



Ośrodek Szkolenia
Operatorów Maszyn
Roboczych
"SOMAR" Spółka
Cywilna

★★★★★ 4,7 / 5

274 oceny

Kurs operatora maszyn drogowych: maszyny do stabilizacji gruntów, równiarki, walce drogowe kl.II

Numer usługi 2026/06/26/12083/3652337

- 📍 Brzeg
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📅 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 113:30 h
- 📅 29.08.2026 do 15.10.2026

9 500,00 PLN brutto
9 500,00 PLN netto
83,70 PLN brutto/h
83,70 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe (pełnoletnie) zamierzające podnieść lub uzupełnić swoje umiejętności i kwalifikacje zawodowe poprzez uzyskanie uprawnień do obsługi i pracy w zawodzie operator maszyn do stabilizacji gruntów, równiarki oraz walca drogowego.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	28-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do prawidłowej i bezpiecznej obsługi maszyn, obejmującej wykonywanie manewrów, transport ładunków oraz stosowanie zasad bezpieczeństwa, a także do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego w celu uzyskania uprawnień operatora maszyn do stabilizacji gruntów, równiarki i walca.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji, obsługi i konserwacji maszyn	Wymienia czynniki mające wpływ na zużycie maszyn	Test teoretyczny
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne, ich rodzaje, właściwości i oznaczenia	Test teoretyczny
	Określa zasady posługiwania się Instrukcją Obsługi i Użytkowania	Test teoretyczny
	Omawia zadania operatora w procesie użytkowania maszyny	Test teoretyczny
	Określa cele i zakres wykonywania obsługi codziennej	Test teoretyczny
	Określa skutki nieprawidłowego doboru materiałów eksploatacyjnych	Test teoretyczny
	Rozróżnia kategorie gruntów i rodzaje robót ziemnych	Test teoretyczny
Definiuje zasady organizacji stanowiska roboczego maszyny i technologii robót ziemnych	Omawia podstawowe pojęcia technologiczne i rodzaje robót wykonywanych maszyną	Test teoretyczny
	Wymienia rodzaje robót ziemnych i ładunkowych maszyną i opisuje poszczególne cykle operacji	Test teoretyczny
	Uzasadnia zasady doboru osprzętu i techniki pracy maszyną przy różnych sposobach pozyskiwania urobku	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje budowę i zasady działania urządzeń i układów roboczych stosowanych w maszynach	Definiuje podstawowe parametry i wielkości charakteryzujące maszyny i podział	Test teoretyczny
	Charakteryzuje i określa budowę i zasady pracy układów napędowych, roboczych, hamulcowych w maszynie	Test teoretyczny
	Opisuje zasady pracy urządzeń sterujących pracą maszyny	Test teoretyczny
	Uzasadnia stosowanie konstrukcyjnych rozwiązań proekologicznych i zwiększających efektywność pracy maszyny	Test teoretyczny
	Charakteryzuje budowę i wyposażenia kabin maszyny oraz opisuje zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS	Test teoretyczny
Rozróżnia pojęcia związane z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochroną ppoż. ochroną środowiska i ergonomią. Definiuje zagrożenia związane z organizacją prac maszynami do prac ziemnych, budowlanych i drogowych.	Omawia zasady pracy i obsługę urządzeń sygnalizacyjnych oraz kontrolno-pomiarowych	Test teoretyczny
	Wymienia przepisy określające wymagania w zakresie bhp, ochrony ppoż, ochrony środowiska i ergonomii w czasie wykonywania zadań maszynami do prac ziemnych	Test teoretyczny
	Wyjaśnia obowiązującą terminologię w wymienionym zakresie	Test teoretyczny
	Opisuje zagrożenia występujące podczas wykonywania prac ziemnych	Test teoretyczny
	Wymienia ryzyka związane ze stosowaniem maszyn budowlanych	Test teoretyczny
	Wyjaśnia sposoby zapobiegania zagrożeniom zdrowia i życia podczas prac maszyną	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje samodzielnie maszynę w trakcie wykonywania robót ziemnych i ładunkowych	Stosuje zalecane w instrukcji zasady pracy maszyną, wykonywania obsług, przygotowania stanowiska pracy, wykonywania czynności roboczych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje sprawnie zadania polegające na: płynnym wykonywaniu ruchów roboczych w czasie prac przeładunkowych, nabierania urobku i załadunek na środki transportu, wykonywanie podnoszenia przedmiotów, skrawania gruntu, plantowania terenu, zasypywania wykopów,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Monitoruje urządzenia sygnalizacyjne oraz kontrolno-pomiarowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje czynności obsługowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje czynności przewidziane do transportu maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sporządza dokumentację eksploatacyjną	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

§ 23-26 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263), zmienionym Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017r., poz. 134).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

1. Moduł BHP - 8 godz.

2. Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 24 godz.

3. Moduł przedmioty specjalistyczne - maszyny do stabilizacji gruntów - 20 godz. (teoria) + 14,5 godz. (praktyka)

4. Moduł przedmioty specjalistyczne - równiarki - 20 godz. (teoria) + 14,5 godz. (praktyka)

5. Moduł przedmioty specjalistyczne - walce drogowe kl.II - 20 godz. (teoria) + 14 godz. (praktyka)

Łącznie cały kurs obejmuje 135 godz. dydaktycznych (tj. 101,25 godz. zegarowej); w tym: 92 godz. dydaktyczne (tj. 69 godz. zegarowe) - teoria, 43 godz. dydaktycznych (tj. 32,25 godz. zegarowej) - praktyka).

Dodatkowo przewidziano czas walidacji - 2 godz. dydaktyczne (tj. 1,5 godz. zegarowej).

Kurs jest prowadzony zgodnie z programem opracowanym przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

Kończy się egzaminem państwowym przed Komisją Egzaminacyjną Sieci Badawczej - Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu - brak

Warunki organizacyjne:

Maksymalna liczba uczestników - 35 osób

Liczba stanowisk - 35

Zajęcia teoretyczne odbywają się w salach szkoleniowych, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne, m.in.: meble biurowe, tablice suchościeralne, rzutniki multimedialne, schematy, modele, plansze poglądowe. Budynek administracyjno-szkoleniowy posiada pełne zaplecze socjalne.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na obszernych placach ćwiczeń w naturalnych warunkach terenowych. Do szkolenia wykorzystywany jest nowoczesny park maszynowy wyposażony w maszyny i specjalistyczne urządzenia znanych i popularnych marek stosowanych na wiodących budowach w kraju i zagranicą.

Budynek i pomieszczenia spełniają wymagane warunki bhp, p.poż. i sanitarno-higieniczne, potwierdzone opiniami Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Miejsce szkolenia (zajęcia teoretyczne i zajęcia praktyczne) zatwierdzone przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 80

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
 1 z 80 BHP	Zajęcia	Janusz Tuleja	29-08-2026	08:00	09:30	01:30
 2 z 80 -	Przerwa	-	29-08-2026	09:30	09:45	00:15
 3 z 80 BHP	Zajęcia	Janusz Tuleja	29-08-2026	09:45	11:15	01:30
 4 z 80 -	Przerwa	-	29-08-2026	11:15	11:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 80 BHP	Zajęcia	Janusz Tuleja	29-08-2026	11:45	13:15	01:30
6 z 80 -	Przerwa	-	29-08-2026	13:15	13:30	00:15
7 z 80 BHP	Zajęcia	Janusz Tuleja	29-08-2026	13:30	15:00	01:30
8 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Ryszard Szefer	30-08-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 80 -	Przerwa	-	30-08-2026	09:30	09:45	00:15
10 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Ryszard Szefer	30-08-2026	09:45	11:15	01:30
11 z 80 -	Przerwa	-	30-08-2026	11:15	11:45	00:30
12 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Ryszard Szefer	30-08-2026	11:45	13:15	01:30
13 z 80 -	Przerwa	-	30-08-2026	13:15	13:30	00:15
14 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Ryszard Szefer	30-08-2026	13:30	15:00	01:30
15 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Janusz Tuleja	05-09-2026	08:00	09:30	01:30
16 z 80 -	Przerwa	-	05-09-2026	09:30	09:45	00:15
17 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Janusz Tuleja	05-09-2026	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 80 -	Przerwa	-	05-09-2026	11:15	11:45	00:30
19 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Janusz Tuleja	05-09-2026	11:45	13:15	01:30
20 z 80 -	Przerwa	-	05-09-2026	13:15	13:30	00:15
21 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Janusz Tuleja	05-09-2026	13:30	15:00	01:30
22 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Janusz Tuleja	06-09-2026	08:00	09:30	01:30
23 z 80 -	Przerwa	-	06-09-2026	09:30	09:45	00:15
24 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Janusz Tuleja	06-09-2026	09:45	11:15	01:30
25 z 80 -	Przerwa	-	06-09-2026	11:15	11:45	00:30
26 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Ryszard Szefer	06-09-2026	11:45	13:15	01:30
27 z 80 -	Przerwa	-	06-09-2026	13:15	13:30	00:15
28 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Ryszard Szefer	06-09-2026	13:30	15:00	01:30
29 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	12-09-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 80 -	Przerwa	-	12-09-2026	09:30	09:45	00:15
31 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	12-09-2026	09:45	11:15	01:30
32 z 80 -	Przerwa	-	12-09-2026	11:15	11:45	00:30
33 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	12-09-2026	11:45	13:15	01:30
34 z 80 -	Przerwa	-	12-09-2026	13:15	13:30	00:15
35 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	12-09-2026	13:30	15:00	01:30
36 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	13-09-2026	08:00	09:30	01:30
37 z 80 -	Przerwa	-	13-09-2026	09:30	09:45	00:15
38 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	13-09-2026	09:45	11:15	01:30
39 z 80 -	Przerwa	-	13-09-2026	11:15	11:45	00:30
40 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	13-09-2026	11:45	13:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 80 -	Przerwa	-	13-09-2026	13:15	13:30	00:15
42 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	13-09-2026	13:30	15:00	01:30
43 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	14-09-2026	08:00	09:30	01:30
44 z 80 -	Przerwa	-	14-09-2026	09:30	09:45	00:15
45 z 80 Przedmioty specjalistyczne -Maszyny do stabilizacji gruntów	Zajęcia	Janusz Tuleja	14-09-2026	09:45	11:15	01:30
46 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	18-09-2026	08:00	09:30	01:30
47 z 80 -	Przerwa	-	18-09-2026	09:30	09:45	00:15
48 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	18-09-2026	09:45	11:15	01:30
49 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	19-09-2026	08:00	09:30	01:30
50 z 80 -	Przerwa	-	19-09-2026	09:30	09:45	00:15
51 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	19-09-2026	09:45	11:15	01:30
52 z 80 -	Przerwa	-	19-09-2026	11:15	11:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
53 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	19-09-2026	11:45	13:15	01:30
54 z 80 -	Przerwa	-	19-09-2026	13:15	13:30	00:15
55 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	19-09-2026	13:30	15:00	01:30
56 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	20-09-2026	08:00	09:30	01:30
57 z 80 -	Przerwa	-	20-09-2026	09:30	09:45	00:15
58 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	20-09-2026	09:45	11:15	01:30
59 z 80 -	Przerwa	-	20-09-2026	11:15	11:45	00:30
60 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	20-09-2026	11:45	13:15	01:30
61 z 80 -	Przerwa	-	20-09-2026	13:15	13:30	00:15
62 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Równiarka	Zajęcia	Mariusz Sindut	20-09-2026	13:30	15:00	01:30
63 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	25-09-2026	08:00	09:30	01:30
64 z 80 -	Przerwa	-	25-09-2026	09:30	09:45	00:15
65 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	25-09-2026	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
66 z 80 Przedmioty specjalistyczn e - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	26-09-2026	08:00	09:30	01:30
67 z 80 -	Przerwa	-	26-09-2026	09:30	09:45	00:15
68 z 80 Przedmioty specjalistyczn e - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	26-09-2026	09:45	11:15	01:30
69 z 80 -	Przerwa	-	26-09-2026	11:15	11:45	00:30
70 z 80 Przedmioty specjalistyczn e - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	26-09-2026	11:45	13:15	01:30
71 z 80 -	Przerwa	-	26-09-2026	13:15	13:30	00:15
72 z 80 Przedmioty specjalistyczn e - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	26-09-2026	13:30	15:00	01:30
73 z 80 Przedmioty specjalistyczn e - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	27-09-2026	08:00	09:30	01:30
74 z 80 -	Przerwa	-	27-09-2026	09:30	09:45	00:15
75 z 80 Przedmioty specjalistyczn e - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	27-09-2026	09:45	11:15	01:30
76 z 80 -	Przerwa	-	27-09-2026	11:15	11:45	00:30
77 z 80 Przedmioty specjalistyczn e - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	27-09-2026	11:45	13:15	01:30
78 z 80 -	Przerwa	-	27-09-2026	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
79 z 80 Przedmioty specjalistyczne - Walec	Zajęcia	Łukasz Baran	27-09-2026	13:30	15:00	01:30
80 z 80 -	Walidacja	-	15-10-2026	08:00	09:30	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	113:30
w tym suma godzin zajęć	69:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	10:45
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	32:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	137:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,70 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,70 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 055,46 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 055,46 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	113:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	32:15

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Ryszard Szefer

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe.

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne.

Doświadczenie jako wykładowca ponad 15 lat.



2 z 6

Łukasz Baran

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe.

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne, liczne kursy i uzyskane uprawnienia na operatorów maszyn

Doświadczenie ponad 10 lat.



3 z 6

Janusz Tuleja

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe.

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne

Doświadczenie jako wykładowca ponad 15 lat.



4 z 6

Mariusz Sindut

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe. Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne, liczne kursy i uzyskane uprawnienia na operatorów maszyn Doświadczenie ponad 10 lat.



5 z 6

Krzysztof Baran

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe.

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne, liczne kursy i uzyskane uprawnienia na operatorów maszyn

Doświadczenie ponad 30 lat.



6 z 6

Ryszard Korulczyk

Prowadzi szkolenia zawodowe

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR.

Posiada kwalifikacje pedagogiczne, liczne kursy i uzyskane uprawnienia na operatorów maszyn

Doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń ponad 20 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje podręcznik dedykowany dla danego zakresu szkolenia.

W trakcie szkolenia uczestnikom udostępniane są:

- Plansze poglądowe,
- Przekroje zespołów i elementów maszyn,
- Slajdy,
- Filmy szkoleniowe

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest:

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu wyznaczany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Termin realizacji usługi uwzględnia okres oczekiwania na wynik walidacji prowadzonej przez podmiot zewnętrzny.

Adres

ul. Grobli 12 A

49-306 Brzeg

woj. opolskie

Lokalizacja placu manewrowego i sal wykładowych pod jednym adresem umożliwia kompleksowe prowadzenie zajęć i łączenie teorii z praktyką. Budynek administracyjno-szkoleniowy posiada pełne zaplecze socjalne. Zajęcia teoretyczne

odbywają się w jednej z

czterech klimatyzowanych sal, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne. Budynek i pomieszczenia spełniają wymagane warunki bhp, p.poż. i sanitarnohigieniczne, potwierdzone opiniami Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Miejsce szkolenia (zajęcia teoretyczne i zajęcia praktyczne) zatwierdzone Potwierdzeniem nr TC-60108-132/21 z 10.03.2021r. wydanym przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Krzysztof Baran

E-mail biuro@somar-sc.pl

Telefon (+48) 77 4160 788