



PRZEDSIĘBIORSTWO
O PRODUKCYJNO
USŁUGOWO
SZKOLENIOWE
"KMP" Marcin
Piotrowski

★★★★★ 4,8 / 5

127 ocen

Urządzenia Transportu Bliskiego: Operator Spycharki kl. I - kurs kończący się egzaminem państwowym przed Warszawskim Instytutem Technologicznym - Łukasiewicz.

Numer usługi 2026/07/15/122967/3691302

📍 Radom
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 97:30 h
📅 04.09.2026 do 05.10.2026

3 500,00 PLN brutto
3 500,00 PLN netto
35,90 PLN brutto/h
35,90 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich, które:

- chcą uzyskać **kwalifikacje operatora spycharki klasy I** zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- są zainteresowane pracą w branży **budownictwa drogowego, robót ziemnych, infrastrukturalnych lub przemysłowych**,
- planują **podjąć pracę, przebranżowić się lub podnieść swoje kwalifikacje zawodowe** w zakresie obsługi maszyn budowlanych,
- są osobami **bezrobotnymi, pracującymi, poszukującymi pracy** lub prowadzącymi działalność gospodarczą,
- posiadają **minimum wykształcenie podstawowe i dobry stan zdrowia** umożliwiający pracę w zawodzie operatora (wymagane orzeczenie lekarskie),
- mają motywację do zdobycia **uprawnień państwowych potwierdzonych egzaminem przed Warszawskim Instytutem Technologicznym – Łukasiewicz**.

Szkolenie nie wymaga wcześniejszego doświadczenia w obsłudze maszyn – uczestnicy zostaną kompleksowo przygotowani do wykonywania zawodu oraz do egzaminu państwowego.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

03-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest kompleksowe przygotowanie uczestników do pracy w zawodzie Operatora Spycharki klasy I poprzez: zdobycie wiedzy teoretycznej z zakresu budowy, działania oraz zasad bezpiecznej eksploatacji spycharki, nabycie praktycznych umiejętności obsługi, prowadzenia i pracy tymi maszynami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi, przygotowanie do zdania egzaminu państwowego przed Warszawskim Instytutem Technologicznym - Łukasiewicz.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna budowę i zasadę działania spycharki kl. I.	Test pisemny (pytania zamknięte i otwarte), rozmowa ustna.	Test teoretyczny
Zna przepisy BHP, ppoż., ochrony środowiska i zasady pierwszej pomocy.	Test wiedzy, analiza scenariuszy sytuacyjnych, rozmowa ustna.	Test teoretyczny
Zna procedury codziennej obsługi technicznej maszyn.	Ustna odpowiedź, ocena czynności przygotowawczych podczas zajęć praktycznych.	Wywiad swobodny
Rozumie dokumentację techniczną oraz zasady eksploatacji maszyn.	Praca z dokumentacją podczas ćwiczeń praktycznych, zadania problemowe.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Potrafi przeprowadzić kontrolę stanu technicznego przed rozpoczęciem pracy.	Obserwacja podczas zajęć praktycznych, lista kontrolna.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prawidłowo uruchamia i obsługuje spycharkę.	Egzamin wewnętrzny praktyczny – wykonanie zadania zgodnie z procedurą.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje podstawowe zadania operacyjne: zagęszczanie gruntu, spycharka – profilowanie, przemieszczanie mas ziemnych.	Egzamin wewnętrzny praktyczny z użyciem maszyny, ocena poprawności i bezpieczeństwa wykonania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje typowe usterki i wie, jak je zgłosić lub usunąć.	Symulacja awarii, pytania ustne, praktyczne ćwiczenie diagnozowania problemu.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Potrafi zakończyć pracę w sposób bezpieczny i zgodny z instrukcją.	Obserwacja procedury zakończenia pracy (wyłączenie, zabezpieczenie maszyny).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Współpracuje z innymi operatorami oraz zespołem budowlanym.	Ocena instruktora na podstawie zachowania podczas zajęć, ankieta oceny współpracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasad odpowiedzialności zawodowej i dbałości o powierzone mienie.	Obserwacja postawy podczas całego kursu, rozmowa oceniająca.	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

Podstawa prawna: Rozporządzenie 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. z późn. zm.), w szczególności § 23 oraz § 26. Zgodnie z ww. rozporz. obsługa maszyn roboczych wymaga ukończenia odpowiedniego szkolenia oraz uzyskania pozytywnego wyniku sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technolog

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Warszawski Instytut Technologiczny - Łukasiewicz.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Warszawski Instytut Technologiczny - Łukasiewicz.

Program

Cel edukacyjny:

Celem usługi jest kompleksowe przygotowanie uczestników do wykonywania pracy w zawodzie **operatora spycharki klasy I**, poprzez:

- zdobycie wiedzy z zakresu budowy, działania oraz zasad bezpiecznej eksploatacji spycharek,
- nabycie umiejętności samodzielnej obsługi maszyn zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową (DTR),
- rozwinięcie praktycznych kompetencji niezbędnych do wykonywania robót drogowych i ziemnych,
- przygotowanie do zdania **egzaminu państwowego** przed Komisją **Warszawskiego Instytutu Technologicznego – Łukasiewicz**,
- uzyskanie **kwalifikacji zawodowych** uprawniających do pracy jako operator maszyn budowlanych klasy I.

Czas trwania szkolenia

Szkolenie obejmuje łącznie 97 **godzin dydaktycznych**, w tym:

- **68 godzin zajęć teoretycznych** – w formie wykładów, prezentacji, ćwiczeń, analizy przypadków i dyskusji,
- **27 godzin zajęć praktycznych** – prowadzonych na placu manewrowym z użyciem spycharki klasy I.

Zakres tematyczny – część teoretyczna (68 godzin)

- Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) przy obsłudze maszyn budowlanych,
- Ogólna budowa układów napędowych stosowanych w spycharkach,
- Eksploatacja i codzienna obsługa maszyn roboczych,
- Budowa i zastosowanie spycharek – typy lemiesz, układ sterowania, podwozia gąsienicowe,
- Technologia i organizacja robót ziemnych realizowanych spycharkami,
- Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne i zwiększające efektywność pracy w maszynach klasy I,
- Zasady współpracy z innymi maszynami na placu budowy,
- Postępowanie w sytuacjach awaryjnych, reagowanie na zagrożenia (linie energetyczne, strefy niebezpieczne),
- Przygotowanie do egzaminu państwowego – omówienie zagadnień egzaminacyjnych i dokumentacji.

Zakres tematyczny – część praktyczna (27 godzin)

Zajęcia praktyczne prowadzone są na placu manewrowym i obejmują:

- Codzienną obsługę techniczną przed rozpoczęciem pracy (kontrola płynów, filtrów, układów, oświetlenia),
- Sprawdzenie stanu technicznego maszyny zgodnie z dokumentacją DTR,
- Bezpieczne uruchamianie i wyłączanie maszyny,
- Nauka precyzyjnego sterowania maszyną na placu manewrowym (jazda, skręty, zawracanie, parkowanie),
- Pokonywanie przeszkód terenowych,
- Kopanie, spychanie i przemieszczanie gruntu,
- Załadunek i rozładunek urobku,
- Profilowanie i niwelacja terenu,
- Stabilizacja maszyny w trudnych warunkach gruntowych,
- Rozpoznawanie i unikanie zagrożeń – zasady bezpiecznej pracy w pobliżu przeszkód,
- Koordynacja działań z innymi maszynami i pracownikami,
- Realizacja złożonych scenariuszy robót: wykop + transport + zasypianie.

Materiały dydaktyczne i wyposażenie szkoleniowe

W trakcie szkolenia wykorzystywane są:

- Fachowa literatura tematyczna i skrypty,
- Tablice dydaktyczne, rysunki techniczne i schematy budowy maszyn,
- Projektor multimedialny, rzutnik, prezentacje edukacyjne,
- **Spycharka klasy I** – wykorzystywana do ćwiczeń praktycznych w terenie.

Każdy uczestnik otrzymuje:

- Skrypt szkoleniowy w wersji drukowanej lub elektronicznej,
- Zestaw pytań przygotowujących do egzaminu państwowego.

Egzamin:

- Egzamin państwowy przed komisją z Warszawskiego Instytutu Technologicznego - Łukasiewicz (część teoretyczna i praktyczna) organizowany po zakończeniu szkolenia. Termin potwierdza lub wyznacza Warszawski Instytut Technologiczny - Łukasiewicz.

INFORMACJE O EGZAMINACH oraz zakres egzaminowania (informacyjnie dla uczestnika):

- Walidacja 1 maszyna x 2 h = 2 h

Cena kursu zawiera jedno podejście do egzaminu.

Rezultaty uczenia się

Po zakończeniu szkolenia uczestnik:

- Uzyskuje **kwalifikacje zawodowe operatora spycharki kl. I** (po zdaniu egzaminu),
- Potrafi bezpiecznie i efektywnie obsługiwać maszyny budowlane zgodnie z dokumentacją i zasadami BHP,

- Zna budowę i zasady eksploatacji spycharek,
- Jest przygotowany do pracy na budowie, przy robotach drogowych, ziemnych i inżynieryjnych,
- Umie współpracować z innymi operatorami i koordynować pracę maszyn na placu budowy.

Dodatkowe informacje:

- Warunkiem ukończenia szkolenia jest udział w co najmniej 80% zajęć dydaktycznych – zgodnie z wymogiem Operatora.
- Frekwencja uczestników będzie potwierdzana za pomocą imiennej listy obecności podpisywanej na każdych zajęciach.
- Usługa szkoleniowa jest zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2024 poz. 361 z późn. zm.) jako usługa kształcenia zawodowego finansowana ze środków publicznych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 38

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 38 M: BHP	Zajęcia	Michał Maciejczyk	11-09-2026	14:00	17:00	03:00
2 z 38 -	Przerwa	-	11-09-2026	17:00	18:00	01:00
3 z 38 M: BHP	Zajęcia	Michał Maciejczyk	11-09-2026	18:00	22:00	04:00
4 z 38 M.U-O – Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Michał Maciejczyk	12-09-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 38 -	Przerwa	-	12-09-2026	11:00	12:00	01:00
6 z 38 M.U-O – Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Michał Maciejczyk	12-09-2026	12:00	16:00	04:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 38 M.U-O – Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Michał Maciejczyk	13-09-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 38 -	Przerwa	-	13-09-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 38 M.U-O – Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Michał Maciejczyk	13-09-2026	12:00	16:00	04:00
10 z 38 M.U_O _Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Michał Maciejczyk	14-09-2026	14:00	17:00	03:00
11 z 38 -	Przerwa	-	14-09-2026	17:00	18:00	01:00
12 z 38 M.U_O _Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Michał Maciejczyk	14-09-2026	18:00	22:00	04:00
13 z 38 Budowa i zastosowanie spycharek – typy lemiesz, układ sterowania, podwozia gąsienicowe	Zajęcia	Michał Maciejczyk	15-09-2026	14:00	17:00	03:00
14 z 38 -	Przerwa	-	15-09-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 38 Budowa i zastosowanie spycharek – typy lemiesz, układ sterowania, podwozia gąsienicowe	Zajęcia	Michał Maciejczyk	15-09-2026	18:00	22:00	04:00
16 z 38 Technologia i organizacja robót ziemnych realizowanych spycharkami	Zajęcia	Michał Maciejczyk	16-09-2026	14:00	17:00	03:00
17 z 38 -	Przerwa	-	16-09-2026	17:00	18:00	01:00
18 z 38 Technologia i organizacja robót ziemnych realizowanych spycharkami	Zajęcia	Michał Maciejczyk	16-09-2026	18:00	22:00	04:00
19 z 38 Technologia i organizacja robót ziemnych realizowanych spycharkami	Zajęcia	Michał Maciejczyk	17-09-2026	14:00	17:00	03:00
20 z 38 -	Przerwa	-	17-09-2026	17:00	18:00	01:00
21 z 38 Zajęcia praktyczne na Spycharce kl. I	Zajęcia	Michał Maciejczyk	17-09-2026	18:00	21:00	03:00
22 z 38 Zajęcia praktyczne na Spycharce kl. I	Zajęcia	Michał Maciejczyk	18-09-2026	14:00	17:00	03:00
23 z 38 -	Przerwa	-	18-09-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 38 Zajęcia praktyczne na Spycharce kl. I	Zajęcia	Michał Maciejczyk	18-09-2026	18:00	22:00	04:00
25 z 38 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne i zwiększające efektywność pracy w maszynach klasy I	Zajęcia	Michał Maciejczyk	19-09-2026	08:00	11:00	03:00
26 z 38 -	Przerwa	-	19-09-2026	11:00	12:00	01:00
27 z 38 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne i zwiększające efektywność pracy w maszynach klasy I	Zajęcia	Michał Maciejczyk	19-09-2026	12:00	16:00	04:00
28 z 38 Postępowanie w sytuacjach awaryjnych, reagowanie na zagrożenia (linie energetyczne, strefy niebezpieczne), Zasady współpracy z innymi maszynami na placu budowy.	Zajęcia	Michał Maciejczyk	21-09-2026	14:00	17:00	03:00
29 z 38 -	Przerwa	-	21-09-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 38 Postępowanie w sytuacjach awaryjnych, reagowanie na zagrożenia (linie energetyczne, strefy niebezpieczne), Zasady współpracy z innymi maszynami na placu budowy.	Zajęcia	Michał Maciejczyk	21-09-2026	18:00	22:00	04:00
31 z 38 Zajęcia praktyczne na Spycharce kl. I	Zajęcia	Michał Maciejczyk	22-09-2026	14:00	17:00	03:00
32 z 38 -	Przerwa	-	22-09-2026	17:00	18:00	01:00
33 z 38 Zajęcia praktyczne na Spycharce kl. I	Zajęcia	Michał Maciejczyk	22-09-2026	18:00	22:00	04:00
34 z 38 Zajęcia praktyczne na Spycharce kl. I	Zajęcia	Michał Maciejczyk	23-09-2026	14:00	17:00	03:00
35 z 38 -	Przerwa	-	23-09-2026	17:00	18:00	01:00
36 z 38 Zajęcia praktyczne na Spycharce kl. I	Zajęcia	Michał Maciejczyk	23-09-2026	18:00	22:00	04:00
37 z 38 -	Walidacja	-	24-09-2026	08:00	10:00	02:00
38 z 38 -	Przerwa	-	24-09-2026	10:00	10:30	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	97:30

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	83:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	12:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	113:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,90 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,90 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,88 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	97:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Maciejczyk

Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w branży budowlanej oraz szerokie kompetencje dydaktyczne i techniczne w zakresie obsługi i serwisowania maszyn budowlanych.

Od 2015 roku pracuje jako operator maszyn budowlanych w Kopalni Brzustowiec, gdzie obsługuje maszyny klasy I, w tym: walce drogowe, spycharki, koparki, ładowarki oraz inne maszyny przeznaczone do robót ziemnych i drogowych.

Od 2020 roku jest również wykładowcą w Ośrodku Szkolenia KMP, gdzie prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne na kursach dla operatorów maszyn budowlanych, przygotowujących do egzaminów państwowych. Zakres jego działalności obejmuje m.in.: budowę i eksploatację maszyn, dokumentację techniczną, bezpieczeństwo pracy, wykonywanie manewrów roboczych oraz przygotowanie do egzaminu.

Dodatkowo, pełni funkcję serwisanta maszyn budowlanych, odpowiedzialnego za bieżące przeglądy, konserwacje, diagnozowanie usterek oraz wykonywanie podstawowych napraw i regulacji sprzętu. Dzięki temu łączy wiedzę praktyczną z zakresu obsługi maszyn z umiejętnościami techniczno-diagnostycznymi.

W ciągu ostatnich 5 lat: aktywnie prowadził szkolenia zawodowe zakończone egzaminem państwowym (m.in. przed Instytutem Technologicznym Łukasiewicz),

Równocześnie, jako praktyk i serwisant maszyn budowlanych, aktywnie pracuje w branży technicznej, co pozwala mu łączyć aktualną wiedzę z praktyką zawodową. Posiada szerokie umiejętności w zakresie diagnostyki, konserwacji oraz naprawy maszyn ciężkich.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszyscy uczestnicy szkolenia otrzymują dostęp do wysokiej jakości materiałów dydaktycznych opracowanych przez wykwalifikowanych specjalistów z zakresu maszyn budowlanych, zgodnych z aktualnymi przepisami Warszawskiego Instytutu Technologicznego - Łukasiewicz.

1. Skrypty autorskie – wydawane na własność uczestnika:

Każdy uczestnik otrzymuje komplet materiałów w formie autorskiego skryptu, opracowanego przez zespół wykładowców współpracujących z WIT Łukasiewicz.

Skrypt zawiera:

- szczegółowe omówienie zagadnień teoretycznych
- kolorowe schematy, diagramy i ilustracje budowy oraz działania mechanizmów roboczych,
- zestaw obowiązków operatora, procedury bezpieczeństwa i wzory dokumentów kontrolnych,
- specjalną sekcję z pytaniami testowymi opracowanymi na podstawie rzeczywistych pytań egzaminacyjnych WIT Łukasiewicz (pytania wraz z odpowiedziami).

2. Platforma e-learningowa – e-udt.com.pl

Każdy uczestnik otrzymuje login i hasło do dedykowanej platformy e-learningowej **e-udt.com.pl**, która umożliwia

Warunki uczestnictwa

Aby wziąć udział w szkoleniu Operator Spycharki kl. I, uczestnik musi spełniać poniższe wymagania formalne i organizacyjne:

Wymagania formalne:

- ukończone **18 lat**,
- **minimum podstawowe wykształcenie**,
- **znajomość języka polskiego** w stopniu umożliwiającym zrozumienie instrukcji i przepisów bezpieczeństwa (dotyczy obywateli spoza Polski).

Wymagane dokumenty:

- wypełniony formularz zgłoszeniowy na kurs,
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych w celu rejestracji do egzaminu WIT Łukasiewicz.

Warunki organizacyjne:

- udział w zajęciach teoretycznych i praktycznych zgodnie z harmonogramem,
- aktywne uczestnictwo w ćwiczeniach praktycznych,
- przystąpienie do egzaminu państwowego przed komisją Warszawskiego Instytutu Technologicznego - Łukasiewicz w wyznaczonym terminie.

Informacje dodatkowe

Realizując usługę, ośrodek zobowiązuje się do zapewnienia pełnej dostępności zgodnie z przepisami ustawy o dostępności:

Dostępność architektoniczna

Usługa realizowana jest w lokalizacjach pozbawionych barier architektonicznych lub z zapewnioną alternatywną formą udziału dla osób z niepełnosprawnościami (wsparcie asystenta, zajęcia indywidualne).

Dostępność cyfrowa

Materiały dydaktyczne oraz platformy e-learningowe wykorzystywane w procesie szkoleniowym spełniają wymagania **WCAG 2.2 na poz. AA** oraz ustawowe wymogi dotyczące dostępności cyfrowej.

Dostępność informacyjno-komunikacyjna

Uczestnicy mają zapewniony kontakt z organizatorem i instruktorami w formie dla nich zrozumiałej i dostępnej. Na życzenie możliwe jest m.in. przekazanie materiałów w łatwym tekście, zapewnienie dodatkowego wsparcia lub tłumaczenia ustnego.

Oświadczamy, że podejmujemy wszelkie niezbędne działania w celu zapewnienia równego dostępu do oferowanych usług każdej osobie, bez względu na jej potrzeby i ograniczenia.

Adres

ul. Gabriela Narutowicza 1/2

26-600 Radom

woj. mazowieckie

Szkolenie odbywa się w poniższych lokalizacjach na terenie miasta Radomia:

ul. Narutowicza 1 lok. 2 – jest to punkt administracyjno-szkoleniowy. Wejście znajduje się od strony głównej ulicy – przez przeszklone, oznakowane drzwi wejściowe. Wewnątrz znajdują się nowoczesne sale dydaktyczne.

ul. Orzechowa 2 – lokalizacja przeznaczona do części teoretycznej i praktycznej szkolenia. Znajdują się tu: widoczny i ogrodzony plac manewrowy o utwardzonej nawierzchni, spełniający wymagania techniczne prowadzenia zajęć praktycznych oraz wyposażony w urządzenia transportu bliskiego.

Na ulicy Orzechowej znajdują się też nowoczesne sale dydaktyczne wyposażone w: tablice multimedialne i projektory.

2. ul. Działkowa 33 – część praktyczna

Zajęcia praktyczne realizowane są na terenie zewnętrznego placu szkoleniowego zlokalizowanego przy ul. Działkowa.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Poligon do ćwiczeń praktycznych + Spycharka kl. I.

Kontakt



KONRAD BUTKOWSKI

E-mail konrad.butkowski@poczta.fm

Telefon (+48) 500 082 269