



Szkolenie- Postępowanie z wyrobami zawierającymi azbest – zielone kompetencje i bezpieczeństwo środowiskowe

Numer usługi 2026/03/20/9075/3424009

800,00 PLN brutto
800,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Kłunduk Grzegorz
Przedsiębiorstwo
Konsultingowe
"AGM"

★★★★★ 4,6 / 5

5 225 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 08:00 h
- 📅 16.09.2026 do 16.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do właścicieli przedsiębiorstw, kadry zarządzającej oraz pracowników odpowiedzialnych za kwestie środowiskowe w przedsiębiorstwie. Usługa również adresowana do Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do prawidłowego i bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, identyfikacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych oraz stosowania przepisów prawa w celu minimalizacji ryzyka dla ludzi i środowiska.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA: 1. Uczestnik charakteryzuje zasady postępowania z wyrobami zawierającymi azbest	Uczestnik szkolenia: 1. omawia podstawy prawne dotyczące azbestu	Test teoretyczny
	2. wyjaśnia pojęcia związane z azbestem i odpadami niebezpiecznymi	Test teoretyczny
	3. wskazuje obowiązki przedsiębiorstwa	Test teoretyczny
WIEDZA: 2. Uczestnik identyfikuje zagrożenia zdrowotne i środowiskowe związane z azbestem	1. opisuje wpływ azbestu na zdrowie człowieka	Test teoretyczny
	2. wskazuje zagrożenia środowiskowe	Test teoretyczny
	3. omawia znaczenie działań prewencyjnych	Test teoretyczny
UMIEJĘTNOŚCI: 1. Uczestnik stosuje zasady bezpiecznego postępowania z azbestem	1. dobiera środki ochrony indywidualnej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	2. wskazuje zasady zabezpieczenia miejsca pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	3. stosuje procedury postępowania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
UMIEJĘTNOŚCI: 1. Uczestnik identyfikuje materiały zawierające azbest i ocenia ryzyko	1. rozpoznaje materiały zawierające azbest	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	2. ocenia stopień zagrożenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	3. proponuje działania ograniczające ryzyko	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	1. przestrzega zasad bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: 1. Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za ochronę zdrowia i środowiska	2. identyfikuje konsekwencje nieprawidłowego postępowania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	3. współpracuje przy analizie przypadków	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

CZĘŚĆ PIERWSZA (08:00 – 10:15)

Forma zajęć: Teoretyczne

Moduł 1 – Bezpieczeństwo i higiena pracy przy wyrobach zawierających azbest

Zakres tematyczny:

- cele i założenia szkolenia
- charakterystyka azbestu i jego właściwości
- zasady BHP przy pracy z azbestem
- obowiązki pracodawcy i pracownika
- znaczenie ochrony środowiska w kontekście azbestu

Moduł 2 – Przepisy prawne i zasady postępowania

Zakres tematyczny:

- podstawowe akty prawne dotyczące azbestu
- zakazy i ograniczenia stosowania azbestu
- obowiązki przedsiębiorstw
- procedury związane z usuwaniem wyrobów azbestowych
- odpowiedzialność za nieprzestrzeganie przepisów

Przerwa: 10:15 – 10:30

CZĘŚĆ DRUGA (10:30-13:15)

Forma zajęć: Praktyczne

Moduł 3 – Zagrożenia i skutki zdrowotne związane z azbestem

Zakres tematyczny:

- zagrożenia wynikające z kontaktu z azbestem
- choroby zawodowe (pylica azbestowa, nowotwory)

- drogi narażenia
- wpływ azbestu na środowisko
- analiza przypadków

Moduł 4 – Środki ochrony i oznaczenia odpadów azbestowych

Zakres tematyczny:

- środki ochrony indywidualnej
- zasady zabezpieczania miejsca pracy
- oznakowanie odpadów azbestowych
- transport i magazynowanie odpadów
- kontrola i nadzór

CZĘŚĆ TRZECIA (13:15– 14:30)

Moduł 5 – Występowanie azbestu i identyfikacja materiałów

Zakres tematyczny:

- występowanie azbestu w budownictwie i przemyśle
- identyfikacja materiałów zawierających azbest
- ocena stanu technicznego wyrobów
- działania ograniczające emisję włókien

Moduł 6 – Efekty ekologiczne i dobre praktyki

Zakres tematyczny:

- eliminacja azbestu jako element polityki środowiskowej
- wpływ usuwania azbestu na poprawę jakości środowiska
- dobre praktyki w gospodarowaniu odpadami niebezpiecznymi
- budowanie świadomości ekologicznej
- analiza przypadków

Podsumowanie szkolenia: Test wiedzy (14:15– 14:30)

test sprawdzający wiedzę

1 godzina szkoleniowa trwa 45 minut, przerwy uwzględnione lecz nie wliczają się w czas trwania szkolenia.

Forma i warunki organizacyjne

Usługa zostanie zrealizowana w formule zdalnej z wykorzystaniem aplikacji Microsoft Teams. Każdy z uczestników otrzyma indywidualny link umożliwiający udział w spotkaniu online, ważny przez cały okres realizacji usługi.

Uczestnik zobowiązany jest do spełnienia poniższych wymagań technicznych: Urządzenie końcowe: komputer wyposażony w kamerę oraz głośnik, z zainstalowanym aktualnym systemem operacyjnym (Windows, macOS lub Linux), posiadający minimum 2 GB pamięci RAM; Łącze internetowe: stabilne połączenie z siecią o minimalnej prędkości pobierania i wysyłania 5 Mb/s; Oprogramowanie: dostęp do aplikacji Microsoft Teams (lub przeglądarki internetowej obsługującej tę platformę), umożliwiający uczestnictwo w usłudze oraz dostęp do udostępnianych materiałów i prezentowanych treści. Podstawą do rozliczenia usługi będzie raport systemowy, umożliwiający identyfikację wszystkich uczestników oraz potwierdzający wykorzystanie określonego narzędzia komunikacji zdalnej (Microsoft Teams).

Uczestnicy pracują synchronicznie z trenerem; część praktyczna realizowana jest indywidualnie oraz w podgrupach do 5 osób

Walidacja przeprowadzana jest w ostatnim dniu szkolenia tj. 16.09. 2026r o godz 14:15: 14:30 podczas walidacji zostaną zweryfikowane wszystkie efekty uczenia się w formie testu oraz w obserwacji w warunkach rzeczywistych

Zajęcia będą realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi, rozumianymi jako metody umożliwiające uczenie się w oparciu o doświadczenie i pozwalające uczestnikom na ćwiczenie umiejętności tj.: ćwiczenia, burza mózgów, studium przypadków. metody walidacji

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Moduł 1 – Bezpieczeństwo i higiena pracy przy wyrobach zawierających azbest	Adrianna Herdzin-Stodółka	16-09-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 9 Moduł 2 – Przepisy prawne i zasady postępowania	Adrianna Herdzin-Stodółka	16-09-2026	09:00	10:15	01:15
3 z 9 Przerwa	Adrianna Herdzin-Stodółka	16-09-2026	10:15	10:30	00:15
4 z 9 Moduł 3 – Zagrożenia i skutki zdrowotne związane z azbestem	Adrianna Herdzin-Stodółka	16-09-2026	10:30	11:15	00:45
5 z 9 Moduł 4 – Środki ochrony i oznaczenia odpadów azbestowych	Adrianna Herdzin-Stodółka	16-09-2026	11:15	12:00	00:45
6 z 9 Przerwa	Adrianna Herdzin-Stodółka	16-09-2026	12:00	12:15	00:15
7 z 9 Moduł 5 – Występowanie azbestu i identyfikacja materiałów	Adrianna Herdzin-Stodółka	16-09-2026	12:15	13:15	01:00
8 z 9 Moduł 6 – Efekty ekologiczne i dobre praktyki	Adrianna Herdzin-Stodółka	16-09-2026	13:15	14:15	01:00
9 z 9 Walidacja/ test teoretyczny	-	16-09-2026	14:15	14:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Adrianna Herdzin-Stodółka

Wykształcenie: Uniwersytet Śląski, Wydział: Biologia i Ochrona Środowiska, kierunek: Biologia.
Studia podyplomowe: WSB w Chorzowie, kierunek : Zarządzanie Środowiskiem dla Zrównoważonego Rozwoju. Ponad pięcioletnie doświadczenie praktyczne w konsultingu przedsiębiorstw, opracowywaniu dokumentacji ISO, doradztwie związanym ze sprawozdawczością ochrony środowiska. Poziom eksperta w dziedzinie rozwiązań praktycznych dotyczących gospodarki odpadami oraz BDO. Przeprowadzenie kilkudziesięciu auditów wewnętrznych systemów zarządzania jako członek zespołu auditowego. Uprawnienia audytora wewnętrznego systemów zarządzania.

Czynne doradztwo dla przedsiębiorstw w formie wizytacji, doradztwa telefonicznego, telekonferencji, podczas prac związanych z wdrażanymi systemami zarządzania oraz przebudową struktur organizacyjnych. Trener – aktywna od ponad 5 lat w pracy dla sektora MŚP- realizuje szkolenia w zakresie zarządzania organizacją (sierpień 2019 -sierpień 2021 - zrealizowała 120h w okresie 24 miesięcy licząc wstecz od dnia rozpoczęcia usługi. Wszystkie usługi doradcze jak i szkoleniowe pani Adrianna realizuje w formie stacjonarnej, zdalnej oraz hybrydowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy usługi otrzymają prezentację dot. tematyki szkolenia w wersji .pdf drogą elektroniczną

Obserwacja w warunkach rzeczywistych jest również metodą walidacji

Informacje dodatkowe

Nie pasuje Ci termin szkolenia? Skontaktuj się z nami!

Telefon: 539-069-128

Mail: jborek@ag-konsulting.pl

Usługa realizowana w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery

Warunki techniczne

Usługa zostanie przeprowadzona w sposób zdalny poprzez aplikację Microsoft Teams. Do Uczestników oraz Operatora zostaną przesłane linki, których otwarcie w aplikacji umożliwi uczestnictwo w usłudze.

- Każdy uczestnik musi mieć dostęp do komputera z systemem Windows oraz dowolną przeglądarką internetową.

- Każdy Uczestnik musi dysponować łączem internetowym wg poniższych wymagań:

Grupowe video - min szybkość pobierania/ przesyłania: 4Mb/s / 128 kb/s; zalecana szybkość pobierania/ przesyłania: 8 Mb/s / 512 kb/s. łączy do minimalnej szybkości pobierania/przesyłania do 5Mb

- Każdy uczestnik musi mieć dostęp do programu służącego do otwierania plików .pdf

Kontakt



Jagoda Borek

E-mail jborek@agm-konsulting.pl

Telefon (+48) 539 069 128