



ATEX USER Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe w miejscach pracy

Numer usługi 2026/03/26/11819/3438619

960,00 PLN brutto
960,00 PLN netto
120,00 PLN brutto/h
120,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Główny Instytut
Górnictwa-
Państwowy Instytut
Badawczy

★★★★☆ 4,2 / 5

49 ocen

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 21.04.2026 do 21.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	<p>Specjalistyczny kurs z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, związanego z możliwością wystąpienia atmosfery wybuchowej w miejscu pracy – prezentujący zapisy prawa polskiego oraz postanowienia dyrektywy ATEX USER 1999/92/WE (ATEX 137).</p> <p>Przeznaczony dla pracowników nadzoru technicznego i technologicznego, kierowników i pracowników jednostek BHP zakładów przemysłowych zagrożonych występowaniem atmosfery wybuchowej.</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	10-04-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną 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

Celem specjalistycznego kursu z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, związanego z możliwością wystąpienia atmosfery wybuchowej w miejscu pracy jest prezentacja zapisów prawa polskiego oraz postanowień dyrektywy ATEX USER 1999/92/WE (ATEX 137).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza (zna i rozumie)</p> <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wyjaśnia podstawy prawne związane z dyrektywą ATEX USER oraz zna kluczowe definicje dotyczące atmosfer wybuchowych, -rozumie obowiązki pracodawcy w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa przeciwwybuchowego, -zna zasady klasyfikacji oraz wyznaczania stref zagrożenia wybuchem, -rozumie metody oceny i analizy ryzyka wystąpienia wybuchu, -zna zasady doboru środków ochrony przeciwwybuchowej, identyfikuje potencjalne źródła zapłonu w środowisku pracy, -zna strukturę i wymagania dotyczące Dokumentu Zabezpieczenia Przed Wybuchem (DZPW), rozumie zasady sporządzania, weryfikacji oraz aktualizacji DZPW. 	<p>Efekty w zakresie wiedzy uznaje się za osiągnięte, jeżeli uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> -poprawnie definiuje podstawowe pojęcia związane z ATEX, -identyfikuje akty prawne i wskazuje obowiązki pracodawcy, -rozróżnia strefy zagrożenia wybuchem i opisuje zasady ich wyznaczania, -opisuje metody oceny ryzyka wybuchowego, wskazuje środki ochrony przeciwwybuchowej i ich zastosowanie, -wymienia i charakteryzuje źródła zapłonu, -opisuje strukturę i wymagania Dokumentu Zabezpieczenia Przed Wybuchem (DZPW), -wyjaśnia zasady tworzenia, aktualizacji i użytkowania DZPW. 	<p>Debata swobodna</p>
<p>Umiejętności (uczestnik potrafi)</p> <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> -klasyfikować strefy zagrożenia wybuchem w oparciu o obowiązujące przepisy, -przeprowadzać ocenę i analizę ryzyka wybuchowego w zakładzie pracy, -dobiera odpowiednie środki ochrony przeciwwybuchowej adekwatne do zagrożeń, -identyfikować i analizować źródła zapłonu, -opracowywać Dokument Zabezpieczenia Przed Wybuchem zgodnie z wymaganiami, -weryfikować poprawność istniejącego DZPW, -aktualizować dokumentację w zależności od zmian technologicznych lub organizacyjnych, -stosować DZPW w praktyce na podstawie przykładów sytuacji rzeczywistych. 	<p>Efekty w zakresie umiejętności uznaje się za osiągnięte, jeżeli uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> -prawidłowo klasyfikuje strefy zagrożenia wybuchem na podstawie opisu przypadku , -przeprowadza analizę ryzyka i wskazuje adekwatne działania zapobiegawcze, -dobiera właściwe środki ochrony przeciwwybuchowej do zidentyfikowanych zagrożeń, identyfikuje potencjalne źródła zapłonu w analizowanym środowisku pracy, -opracowuje fragment lub całość DZPW zgodnie z wymaganiami formalnymi, -dokonuje oceny i wskazuje błędy w przykładowym DZPW, -proponuje aktualizację dokumentu w oparciu o zmienione warunki, -interpretuje zapisy DZPW i stosuje je do rozwiązania sytuacji praktycznej. 	<p>Debata swobodna</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje społeczne (uczestnik jest gotów do): Uczestnik: -odpowiedzialnego podejścia do zagadnień bezpieczeństwa przeciwwybuchowego w miejscu pracy, -współpracy z zespołem w zakresie identyfikacji zagrożeń i wdrażania środków ochronnych, -podejmowania decyzji dotyczących bezpieczeństwa w oparciu o analizę ryzyka, -ciągłego doskonalenia wiedzy w zakresie przepisów i praktyk ATEX, -dbania o aktualność i poprawność dokumentacji bezpieczeństwa.</p>	<p>Efekty w zakresie kompetencji społecznych uznaje się za osiągnięte, jeżeli uczestnik: -aktywnie uczestniczy w analizie zagrożeń i proponuje rozwiązania, -wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoje i innych, -współpracuje w grupie podczas rozwiązywania zadań problemowych, -uzasadnia swoje decyzje w oparciu o analizę ryzyka i przepisy, -wykazuje świadomość konieczności aktualizacji wiedzy i dokumentacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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

PROGRAM KURSU

Dyrektywa ATEX USER

- Podstawy prawne, definicje,
- Obowiązki pracodawcy
- Klasyfikacja i wyznaczanie stref zagrożenia wybuchem - definicje
- Ocena i analiza ryzyka
- Dobór środków ochrony przeciwwybuchowej
- Identyfikacja źródeł zapłonu

Dokument Zabezpieczenia Przed Wybuchem

- Sporządzanie i weryfikacja DZPW
- Użytkowanie i aktualizacja DZPW
- Użytkowanie DZPW w praktyce (przykłady)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

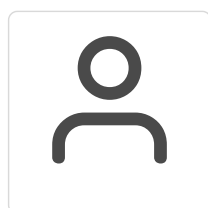
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	960,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	960,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Madej

Kurs poprowadzi ekspert Jednostki Notyfikowanej UE w obszarze Dyrektywy ATEX, oraz pierwszej w Polsce Jednostki Certyfikującej w zakresie bezpieczeństwa przeciwwybuchowego, zgodnie ze światowym systemem certyfikacji IECEx.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w wersji papierowej lub elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

- Kurs trwa 8 godzin wykładowych (6 zegarowych) i obejmuje wykłady teoretyczne,
- Uczestnicy otrzymują zaświadczenie o ukończonym kursie potwierdzające nabycie nowych umiejętności zawodowych, materiały szkoleniowe, poczęstunek (kawa, herbata).
- Siedziba GIG znajduje się w centrum Katowic z dogodnym dojazdem oraz parkingiem.
- Termin zostanie potwierdzony e-mailem do osób i firm uprzednio zgłoszonych po zebraniu co najmniej 10 osobowej grupy uczestników.
- Istnieje możliwość realizacji szkolenia w siedzibie Państwa firmy po indywidualnym uzgodnieniu warunków realizacji.

Informacje dodatkowe

GWARANCJA JAKOŚCI

- **Certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania** nr JBSI – 16/4/2025 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji
- **Akredytacja Śląskiego Kuratora Oświaty** w zakresie prowadzonego kształcenia ustawicznego w wybranych formach pozaszkolnych – decyzja WE-KZ.546.1.5.2020 z dnia 16 lipca 2021 r.

Warunki techniczne

W przypadku korzystania z usługi w formie zdalnej, niezbędne jest posiadanie komputera/ laptopa/ smartfonu podłączonego do internetu, wyposażonego w kamerę, mikrofon i głośniki (wbudowane lub podłączone) oraz zainstalowanej na wybranym urządzeniu zaktualizowanej przeglądarki internetowej (Chrom, Firefox) oraz aplikacji MS Teams.

Adres

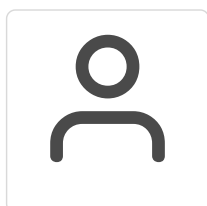
al. Aleja Wojciecha Korfanego 79
40-166 Katowice
woj. śląskie

Szkolenie odbywa się w budynku Centrum Rozwoju Kompetencji Głównego Instytutu Górnictwa- Państwowego Instytutu Badawczego w Katowicach.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Centrum dostosowane jest do osób z niepełnosprawnością.

Kontakt



Ewelina Głogowska

E-mail eglogowska@gig.eu

Telefon (+48) 32 2592 604