



Wyższa Szkoła
Ekonomiczna w
Białymstoku



Studia podyplomowe "Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy w organizacji"

Numer usługi 2024/10/07/5829/2347097

📍 Białystok / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

📚 Studia podyplomowe

🕒 268 h

📅 26.10.2024 do 03.07.2025

3 700,00 PLN brutto

3 700,00 PLN netto

13,81 PLN brutto/h

13,81 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Biznes / Organizacja |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Studia przeznaczone są dla osób, które w pracy zawodowej zamierzają pełnić funkcje inspektorów, starszych inspektorów oraz specjalistów, starszych specjalistów i głównych specjalistów do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwach i innych organizacjach. Kierunek skierowany jest także do właścicieli przedsiębiorstw i osób zarządzających firmą, które chciałyby orientować się w aktualnych przepisach BHP. |
| Minimalna liczba uczestników | 10 |
| Maksymalna liczba uczestników | 40 |
| Data zakończenia rekrutacji | 29-11-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną) |
| Liczba godzin usługi | 268 |
| 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

Celem studiów jest przekazanie słuchaczom wiedzy na temat zasad zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy oraz projektowania, wdrażania i doskonalenia systemów zarządzania bhp, a także audytu i certyfikacji systemów zarządzania bhp.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| Interpretuje przepisy prawa ochrony pracy | Omawia prawa i obowiązki pracodawców w zakresie BHP | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Wywiad swobodny |
| | | Debata swobodna |
| | Omawia prawa i obowiązki pracowników w zakresie BHP | Prezentacja |
| | | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Stosuje przepisy prawa w celu rozwiązywania konkretnego zadania z zakresu bezpieczeństwa higieny pracy | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | | Test teoretyczny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| Analizuje funkcjonowanie systemu ochrony pracy | Omawia zasady tworzenia i funkcjonowania systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w organizacji | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Wyjaśnia organizacyjne, ekonomiczne, prawne i techniczne zasady funkcjonowania środowiska pracy oraz systemu ochrony pracy | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Analizuje psychospołeczne, ekonomiczne, prawne i etyczne uwarunkowania środowiska pracy oraz systemu ochrony pracy | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Dokonuje krytycznej analizy metod i organizacji pracy na stanowisku pracy w zakładzie pracy | Test teoretyczny |
| Obserwacja w warunkach rzeczywistych | | |
| Prezentacja | | |
| Debata swobodna | | |
| Wywiad swobodny | | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| <p>Charakteryzuje uwarunkowania psychologiczne, socjologiczne i fizjologiczne w zakresie BHP</p> | <p>Wyjaśnia rolę psychologii pracy w zakresie ochrony pracy</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | <p>Ilustruje psychologiczną postawę wobec pracy</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | <p>Tłumaczy rolę stresu zawodowego oraz czynników stresogennych w środowisku pracy</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | <p>Wyjaśnia rolę socjologii pracy w zakresie ochrony pracy</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| Wywiad swobodny | | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--------------------|---|--|
| | <p>Omawia społeczny charakter pracy oraz społeczne uwarunkowania pracy ludzkiej</p> | Test teoretyczny |
| | | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Prezentacja</p> |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | <p>Wyjaśnia wpływ statycznej i dynamicznej pracy oraz monotpii na zdrowie człowieka</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | <p>Omawia skutki przeciążenia oraz niedociążenia pracą na zdrowie człowieka</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| Debata swobodna | | |
| Wywiad swobodny | | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|---|
| Charakteryzuje ergonomiczne uwarunkowania środowiska pracy | Omawia rolę ergonomii pracy w środowisku pracy | Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja Debata swobodna Wywiad swobodny |
| | Definiuje i rozpoznaje zasady ergonomicznego przystosowania narzędzi, maszyn, środowiska oraz warunków pracy do anatomicznych i psychofizycznych możliwości człowieka | Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja Debata swobodna Wywiad swobodny |
| | wyjaśnia zasady ergonomicznego korygowania i projektowania stanowisk pracy | Test teoretyczny Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja Debata swobodna |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|------------------------|---|--------------------------------------|
| Ocenia ryzyko zawodowe | Analizuje potrzeby pracodawcy w zakresie oceny ryzyk zawodowych | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | Dokonuje oceny ryzyk zawodowych | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| Przeciwdziała ryzykom związanym z BHP w miejscu pracy | Opracowuje propozycje rozwiązań problemów z zakresu zarządzania bezpieczeństwem pracy na podstawie analizy konkretnej sytuacji | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Opracowuje plan przeciwdziałania ryzykom dla zdrowia i bezpieczeństwa w miejscu pracy | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Planuje sposób wrażania planu udoskonalenia BHP w miejscu pracy | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Prezentacja | | |
| Debata swobodna | | |
| Wywiad swobodny | | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| <p>Prowadzi postępowanie w razie wypadków przy pracy i chorób zawodowych</p> | <p>Definiuje cechy wypadku przy pracy oraz wymienia i opisuje jego rodzaje</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | <p>Organizuje postępowanie w sytuacji powstania wypadku przy pracy</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | <p>Uczestniczy w pracach zespołu powypadkowego i wymienia jego zadania</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | <p>Rozpoznaje okoliczności i przyczyny wypadku przy pracy</p> | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--------------------|--|--|
| | Organizuje udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej osobom poszkodowanym | Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja Debata swobodna Wywiad swobodny |
| | Definiuje cechy choroby zawodowej i wymienia przykłady chorób zawodowych | Test teoretyczny Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych Prezentacja Debata swobodna |
| | Omawia czynniki powodujące powstawanie chorób zawodowych Organizuje postępowanie w sytuacji powstania choroby zawodowej lub podejrzenia choroby zawodowej | Test teoretyczny Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja Debata swobodna Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja Debata swobodna Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|--------------------------------------|
| Sporządza prawidłowo dokumentację pracownika służby BHP lub pracownika pełniącego zadania służby BHP | Sporządza odpowiednią dokumentację wynikającą z obowiązków pracownika służby BHP lub pracownika pełniącego zadania służby BHP | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | Stosuje odpowiedni kanał komunikacyjny oraz dobiera formę przekazu w przedstawieniu planu rozwiązania problemów | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Prowadzi szkolenia z zakresu BHP | Organizuje wydarzenia/szkolenia | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | Przygotowuje odpowiednie materiały, zgodnie z celem oraz zakresem szkolenia | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | Prowadzi szkolenia | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | Utrzymuje właściwe relacje w środowisku zawodowym | Test teoretyczny |
| Obserwacja w warunkach rzeczywistych | | |
| Prezentacja | | |
| Debata swobodna | | |
| Wywiad swobodny | | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--------------------------------------|
| Charakteryzuje zasady kontroli pracy w zakresie BHP | Charakteryzuje zasady przeprowadzenia kontroli pracy w zakresie BHP | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Omawia metody badania stanowisk pracy pod względem przestrzegania zasad i przepisów BHP | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Omawia zasady dotyczące kontroli przeciwpożarowej | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Omawia zagadnienia dotyczące audytów i certyfikacji systemów zarządzania BHP | Test teoretyczny |
| Obserwacja w warunkach rzeczywistych | | |
| Prezentacja | | |
| Debata swobodna | | |
| Wywiad swobodny | | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--------------------------------------|
| Projektuje, wdraża i doskonali system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy | Projektuje sprawny system zarządzania BHP w organizacji | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | Konstruuje i rozwija system zarządzania BHP w organizacji | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|--------------------------------------|
| Wdraża system monitorowania bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy | Omawia kluczowe wskaźniki i czynniki wpływające na ochronę BHP w miejscu pracy wymagające stałej /regularnej kontroli | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | Opracowuje plan monitorowania kluczowych wskaźników w tym zagrożeń bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | Wdraża narzędzia ewaluacji i monitoringu | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Prezentacja | | |
| Debata swobodna | | |
| | Wywiad swobodny | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--------------------------------------|
| Interpretuje wyniki ewaluacji i monitoringu | Analizuje wnioski z monitoringu i ewaluacji w odniesieniu do możliwości i zasób którymi dysponuje miejsce pracy | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | Ustala priorytety w działaniach zapobiegawczych/naprawczych/udosko- nalających | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--------------------------------------|
| Wykazuje się decyzyjnością i odpowiedzialnością | Wyjaśnia ważną rolę współpracy | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Promuje kulturę projakościową | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Podejmuje działania w organizacji w sferze zapewnienia ochrony pracy oraz pracowników | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | Wywiad swobodny | |
| | Podejmuje decyzje w sytuacji powstania zagrożenia zawodowego w organizacji | Test teoretyczny |
| Obserwacja w warunkach rzeczywistych | | |
| Prezentacja | | |
| Debata swobodna | | |
| Wywiad swobodny | | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Rozwija własne kompetencje zawodowe | Zasięga opinię ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemów | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | Omawia źródła, z których można czerpać aktualną wiedzę z dziedziny BHP, w szczególności z zakresu nowych przepisów prawa | Debata swobodna |
| | | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | Potrafi samodzielnie planować i realizować własną pracę z uwzględnieniem konieczności uczenia się przez całe życie | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |
| | | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | | Prezentacja |
| | | Debata swobodna |
| | | Wywiad swobodny |

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji

| | |
|--|--|
| Kwalifikacje | Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy w organizacji |
| Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji | 14028 |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację | Podmiot prowadzący walidację - Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku |

| | |
|---|---|
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Tak |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego | Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Nie |

Program

Studia przeznaczone są dla osób, które w pracy zawodowej zamierzają pełnić funkcje inspektorów, starszych inspektorów oraz specjalistów, starszych specjalistów i głównych specjalistów do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwach i innych organizacjach. Kierunek skierowany jest także do właścicieli przedsiębiorstw i osób zarządzających firmą, które chciałyby orientować się w aktualnych przepisach BHP.

Ponadto w trakcie studiów zostaną omówione zagadnienia dotyczące prawnej ochrony pracy w Polsce i krajach Unii Europejskiej, specyfiki prac służb bezpieczeństwa i higieny pracy: m.in. metody pracy, zadania i uprawnienia. Słuchacze doskonalić będą również umiejętności związane z organizacją i metodami prowadzenia szkoleń z zakresu bhp.

Warunki zaliczenia: uzyskanie zaliczeń ze wszystkich przedmiotów przewidzianych w programie studiów oraz napisanie i złożenie pracy końcowej.

Program:

- Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy (12h)
- Prawna ochrona pracy (28h)
- Psychologia i socjologia pracy (12h)
- Ergonomia środowiska pracy (16h)
- Pierwsza pomoc przedmedyczna (12h)
- Badanie wypadków przy pracy i chorób zawodowych (20h)
- Projektowanie, wdrażanie i doskonalenie systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (28h)
- Fizjologia pracy i higieny przemysłowej (12h)
- Techniczne bezpieczeństwo pracy (12h)
- Zasady organizacji pracy (12h)
- Identyfikacja zagrożeń w miejscu pracy. Ocena i analiza ryzyka zawodowego (20h)
- Ochrona przeciwpożarowa w środowisku pracy (16h)
- Audit i certyfikacja systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (20h)
- Organizacja i metodyka prowadzenia szkoleń z zakresu bhp (28h)
- Służby bezpieczeństwa i higieny pracy - zadania, uprawnienia, metody pracy (12h)
- Metodologia pisania prac dyplomowych (4h)
- Seminarium (4h)

Liczba punktów ECTS - 34.

Zajęcia odbywają się w trybie niestacjonarnym (sobota-niedziela). W ramach każdego przedmiotu zaplanowano pracę własną słuchacza (pod nadzorem prowadzącego zajęcia) z wykorzystaniem platformy MOODLE, gdzie zostaną zamieszczone materiały do studiowania oraz zadania do wykonania samodzielnie lub zespołowo.

Zgodnie z Regulaminem studiów podyplomowych Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku istnieje możliwość indywidualnej organizacji studiów w terminach i formach dostosowanych do szczególnych okoliczności życiowych słuchacza.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

| Przedmiot / temat zajęć | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 36 Realizacja programu studiów | 26-10-2024 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 2 z 36 Realizacja programu studiów | 27-10-2024 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 3 z 36 Realizacja programu studiów | 16-11-2024 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 4 z 36 Realizacja programu studiów | 17-11-2024 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 5 z 36 Realizacja programu studiów | 30-11-2024 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 6 z 36 Realizacja programu studiów | 01-12-2024 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 7 z 36 Realizacja programu studiów | 13-12-2024 | 17:00 | 20:00 | 03:00 |
| 8 z 36 Realizacja programu studiów | 14-12-2024 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 9 z 36 Realizacja programu studiów | 15-12-2024 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 10 z 36 Realizacja programu studiów | 10-01-2025 | 17:00 | 20:00 | 03:00 |
| 11 z 36 Realizacja programu studiów | 11-01-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 12 z 36 Realizacja programu studiów | 12-01-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 13 z 36 Realizacja programu studiów | 24-01-2025 | 17:00 | 20:00 | 03:00 |
| 14 z 36 Realizacja programu studiów | 25-01-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 15 z 36 Realizacja programu studiów | 26-01-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 16 z 36 Realizacja programu studiów | 31-01-2025 | 17:00 | 20:00 | 03:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 17 z 36 Realizacja programu studiów | 01-02-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 18 z 36 Realizacja programu studiów | 02-02-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 19 z 36 Realizacja programu studiów | 15-02-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 20 z 36 Realizacja programu studiów | 16-02-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 21 z 36 Realizacja programu studiów | 01-03-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 22 z 36 Realizacja programu studiów | 02-03-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 23 z 36 Realizacja programu studiów | 15-03-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 24 z 36 Realizacja programu studiów | 16-03-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 25 z 36 Realizacja programu studiów | 29-03-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 26 z 36 Realizacja programu studiów | 30-03-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 27 z 36 Realizacja programu studiów | 12-04-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 28 z 36 Realizacja programu studiów | 13-04-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 29 z 36 Realizacja programu studiów | 10-05-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 30 z 36 Realizacja programu studiów | 11-05-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 31 z 36 Realizacja programu studiów | 24-05-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 32 z 36 Realizacja programu studiów | 25-05-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 33 z 36 Realizacja programu studiów | 14-06-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 34 z 36 Realizacja programu studiów | 15-06-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 35 z 36 Realizacja programu studiów | 28-06-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 36 z 36 Realizacja programu studiów | 29-06-2025 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 700,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 700,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 13,81 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 13,81 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Radosław Galicki

Posiadam stopień dr nauk prawnych. Specjalizuję się w prawie pracy, z uwzględnieniem zbiorowych stosunków pracy, prawa związków zawodowych, prawa układów zbiorowych oraz dialogu społecznego na różnych poziomach. Zajmuję się w swojej działalności trenerskiej zagadnieniem ochrony danych osobowych, prawem równościowym i antydyskryminacyjnym, technikami negocjacji i kreowaniem własnego wizerunku przed pracodawcą, prawem oświatowym, podejmowaniem działalności gospodarczej, a także zagadnieniami prawnymi systemu ochrony zdrowia. Prowadzę także szkolenia z prawa pracy i prawnej ochrony pracy dla osób kierujących pracownikami oraz szkolenia z metodyki prowadzenia szkoleń. Mam doświadczenie w doradztwie prawnym przy tworzeniu źródeł zakładowego prawa pracy oraz powoływaniu rady pracowników u pracodawcy prowadzącego działalność gospodarczą. Na potrzeby pracodawców opracowywałem dokumentację w zakresie polityki ochrony danych osobowych. Prowadziłem także doradztwo prawne dla pracowników placówek systemu oświaty. Posiadam doświadczenie w pracy w ramach projektów finansowanych ze środków unijnych; w pracy dydaktycznej w szkolnictwie wyższym oraz policealnym. Pracowałem jako specjalista ds prawnych w sektorze prywatnym oraz strukturach związku zawodowego.



2 z 4

Waldemar Krupa

23-letnie doświadczenie w służbie bhp; szkolenia okresowe bhp dla wszystkich grup stanowisk w różnorodnych firmach; ekspert w zakresie oceny ryzyka zawodowego, wypadków przy pracy, metod pracy służby bhp oraz metodyki szkolenia w dziedzinie bhp; uczestniczy w audytach systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.

Prowadzone przedmioty:

Badanie wypadków przy pracy i chorób zawodowych; Identyfikacja zagrożeń w miejscu pracy. Ocena i analiza ryzyka zawodowego; Służby bezpieczeństwa i higieny pracy – zadania, uprawnienia, metody pracy



3 z 4

Krzysztof Rogoziński

Obszar specjalizacji i doświadczenie zawodowe:

Praca w służbie BHP od 22 lat; szkolenia oraz sprawowania nadzoru bhp, ppoż; współpracownik - inspektor firmy SEKA S.A.; autor artykułów w czasopiśmie branżowych; absolwent Politechniki Białostockiej - specjalność inżynieria bezpieczeństwa.

Prowadzone przedmioty:

Organizacja i metodyka prowadzenia szkoleń z zakresu BHP; Zasady organizacji pracy



4 z 4

Justyna Urszula Chwiećko

Obszar specjalizacji: Ergonomia środowiska pracy, fizjologia pracy i higieny przemysłowej, bezpieczeństwo i higiena pracy.

Od 1990 r. - Uniwersytecki Szpital Kliniczny, asystent, wykładowca dr nauk medycznych.

Kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach każdego przedmiotu zaplanowano pracę własną słuchacza (pod nadzorem prowadzącego zajęcia) z wykorzystaniem platformy MOODLE, gdzie zostaną zamieszczone materiały do studiowania oraz zadania do wykonania samodzielnie lub zespołowo. Materiały dla uczestników występują jako plik dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie (prezentacje, podcasty i inne).

Warunki uczestnictwa

Aby zostać słuchaczem studiów podyplomowych należy złożyć niezbędne dokumenty rekrutacyjne oraz uiścić opłatę wpisową w wysokości 100 zł (cena usługi zawiera opłatę wpisową: czesne 3 600 zł, opłata wpisowa 100 zł, dodatkowy koszt: 30 zł opłata za wydanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych)

na konto Uczelni: BNP Paribas, nr rachunku 30 2030 0045 1110 0000 0073 0460.

Warunkiem przyjęcia na studia podyplomowe jest ukończenie studiów wyższych

Wymagane dokumenty

- podanie o przyjęcie na studia - do pobrania na stronie www.wse.edu.pl
- ksero dyplomu ukończenia studiów wyższych,

Dokumenty należy składać w Biurze Studiów Podyplomowych WSE, od poniedziałku do piątku w godz. 9:00-15:00, bądź też przesłać wypełnione podanie drogą mailową, dostarczając komplet dokumentów przed rozpoczęciem studiów.

ul. Zwycięstwa 14/3 - pokój 311
15-703 Białystok
tel. (85) 652 50 62
608 029 009
e-mail: podyplomowe@wse.edu.pl

Informacje dodatkowe

Osoby prowadzące zajęcia są z kierunkowym doświadczeniem zawodowym - praktycy.

Warunki techniczne

Zajęcia będą odbywały się w formie stacjonarnej z wykorzystaniem platformy Moodle.

Minimalne warunki techniczne urządzenia końcowego korzystającego z Platformy Zdalnej Edukacji:

- Urządzenie końcowe użytkownika (stacjonarne lub mobile), z możliwością pracy w sieci Internet z wykorzystaniem przeglądarki internetowej.
- Dostęp do sieci Internet o przepustowości bitowej większej lub równej 512 kbps
- Zalecana przeglądarka internetowa (klient HTTP) zgodna z HTML5:
 - dla urządzeń stacjonarnych: Google Chrome, Firefox, Safari.

Adres

ul. Zwycięstwa 14/3
15-703 Białystok

woj. podlaskie

Siedziba Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku znajduje się w centrum miasta, blisko dworca PKP.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Marlena Łukaszewicz

E-mail podyplomowe@wse.edu.pl

Telefon (+48) 608 029 009