



ARIS Akademia Sp.
z o. o

★★★★★ 4,9 / 5

174 oceny

Nabycie uprawnień energetycznych/cieplnych SEP G2 z egzaminem

Numer usługi 2026/07/29/160382/3717694

📍 Konin

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 08:00 h

📅 30.08.2026 do 30.08.2026

1 700,00 PLN brutto

1 700,00 PLN netto

212,50 PLN brutto/h

212,50 PLN netto/h

277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Grupa docelowa usługi	Uprawnienia SEP G2 kwalifikacji w grupie II, skierowane są dla pracowników przy eksploatacji (E) oraz dozorze (D) urządzeń, instalacji i sieci ciepłych. Obejmują one m.in. kotły parowe i wodne, sieci oraz węzły ciepłne, a także urządzenia wentylacji i klimatyzacji. Uczestnicy projektu Kierunek- Rozwój z województwa kujawsko-pomorskiego. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i Uczestników Projektu NSE;
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	24-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do bezpiecznej eksploatacji i/lub dozoru urządzeń, instalacji i sieci ciepłych należących do grupy G2 oraz do zdania egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją. Uczestnik zdobywa wiedzę z zakresu budowy i działania urządzeń ciepłych, obowiązujących przepisów, zasad BHP, ochrony przeciwpożarowej oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zakres uprawnień G2 oraz rodzaje prac przy urządzeniach	Wskazuje przykładowe urządzenia Grupy 2, określa jakie czynności może wykonywać	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady bezpiecznej obsługi urządzeń ciepłych, identyfikuje zagrożenia występujące podczas eksploatacji urządzeń, instalacji sieci ciepłych	Uczestnik omawia zasady uruchamiania, zatrzymywania, kontroli parametrów pracy i bieżącej obsługi urządzeń ciepłych. Rozpoznaje sytuacje wymagające przerwania pracy urządzenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Omawia zasady eksploatacji kotłów, instalacji grzewczych, sieci ciepłych i węzłów ciepłych	Wskazuje elementy układów ciepłych, omawia zasady kontroli parametrów pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dokumentuje czynności eksploatacyjne, awarie, zdarzenia niebezpieczne w instalacjach ciepłych	Wskazuje jakie elementy powinny znaleźć się w dokumentacji, książce pracy urządzenia, protokołach kontroli, zgłoszeniach awarii	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 Prawo energetyczne DZ.U.2022 r. poz.1385

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Urząd Regulacji Energetyki
19.03.2021r. pismem 405/123/30/21

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Rada Federacji Naukowo Technicznych NOT w Koninie

Program

- 1. Prawo energetyczne z zakresu G2 uprawnień.
- 2. Zasady budowy, działania oraz warunki obsługi urządzeń, instalacji ciepłych.
- 3. Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń , instalacji ciepłych
- 4. Warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych
- 5. Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Prawo energetyczne z zakresu uprawnień G2	Zajęcia	mgr. inż. Arkadiusz Szczeciński	30-08-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 8 Zasady budowy, działania oraz warunki obsługi urządzeń , instalacji i sieci ciepłych	Zajęcia	mgr. inż. Arkadiusz Szczeciński	30-08-2026	09:00	11:00	02:00
3 z 8 -	Przerwa	-	30-08-2026	11:00	11:30	00:30
4 z 8 Warunki wykonania prac kontrolno-pomiarowych pomiarowych i montażowych	Zajęcia	mgr. inż. Arkadiusz Szczeciński	30-08-2026	11:30	12:30	01:00
5 z 8 Zasada i wymagania bezpieczeństwa pracy	Zajęcia	mgr. inż. Arkadiusz Szczeciński	30-08-2026	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 8 Zasady racjonalnej gospodarki elektroenergetycznej, instrukcja postępowania w czasie awarii lub innych zagrożeń	Zajęcia	mgr. inż. Arkadiusz Szczeciński	30-08-2026	13:30	14:30	01:00
7 z 8 -	Przerwa	-	30-08-2026	14:30	15:00	00:30
8 z 8 -	Walidacja	-	30-08-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	212,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	212,50 PLN

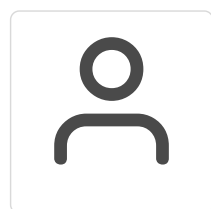
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

Prowadzący

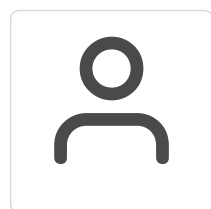
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

mgr. inż. Ireneusz Jambroży

Absolwent Politechniki Poznańskiej w zakresie elektrotechniki - specjalność elektroenergetyka, 35 lat doświadczenia zawodowego. Uprawnienia F GAZOWE. Wieloletni wykładowca elektroenergetyki łączący głęboką wiedzę techniczną, doświadczenie praktyczne oraz kompetencje dydaktyczne. Jego działania obejmują kilka kluczowych obszarów. Prowadzenie wykładów z zakresu elektroenergetyki (systemy elektroenergetyczne, sieci przesyłowe i rozdzielcze, stacje elektroenergetyczne, ochrona przeciwporażeniowa, zabezpieczenia, jakość energii).



2 z 3

mgr.inż. Krzysztof Przybylski

Absolwent Politechniki Poznańskiej w zakresie elektrotechniki - specjalność elektroenergetyka. 38 lat doświadczenia zawodowego. Uprawnienia F gazowe. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej przy Radzie Stowarzyszeń Naukowo Technicznych NOT w Koninie.



3 z 3

mgr. inż. Arkadiusz Szczeciński

Absolwent AGH w Krakowie na wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, biegły sądowy w zakresie odnawialnych źródeł energii i pomp ciepła. Posiada również Europejski Certyfikat (EHPA) jako instalator pomp ciepła przyznany przez Polską Organizację Rozwoju Technologii PC. Prezes Zarządu firmy zajmującej się instalacją nowoczesnych systemów grzewczych, klimatyzacji, pomp ciepła. Wieloletni wykładowca na kursach zawodowych branży instalacyjnej. Przeszkolonych ponad 4000 osób na różnych szkoleniach z zakresu odnawialnych źródeł energii.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie elektronicznej - skrypt.

Godzina szkolenia jest godziną zegarową

Przerwy wliczone są w koszt usługi szkoleniowej.

Koszt walidacji i certyfikacji przedstawiony łącznie.

Warunki uczestnictwa

Świadectwo ukończenia szkoły w kierunku kształcenia, które obejmuje treść nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci lub zaświadczenie wydane przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu kursu jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć szkoleniowych, należy mieć na uwadze, iż regulamin danego operatora finansowego może się różnić od powyższego.

Informacje dodatkowe

Zgodnie z art.43 ust.1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

Adres

ul. Przemysłowa 3d

62-510 Konin

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



MAŁGORZATA WIECZORKIEWICZ

E-mail biuro@arisakademia.pl

Telefon (+48) 609 505 996