	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
70 z 95 Praktyczne aspekty wypadków i procedury powypadkowe - ćwiczenia, mgr Andrzej Dworakowski	12-04-2025	13:20	14:50	01:30	Tak
71 z 95 Praktyczne aspekty wypadków i procedury powypadkowe - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	12-04-2025	15:00	16:30	01:30	Tak
72 z 95 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wg ISO 45001:2018. Systemowe zarządzanie BHP - wykład, mgr Izabela Koperska	13-04-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
73 z 95 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wg ISO 45001:2018. Systemowe zarządzanie BHP - wykład, mgr Izabela Koperska	13-04-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
74 z 95 Metody oceny ryzyka zawodowego - wykład, mgr Jacek Wiśniewski	26-04-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
75 z 95 Metody oceny ryzyka zawodowego - ćwiczenia, mgr Jacek Wiśniewski	26-04-2025	09:40	11:10	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
76 z 95 Szkolenia z zakresu BHP - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska	26-04-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
77 z 95 Szkolenia z zakresu BHP - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska	26-04-2025	13:00	14:30	01:30	Nie
78 z 95 Szkolenia z zakresu BHP - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska	11-05-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
79 z 95 Szkolenia z zakresu BHP - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska	11-05-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
80 z 95 Szkolenia z zakresu BHP - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska	11-05-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
81 z 95 Szkolenia z zakresu BHP - ćwiczenia, mgr Halina Bugajska	11-05-2025	13:20	14:50	01:30	Tak
82 z 95 Metody oceny ryzyka zawodowego - wykład, mgr Jacek Wiśniewski	24-05-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
83 z 95 Metody oceny ryzyka zawodowego - ćwiczenia, mgr Jacek Wiśniewski	24-05-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
84 z 95 Metody oceny ryzyka zawodowego - ćwiczenia, mgr Jacek Wiśniewski	24-05-2025	11:20	12:50	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
85 z 95 Metody oceny ryzyka zawodowego - ćwiczenia, mgr Jacek Wiśniewski	24-05-2025	13:20	14:50	01:30	Tak
86 z 95 Organizacja systemu ratownictwa oraz zasady udzielania pomocy przedmedycznej - ćwiczenia, mgr Łukasz Bińkowski	25-05-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
87 z 95 Organizacja systemu ratownictwa oraz zasady udzielania pomocy przedmedycznej - ćwiczenia, mgr Łukasz Bińkowski	25-05-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
88 z 95 Organizacja systemu ratownictwa oraz zasady udzielania pomocy przedmedycznej - ćwiczenia, mgr Łukasz Bińkowski	25-05-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
89 z 95 Organizacja systemu ratownictwa oraz zasady udzielania pomocy przedmedycznej - ćwiczenia, mgr Łukasz Bińkowski	25-05-2025	13:20	14:50	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
90 z 95 Praktyczne aspekty wypadków i procedury powypadkowe - wykład, mgr Andrzej Dworakowski	07-06-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
91 z 95 Praktyczne aspekty wypadków i procedury powypadkowe - ćwiczenia, mgr Andrzej Dworakowski	07-06-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
92 z 95 Audyt z zakresu BHP - wykład, mgr Jacek Wiśniewski	07-06-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
93 z 95 Audyt z zakresu BHP - wykład, mgr Jacek Wiśniewski	07-06-2025	13:00	14:30	01:30	Nie
94 z 95 Audyt z zakresu BHP - wykład, mgr Jacek Wiśniewski	07-06-2025	14:40	16:10	01:30	Nie
95 z 95 Egzamin końcowy	14-06-2025	08:00	09:30	01:30	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,68 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,68 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

mgr inż. Grzegorz Sadowski

Specjalista w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Jest absolwentem Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie.

Posiada ponad 25-letnie doświadczenie w zakresie inżynierii bezpieczeństwa pożarowego.

Wykładowca bezpieczeństwa pożarowego na wyższych uczelniach oraz na szkoleniach dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej, projektantów, instalatorów.

1. doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat

– przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



2 z 2

mgr Jacek Wiśniewski

15 lat stażu pracy jako Główny Specjalista ds. BHP. Wykładowca akademicki przedmiotów dotyczących problematyki bezpieczeństwa i higieny pracy (np. Ocena ryzyka zawodowego, BHP z ergonomią). Wieloletni wykładowca szkoleń w dziedzinie BHP dla różnych grup zawodowych.

Wieloletnie doświadczenie w pracy zawodowej w ramach zatrudniania oraz z ramach jednorazowych zleceń.

Inspektor ochrony przeciwpożarowej. Konserwator sprzętu przeciwpożarowego i serwisant instalacji przeciwpożarowych. Instruktor bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych.

Ratownik kwalifikowany pierwszej pomocy.

1. doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat,

2. kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat

– przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po każdym zajęciach uczestnicy otrzymują materiały dydaktyczne ze zrealizowanych zajęć (pliki dokumentów w dowolnym formacie, prezentacje z zajęć w formie pdf.).

Materiały przekazywane są uczestnikom w wersji elektronicznej na podany adres e-mail lub w wersji papierowej.

Warunki uczestnictwa

ZASADY REKRUTACJI

Uczestnikiem studiów podyplomowych może być osoba, która posiada kwalifikację pełną co najmniej na poziomie 6 uzyskaną w systemie szkolnictwa wyższego i nauki (wykształcenie wyższe - ukończone studia I lub II stopnia).

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie o przyjęcie na studia podyplomowe wygenerowane z systemu IRK
- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych, oryginał do poświadczenia kserokopii

WARUNKI REKRUTACJI:

- Kandydaci zobowiązani są do złożenia w Centrum Studiów Podyplomowych kompletu wymaganych dokumentów.

Przystąpienie do studiów podyplomowych uwarunkowane jest zawarciem umowy.

Uczestnik, który zarejestrował się na usługę w Bazie Usług Rozwojowych zobowiązany jest do zapisu w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) PANS we Włocławku.

Link do zapisu online: <https://irk.pans.wloclawek.pl/irk/irk/strony/logowaniekandydat.html>

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Warunki techniczne

W zajęciach uczestniczysz w weekendy (soboty i niedziele), zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

Zajęcia realizowane są na platformie MS Teams w czasie rzeczywistym (synchronicznie), zgodnie z wytycznymi aplikacji Microsoft Teams:

<https://support.microsoft.com/pl-pl/office/wymagania-systemowe-aplikacji-microsoft-teams-bezpc5%82atnej-dae0234b-839c-4f85-ae75-d14ad2baa978>

Wymagania sprzętowe dla Microsoft Teams:

<https://learn.microsoft.com/pl-pl/microsoftteams/hardware-requirements-for-the-teams-app#hardware-requirements-for-teams-on-mobile-devices>

Lista obsługiwanych przeglądarek:

<https://learn.microsoft.com/pl-pl/microsoftteams/limits-specifications-teams#browsers>

Wymagania dotyczące komponentów:

- komputer i procesor Minimum 1,1 GHz lub szybszy, dwurdzeniowy z wbudowanymi lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem
- pamięć 4,0 GB RAM
- dysk twardy 3,0 GB dostępnego miejsca na dysku
- system operacyjny Windows 11, Windows 10 (z wyłączeniem Windows 10 LTSC dla aplikacji komputerowej Teams), Windows 10 na ARM, Windows 8.1, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2.

Uwaga: Zalecamy korzystanie z najnowszej dostępnej wersji systemu Windows i poprawek zabezpieczeń.

Adres

ul. 3 Maja 17

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Włocławku

- ul. Mechaników 3

Zajęcia odbywają się w budynku przy ul. Mechaników 3, sala 104 (I p.), 201 (II p.),
egzamin końcowy w sali 205 (II p.)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Ilona Rojewska

E-mail ilona.rojewska@pans.wloclawek.pl

Telefon (+48) 668 075 543