



ATUM Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

1 730 ocen

Szkolenie podstawowe gazowe z uprawnieniami

Numer usługi 2026/04/08/9762/3471216

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 07:00 h

📅 20.05.2026 do 20.05.2026

1 411,00 PLN brutto

1 411,00 PLN netto

201,57 PLN brutto/h

201,57 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest przeznaczone dla osób, które chcą zajmować się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	19-05-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	7
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 usługi szkoleniowej jest przygotowanie uczestników do uzyskania uprawnień energetycznych G3 (gazowych) poprzez dostarczenie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych niezbędnych do bezpiecznej, zgodnej z przepisami eksploatacji, montażu, konserwacji oraz dozoru urządzeń, sieci, instalacji i odbiorników paliw gazowych, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Zna przepisy dotyczące gospodarki energetycznej oraz BHP w kontekście urządzeń gazowych</p> <p>1. Zna przepisy eksploatacji urządzeń do magazynowania paliw gazowych, sieci gazowych rozdzielniczych, sieci przemysłowych, instalacji gazowych oraz odbiorników</p>	<p>1. Poprawnie wskazuje i wyjaśnia wybrane przepisy i zasady BHP w odniesieniu do konkretnych urządzeń, sieci i instalacji gazowych</p> <p>1. Poprawnie opisuje i porównuje zasady eksploatacji dla każdego typu urządzenia/sieci/instalacji</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>1. Zna zasady działania aparatury kontrolno-pomiarowej i urządzeń automatycznej regulacji stosowanych w instalacjach gazowych</p> <p>1. Zna zasady i warunki wykonywania prac montażowych, konserwacyjnych oraz zasady postępowania w razie awarii</p>	<p>1. Poprawnie opisuje działanie i przeznaczenie minimum 4 urządzeń/aparatów oraz wskazuje ich miejsce w schemacie instalacji</p> <p>1. Poprawnie opisuje pełną procedurę montażu/konserwacji wybranego elementu oraz kolejność działań w przypadku awarii</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>1. Dobiera aparaturę kontrolno-pomiarową i elementy automatyki do konkretnego typu</p>	<p>1. Na podstawie schematu instalacji dobiera i uzasadnia wybór odpowiedniej aparatury i automatyki</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

Informacje

Program

Dzień 1 Szkolenie podstawowe gazowe

1. Przepisy dotyczące gospodarki energetycznej oraz bhp.
2. Zasady eksploatacji urządzeń do magazynowania paliw gazowych.
3. Zasady eksploatacji sieci gazowych rozdzielczych o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 Mpa (gazociągi, punkty redukcyjne, stacje gazowe).
4. Zasady eksploatacji sieci gazowych przemysłowych o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłoczenie gazu).
5. Zasady eksploatacji urządzeń i instalacji gazowych o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa.
6. Zasady eksploatacji urządzeń i instalacji gazowych o ciśnieniu powyżej 5 kPa.
7. Zasady eksploatacji przemysłowych odbiorników paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW.
8. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń wyżej wymienionych.
9. Zasady i warunki wykonywania prac montażowych i konserwacyjnych.
10. Zasady postępowania w razie awarii.

Egzamin o nadanie uprawnień Energetycznych przeprowadzony zostanie w dniu 06.05.2026r.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych. Podczas szkolenia realizowana jest przerwa która nie wlicza się w ogólny czas trwania usługi szkoleniowej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Dzień 1 Szkolenie podstawowe gazowe	Jacek Lewandowski	20-05-2026	08:30	12:00	03:30
2 z 4 Przerwa	Jacek Lewandowski	20-05-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 4 Dzień 1 Szkolenie podstawowe gazowe	Jacek Lewandowski	20-05-2026	12:30	14:00	01:30
4 z 4 Walidacja	-	20-05-2026	14:00	16:00	02:00

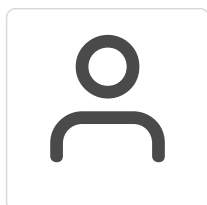
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 411,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 411,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	201,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	201,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	961,20 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	961,20 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Mariusz Budziński

Trener/Szkoleniowiec - Uprawnienia SEP + BHP

Specjalista ds. pomiarów i rozliczeń

2012- 2013 Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu- studia podyplomowe BHP

2006 - 2011 Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu- studia magisterskie

od 2013 roku prowadzi szkolenia zawodowe i z zakresu uprawnień energetycznych.



2 z 2

Jacek Lewandowski

Szkolenia: elektroenergetyczne G1, ciepłne G2, gazowe G3, pomiarowe, f-gaz, oraz w zakresie obsługi i konserwacji UTB, BHP.

12 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, ponadto 25 letnie doświadczenie zawodowe w tym na stanowisku dyrektora ds. technicznych w SUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- ukończone 18 lat,

- brak prawomocnego wyroku skazującego za przestępstwo przeciwko środowisku (zaświadczenie o niekaralności)

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

W ramach usługi zapewniamy dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami co najmniej w zakresie określonym przez minimalne wymagania, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami:

-architektoniczną

- cyfrową

-informacyjno-komunikacyjną

Usługi świadczone są z dbałością o równe traktowanie wszystkich uczestników/uczestniczek.

UWAGA Przed zapisem na usługę skontaktuj się z biurem ATUM

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w szkoleniu:

- Platforma/ rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa
- Platformy zewnętrzne pozwalające na szkolenie online w czasie rzeczywistym - Microsoft Teams.

Minimalne wymagania sprzętowe:

Microsoft Teams:

System operacyjny: Windows 7/ 8/10/, Android 4.4 i nowsze/ iOS

Przeglądarka: preferowana Google Chrome

Dostęp do łącza internetowego.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego jakim musi dysponować Uczestnik:

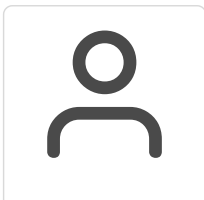
Microsoft Teams: 512 kbps + 2 Mbps

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów:

Przeglądarka internetowa

Okres ważności linku dającego dostęp do materiałów szkoleniowych: 30 dni

Kontakt



Karolina Kucharska

E-mail karolina.kucharska@atum.edu.pl

Telefon (+48) 535 353 114