



Kwalifikacyjny Kurs Zawodowy CHM.02 Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego

Numer usługi 2026/04/22/216656/3505561

4 500,00 PLN brutto
4 500,00 PLN netto
5,70 PLN brutto/h
5,70 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
EDUKACJI SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Płock
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 790:00 h
📅 05.09.2026 do 13.06.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany do pełnoletnich Uczestników posiadających minimum średnie wykształcenie. Kwalifikacja CHM.02 Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego jest pierwszym krokiem do uzyskania tytułu Technika Technologii Chemicznej.
Minimalna liczba uczestników	25
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	31-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	790
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 118 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1043)
Zakres uprawnień	Prowadzenie kształcenie ustawicznego w formie pozaszkolnej

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu kursu zdobędzie wiedzę z zakresu: „Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego”. Po zdanym egzaminie państwowym podsumowującym zdobytą wiedzę podczas kursu Uczestnik otrzyma:

1. Certyfikat ukończenia kwalifikacji CHM.02
2. Możliwość rozpoczęcia kwalifikacji CHM.06
3. Po ukończeniu dwóch kwalifikacji zakończonej pozytywnym wynikiem z egzaminów państwowych organizowanych przez OKE Uczestnik otrzymuje tytuł „Technika Technologii Chemicznej”.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Pozyskanie wiedzy z zakresu „Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego”	Egzamin państwowy przeprowadzony przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz.U. z 2024 r. poz. 737, z późn. zm.)

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

art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 1691) w związku z art. 118 ustawy z dnia 14 grudnia 2016r. - Prawo oświatowe (Dz. u. z 2025 r. poz. 1043 ze zm.) i § 13 rozporządzenia Ministra Edukacji z dnia 4 grudnia 2024 r. w sprawie akredytacji kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1857)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna

Program

PROGRAM

Jednostka modułowa	Nazwa jednostki	Liczba godzin
M1.J1	Posługiwanie się dokumentacją techniczną.	20+20 e-l
M1.J2.	Eksploatowanie maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego.	50 + 25 e-l
M1.J2.	Eksploatowanie maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego.	40 +15 e-l
M1.J2.	Eksploatowanie maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego.	80 +40 e-l
M1.J3.	Stosowanie układów regulacji i sterowania.	15+15 e-l
M1.J4.	Podstawy stosowania metod pomiarowych	15+15 e-l
M2.J1.	Wytwarzanie półproduktów i produktów chemicznych.	70 + 40 e-l
M2.J1.	Wytwarzanie półproduktów i produktów chemicznych.	30 + 10 e-l
M2.J1.	Wytwarzanie półproduktów i produktów chemicznych.	40 + 15 e-l
M2.J2.	Stosowanie fizycznych i chemicznych procesów jednostkowych/ laboratoria	120 + 45 e-l 10 Wykład
M3.J1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	25 + 5 e-l
M3.J2.	Język obcy zawodowy.	25 + 5 e-l

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	5,70 PLN
Koszt osobogodziny netto	5,70 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: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik kursu otrzymuje dostęp do platformy e-learningowej, na której udostępnione są materiały dydaktyczne.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat
2. Ukończona minimum szkoła średnia
3. Wnoszenie opłat według harmonogramu opłat za kurs
4. Ważne zaświadczenie lekarskie od lekarza medycyny pracy według przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 roku z późniejszymi zmianami w sprawie badań lekarskich kandydatów tych szkół ponadgimnazjalnych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. z 2024 r., poz. 1144 oraz z 2027r. poz. 971).

Adres

Płock 25
09-402 Płock
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Laboratorium chemiczne

Kontakt



AGNIESZKA RADGOWSKA

E-mail agnieszka.radgowska@centrumedukacji.pl

Telefon (+48) 606 671 050