



Ekologiczne preparaty, naturalne środki czystości i maszyny w codziennej pracy pracownika utrzymania czystości

Numer usługi 2026/02/03/166284/3304380

4 860,00 PLN brutto
4 860,00 PLN netto
180,00 PLN brutto/h
180,00 PLN netto/h

Consulting Group
Tomasz Zalewski

★★★★★ 4,8 / 5

121 ocen

📍 Joachimówka / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 27 h

📅 20.04.2026 do 22.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Uczestnicy przygotowujący się do profesjonalnego, bezpiecznego i ekologicznego wykonywania prac sprzątających w instytucjach publicznych i placówkach handlowych z wykorzystaniem zaawansowanych technik, naturalnych środków czystości oraz nowoczesnych metod ograniczających wpływ środowiskowy.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

23

Data zakończenia rekrutacji

19-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

27

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Zapoznanie uczestników z zasadami ekologicznego sprzątania oraz zielonych kompetencji zawodowych. Opanowanie umiejętności rozpoznawania rodzajów zabrudzeń i doboru odpowiednich eko-technologii. Poznanie naturalnych i ekologicznych środków czystości oraz sposobów ich praktycznego zastosowania. Wykształcenie umiejętności bezpiecznej pracy z substancjami naturalnymi i certyfikowanymi preparatami ekologicznymi.

Nabycie kompetencji w zakresie używania nowoczesnych technologii bezchemicznych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje społeczne – uczestnik jest gotów do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przestrzegania zasad ekologii, oszczędności i odpowiedzialnego korzystania z zasobów. - Dbania o bezpieczeństwo własne i innych podczas pracy z naturalnymi środkami. - Samodzielnego podejmowania decyzji dotyczących doboru właściwej techniki czyszczenia. - Współpracy w zespole i komunikowania swoich działań zgodnie ze standardami firmy. - Ciągłego podnoszenia kwalifikacji w zakresie ekologicznych technologii 	<p>W trakcie symulacji pracy stosuje zasady ekologii i bezpieczeństwa. Współpracuje z innymi uczestnikami podczas zadania zespołowego. Przejawia odpowiedzialność za powierzone narzędzia i materiały</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</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

MODUŁ 1. Wprowadzenie do eko sprzątania (3 godz. dydaktyczne)

1. Przedstawienie idei eko sprzątania – jako nowego standardu pracy
2. Rosnące wymagania klientów dotyczące eko sprzątania
3. Problemy dotyczące częstych alergii i podrażnień u pracowników – jak chronić ich zdrowie

MODUŁ 2. Naturalne środki czystości – właściwości, zastosowanie, bezpieczeństwo (4 godz. dydaktyczne)

1. Naturalne składniki:

- • ocet, soda, kwas cytrynowy, boraks (zastosowania dopuszczalne), mydło szare, alkohol etylowy.

2. Jak działają naturalne środki? Mechanizmy czyszczenia.

3. Tworzenie własnych roztworów: pH, proporcje, zastosowania.

4. Bezpieczeństwo pracy z naturalnymi substancjami.

5. Ograniczenia naturalnych metod w obiektach publicznych i handlowych.

MODUŁ 3. Ekologiczne technologie czyszczenia (4 godz. dydaktyczne)

1. Technologie bezchemiczne:

- • czyszczenie parowe, systemy parowo-wodne, ozonowanie (z zasadami bezpieczeństwa), technologia UV-C.

2. Mikrofibra – metody i techniki:

- • dobór kolorów, gramatury, technika poruszania mopem, minimalizacja użycia wody.

3. Maszyny oszczędzające wodę i energię:

- • szorowarki orbitalne, automaty szorująco-zbierające nowej generacji, odkurzacze HEPA low-energy.

4. Systemy dozowania i kontrola zużycia środków chemicznych.

MODUŁ 4. Praktyczne zastosowanie eko-produktów w obiektach publicznych i handlowych (5 godz. dydaktycznych)

1. Sprzątanie powierzchni twardych – naturalne odkamienianie, odtłuszczenie, pielęgnacja podłóg.

2. Sprzątanie sanitariatów i kuchni pracowniczych.

3. Sprzątanie biur, szkół, urzędów, galerii handlowych.

4. Naturalne środki a dezynfekcja – kiedy stosować środki certyfikowane.

5. Minimalizacja odpadów – system refill, koncentraty, dozowniki.

6. Jak prawidłowo wdrażać ekologiczne środki w zamówieniach instytucji publicznych.

MODUŁ 5. Minimalizacja wpływu na środowisko (4 godz. dydaktyczne)

1. Gospodarka wodą podczas sprzątania – techniki oszczędności wody.

2. Zarządzanie odpadami i recykling podczas prac porządkowych.

3. Redukcja emisji CO₂ poprzez wybór sprzętu, transport, harmonogram pracy.

4. Analiza śladu środowiskowego usług sprzątania.

5. Tworzenie eko-standardów w firmie sprzątającej.

MODUŁ 6. Nowoczesne metody czyszczenia w praktyce (6 godz. dydaktycznych)

1. Praca z szorowarkami i padami specjalistycznymi (diamentowe, melaminowe, orbitalne).

2. Techniki czyszczenia szyb, elewacji, witryn sklepowych – systemy wodne i telepole.

3. Czyszczenie wykładzin i tapicerek: ekstrakcja, kapsułkowanie, czyszczenie niskowilgotne.

4. Procedury czyszczenia wrażliwych powierzchni (ekrany, panele dotykowe, kioski multimedialne).

5. Czyszczenie w miejscach dużych przepływów osób (centra handlowe, urzędy, szkoły).

Egzamin końcowy(1 godz. dydaktyczna)

1. Test wiedzy (teoria + praktyka krótkiego zadania).

2. Opracowanie indywidualnych planów wdrożenia eko-technik w pracy.

3. Ankieta ewaluacyjna.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Wprowadzenie do eko sprzątania	Joanna Walisko	20-04-2026	08:00	10:15	02:15
2 z 23 Przerwa	Joanna Walisko	20-04-2026	10:15	10:30	00:15
3 z 23 Naturalne środki czystości – właściwości, zastosowanie, bezpieczeństwo	Joanna Walisko	20-04-2026	10:30	12:00	01:30
4 z 23 Przerwa obiadowa	Joanna Walisko	20-04-2026	12:00	12:30	00:30
5 z 23 Naturalne środki czystości – właściwości, zastosowanie, bezpieczeństwo	Joanna Walisko	20-04-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 23 Przerwa	Joanna Walisko	20-04-2026	14:00	14:15	00:15
7 z 23 Ekologiczne technologie czyszczenia	Joanna Walisko	20-04-2026	14:15	15:45	01:30
8 z 23 Praktyczne zastosowanie eko-produktów w obiektach publicznych i handlowych	Joanna Walisko	21-04-2026	08:00	10:15	02:15
9 z 23 Przerwa	Joanna Walisko	21-04-2026	10:15	10:30	00:15
10 z 23 Minimalizacja wpływu na środowisko	Joanna Walisko	21-04-2026	10:30	12:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 23 Przerwa obiadowa	Joanna Walisko	21-04-2026	12:00	12:30	00:30
12 z 23 Ekologiczne technologie czyszczenia	Joanna Walisko	21-04-2026	12:30	14:00	01:30
13 z 23 Przerwa	Joanna Walisko	21-04-2026	14:00	14:15	00:15
14 z 23 Praktyczne zastosowanie eko-produktów w obiektach publicznych i handlowych	Joanna Walisko	21-04-2026	14:15	15:45	01:30
15 z 23 Minimalizacja wpływu na środowisko wych	Joanna Walisko	22-04-2026	08:45	10:15	01:30
16 z 23 Przerwa	Joanna Walisko	22-04-2026	10:15	10:30	00:15
17 z 23 Nowoczesne metody czyszczenia w praktyce	Joanna Walisko	22-04-2026	10:30	12:00	01:30
18 z 23 Przerwa obiadowa	Joanna Walisko	22-04-2026	12:00	12:30	00:30
19 z 23 Nowoczesne metody czyszczenia w praktyce	Joanna Walisko	22-04-2026	12:30	14:00	01:30
20 z 23 Przerwa	Joanna Walisko	22-04-2026	14:00	14:15	00:15
21 z 23 Nowoczesne metody czyszczenia w praktyce	Joanna Walisko	22-04-2026	14:15	15:45	01:30
22 z 23 Przerwa	Joanna Walisko	22-04-2026	15:45	16:00	00:15
23 z 23 Egzamin	-	22-04-2026	16:00	16:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 860,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 860,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	180,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	180,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Joanna Walisko

Wykształcenie wyższe. Absolwentka Wyższej Szkoły Handlowej oraz Politechniki Częstochowskiej. Ukończyła studia wyższe z zakresu Zarządzania oraz Zarządzania i Marketingu.

Absolwentka Uniwersytetu Jagiellońskiego - ukończone podyplomowe studia z zakresu Public Relations.

Posiada kilkuletnie doświadczenie jako pedagog w szkole średniej z zakresu zarządzania oraz komunikacji w przedsiębiorstwie. Maksymalnie angażuje się w proces nauczania. Na pierwszym miejscu stawia przekazanie wiedzy w sposób zrozumiały i dostosowany do poziomu uczestników. Nie skupia się wyłącznie na uczeniu, ale przede wszystkim na nauczaniu. Stawia na aktywny sposób prowadzenia zajęć.

Swoją wiedzę z zakresu zarządzania oraz relacji z pracownikami wykorzystywała podczas współpracy z firmami min. jako pracownik naukowy w firmach farmaceutycznych.

Posiada wieloletnie doświadczenie pracy w firmie aranżującej tereny zielone oraz zajmującej się utrzymaniem czystości wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz. Współpraca umożliwiła nabycie praktyki w zakresie planowania prac osób odpowiedzialnych za utrzymanie czystości jak również aranżacji pomieszczeń i terenów zielonych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Sala szkoleniowa wyposażona w: ekran, projektor, fl ipchart, Wi-Fi.

Sala dostosowana do osób niepełnosprawnych, bez barier architektonicznych

W przypadku zajęć praktycznych, każdy uczestnik pracuje na indywidualnym stanowisku komputerowym z dostępem do internetu i narzędzi AI.

Formy pracy: indywidualna (ćwiczenia), w parach (case study), zespołowa (projekt).

Materiały: skrypt, case studies, arkusze danych, dostęp do narzędzi AI.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Walidacja jest wliczona w czas trwania usługi.

Zajęcia dydaktyczne przeprowadzane są w odpowiednio wyposażonej sali dydaktycznej: ekran, projektor, komputer

Adres

Joachimówka 22
56-300 Joachimówka
woj. dolnośląskie

Kontakt



TOMASZ ZALEWSKI

E-mail consultinggroup.tz@gmail.com

Telefon (+48) 608 589 516