



Kurs operator wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia – 2WJO / wózek widłowy

Numer usługi 2026/03/28/144605/3444092

1 300,00 PLN brutto
1 300,00 PLN netto
46,43 PLN brutto/h
46,43 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Patrycja
Szumielewicz
Szkolenia

📍 Skarżysko-Kamienna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 5,0 / 5

📄 stacjonarna

36 ocen

🕒 28:00 h

📅 06.07.2026 do 09.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową usługi są osoby pełnoletnie, które chcą uzyskać przygotowanie do obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia oraz przystąpić do egzaminu kwalifikacyjnego prowadzonego przez Urząd Dozoru Technicznego.

Usługa skierowana jest w szczególności do:

- osób planujących rozpoczęcie pracy jako operator wózka jezdniowego podnośnikowego,
- osób zatrudnionych lub planujących zatrudnienie w magazynach, centrach logistycznych, firmach produkcyjnych, handlowych, budowlanych, transportowych i usługowych,
- osób wykonujących lub planujących wykonywanie prac związanych z transportem wewnętrznym, składowaniem, załadunkiem i rozładunkiem towarów,
- osób chcących podnieść lub uzupełnić kwalifikacje zawodowe w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych.

Usługa nie wymaga wcześniejszego doświadczenia w obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych.

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

05-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

28

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestnika do bezpiecznej obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego 2WJO, w tym wykonywania czynności kontrolnych, obsługowych i transportowych, pracy z ładunkiem oraz stosowania zasad BHP. Usługa przygotowuje także do egzaminu kwalifikacyjnego UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady dozoru technicznego dotyczące wózków jezdniowych podnośnikowych.	omawia podstawowe zadania Urzędu Dozoru Technicznego.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	wskazuje urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	rozdziela dokumenty wymagane przy eksploatacji wózka jezdniowego podnośnikowego.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	wskazuje obowiązki operatora wynikające z eksploatacji urządzenia.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	omawia zasady postępowania w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości lub braku wymaganych dokumentów.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje budowę i wyposażenie wózka jezdniowego podnośnikowego.	rozdzieli podstawowe rodzaje wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	wskazuje podstawowe zespoły i podzespoły wózka.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	omawia budowę układu podnoszenia, układu jazdy, układu kierowniczego i hamulcowego.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	wskazuje elementy wyposażenia stanowiska operatora.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	omawia funkcję elementów sygnalizacyjnych, kontrolnych i ostrzegawczych.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	rozdzieli podstawowe rodzaje osprzętu stosowanego w wózkach jezdniowych podnośnikowych.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
Test teoretyczny		
wskazuje zakres kontroli wózka przed rozpoczęciem pracy.	Wywiad ustrukturyzowany	
	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
Wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy wózkiem.	kontroluje stan wideł, masztu, łańcuchów, ogumienia, hamulców, oświetlenia i sygnalizacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	sprawdza działanie elementów bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przygotowuje stanowisko operatora do pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	wskazuje nieprawidłowości uniemożliwiające rozpoczęcie pracy.	Wywiad ustrukturyzowany
zabezpiecza wózek po zakończeniu pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje wózek jezdniowy podnośnikowy podczas jazdy i manewrowania.	uruchamia wózek zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje jazdę do przodu i do tyłu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje skręty i manewry w ograniczonej przestrzeni.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dostosowuje prędkość jazdy do warunków pracy. zachowuje bezpieczną odległość od ludzi, przeszkód, regałów i innych urządzeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	parkuje i zabezpiecza wózek po zakończeniu jazdy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje czynności transportowe z ładunkiem.	ocenia masę, położenie i stabilność ładunku.	Test teoretyczny
	dobiera sposób podjęcia ładunku do jego rodzaju i wymiarów.	Wywiad ustrukturyzowany
		Test teoretyczny
	ustawia widły względem ładunku.	Wywiad ustrukturyzowany
	podejmuje, przewozi i odkłada ładunek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	utrzymuje ładunek w bezpiecznym położeniu podczas jazdy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje zasady bezpiecznego składowania i piętrzenia ładunków.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Test teoretyczny		
uwzględnia udźwig wózka, środek ciężkości ładunku i warunki pracy.	Wywiad ustrukturyzowany	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Stosuje zasady ładunkoznawstwa podczas pracy wózkiem jezdniowym podnośnikowym.	rozdziela podstawowe rodzaje ładunków.	Test teoretyczny	
		Wywiad ustrukturyzowany	
	omawia wpływ środka ciężkości ładunku na stateczność wózka.	Test teoretyczny	
		Wywiad ustrukturyzowany	
	wskazuje zasady bezpiecznego podejmowania i odkładania ładunku.	Test teoretyczny	
		Wywiad ustrukturyzowany	
	omawia zasady pracy z ładunkiem nietypowym, niestabilnym lub o dużych gabarytach.	Test teoretyczny	
		Wywiad ustrukturyzowany	
	wskazuje skutki przeciążenia wózka lub niewłaściwego rozmieszczenia ładunku.	Test teoretyczny	
		Wywiad ustrukturyzowany	
	Stosuje zasady BHP podczas obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego.	wskazuje zagrożenia występujące podczas pracy wózkiem.	Test teoretyczny
			Wywiad ustrukturyzowany
omawia zasady pracy w pobliżu pieszych, regałów, ramp, bram, pojazdów i innych urządzeń.		Test teoretyczny	
		Wywiad ustrukturyzowany	
wskazuje zasady poruszania się po drogach wewnętrznych i strefach magazynowych.		Test teoretyczny	
		Wywiad ustrukturyzowany	
stosuje zasady bezpiecznego wsiadania, wysiadania, jazdy, parkowania i zabezpieczenia wózka.		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
omawia sposób postępowania w przypadku awarii, kolizji, uszkodzenia ładunku lub innego zagrożenia.		Test teoretyczny	
		Wywiad ustrukturyzowany	
przestrzega zasad komunikacji z osobami współpracującymi.		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Reaguje na nieprawidłowości i sytuacje niebezpieczne podczas pracy wózkiem.	identyfikuje objawy nieprawidłowej pracy wózka.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	wskazuje sytuacje wymagające przerwania pracy	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	omawia sposób zgłaszania usterek i zagrożeń.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	zabezpiecza wózek przed dostępem osób nieuprawnionych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje zasady postępowania w przypadku awarii, kolizji, pożaru, wycieku lub utraty stateczności.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
		Test teoretyczny
Wywiad ustrukturyzowany		
odmawia wykonania pracy w warunkach stwarzających zagrożenie.	Wywiad ustrukturyzowany	

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 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, w szczególności art. 22 i art. 23, oraz Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz.U. 2019 poz. 1008).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Usługa obejmuje 28 godzin dydaktycznych zajęć szkoleniowych oraz 3 godziny zegarowe przeznaczone w harmonogramie na walidację zewnętrzną. Jedna godzina dydaktyczna zajęć szkoleniowych trwa 45 minut. Walidacja zewnętrzna obejmuje 3 godziny zegarowe. Harmonogram w Bazie Usług Rozwojowych prezentowany jest w godzinach zegarowych i obejmuje zajęcia, przerwy oraz walidację.

Przerwy, jeżeli występują, są wykazane jako osobne pozycje harmonogramu i nie są wliczane do liczby godzin dydaktycznych zajęć szkoleniowych.

Program usługi obejmuje:

1. Wiadomości o dozorcze technicznym

Moduł obejmuje podstawowe informacje dotyczące dozoru technicznego, zadań Urzędu Dozoru Technicznego, urządzeń transportu bliskiego objętych dozorem, dokumentacji eksploatacyjnej oraz obowiązków operatora.

2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego

Moduł obejmuje klasyfikację urządzeń transportu bliskiego, ich zastosowanie, zasady eksploatacji, podstawowe pojęcia techniczne oraz ogólne wymagania dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzeń.

3. Typy stosowanych wózków jezdniowych

Moduł obejmuje rodzaje wózków jezdniowych, ich przeznaczenie, podstawowe różnice konstrukcyjne i eksploatacyjne oraz zasady doboru wózka do rodzaju wykonywanej pracy.

4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych

Moduł obejmuje budowę wózka jezdniowego podnośnikowego, w tym układ jazdy, układ podnoszenia, maszt, widły, układ kierowniczy, hamulcowy, zasilania, elementy sterownicze, kontrolne, sygnalizacyjne i zabezpieczające.

5. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy

Moduł obejmuje kontrolę stanu technicznego wózka, sprawdzenie dokumentacji, ocenę stanu wideł, masztu, łańcuchów, ogumienia, hamulców, sygnalizacji, oświetlenia i elementów bezpieczeństwa, przygotowanie stanowiska operatora oraz zabezpieczenie wózka po zakończeniu pracy.

6. Czynności operatora w czasie pracy wózkami

Moduł obejmuje zasady jazdy i manewrowania wózkiem, podejmowanie, przewożenie i odkładanie ładunków, pracę w przestrzeni magazynowej, na placu manewrowym, przy regałach, rampach, bramach i środkach transportu oraz reagowanie na zagrożenia i nieprawidłowości.

7. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa

Moduł obejmuje rodzaje ładunków, ocenę masy i stateczności ładunku, środek ciężkości ładunku, zasady składowania i piętrzenia, wpływ rozmieszczenia ładunku na stateczność wózka oraz zasady pracy z ładunkami nietypowymi.

9. Wiadomości z zakresu BHP

Moduł obejmuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy wózkiem jezdniowym podnośnikowym, zagrożenia występujące podczas jazdy i pracy z ładunkiem, organizację stanowiska pracy, komunikację z osobami współpracującymi, zasady pracy w pobliżu pieszych, regałów, ramp i pojazdów oraz postępowanie w sytuacjach awaryjnych.

10. Zajęcia praktyczne

Zajęcia praktyczne obejmują przygotowanie wózka do pracy, kontrolę stanu technicznego, zajęcie stanowiska operatora, jazdę i manewrowanie, podejmowanie, przewożenie i odkładanie ładunku, parkowanie oraz zabezpieczenie wózka po zakończeniu pracy. Zajęcia praktyczne prowadzone są na placu manewrowym z wykorzystaniem wózka jezdniowego podnośnikowego.

11. Walidacja zewnętrzna – egzamin kwalifikacyjny – 3 godziny zegarowe

Walidacja efektów uczenia się jest prowadzona przez zewnętrzny podmiot: Urząd Dozoru Technicznego. Dostawca usługi prowadzi proces szkoleniowy, natomiast sprawdzenie osiągnięcia efektów uczenia się następuje w ramach egzaminu kwalifikacyjnego prowadzonego przez komisję egzaminacyjną UDT. Egzamin obejmuje część teoretyczną i praktyczną. Dostawca usługi nie gwarantuje pozytywnego wyniku egzaminu.

WARUNKI ORGANIZACYJNE REALIZACJI USŁUGI

Usługa realizowana jest w formie stacjonarnej.

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w sali szkoleniowej wyposażonej w miejsca siedzące dla uczestników, materiały dydaktyczne oraz sprzęt umożliwiający prowadzenie zajęć z wykorzystaniem prezentacji, ilustracji, schematów, dokumentacji technicznej i materiałów szkoleniowych.

Zajęcia praktyczne realizowane są na placu manewrowym z wykorzystaniem wózka jezdniowego podnośnikowego oraz ładunków ćwiczebnych. Praktyka obejmuje ćwiczenia wykonywane przy urządzeniu i na urządzeniu pod nadzorem instruktora.

Organizacja zajęć praktycznych uwzględnia rotacyjne wykonywanie ćwiczeń przez uczestników, zachowanie zasad bezpieczeństwa, wyznaczenie strefy pracy wózka oraz nadzór instruktora nad przebiegiem ćwiczeń.

W trakcie zajęć praktycznych uczestnicy wykonują czynności związane z przygotowaniem wózka do pracy, obsługą codzienną, sprawdzeniem podstawowych układów i zabezpieczeń, jazdą, manewrowaniem, pracą z ładunkiem oraz zakończeniem pracy.

Uczestnicy otrzymują materiały dydaktyczne przygotowane przez ośrodek szkoleniowy, notes oraz długopis.

OPIS WALIDACJI

Walidacja efektów uczenia się jest realizowana przez podmiot zewnętrzny: Urząd Dozoru Technicznego.

Dostawca usługi odpowiada za realizację procesu szkoleniowego, natomiast sprawdzenie osiągnięcia efektów uczenia się następuje w ramach egzaminu kwalifikacyjnego prowadzonego przez komisję egzaminacyjną Urzędu Dozoru Technicznego.

Walidacja obejmuje część teoretyczną i praktyczną. Część teoretyczna (w formie testu) służy sprawdzeniu wiedzy uczestnika z zakresu dozoru technicznego, budowy, obsługi, eksploatacji wózka, ładunkoznawstwa oraz zasad bezpieczeństwa. Część praktyczna (pytanie z zakresu Obsługi Technicznej Codziennej i wykonanie określonego manewru wózkiem) służy sprawdzeniu umiejętności przygotowania wózka do pracy, wykonania czynności obsługowych, jazdy, manewrowania oraz wykonania zadania praktycznego z ładunkiem.

Proces szkolenia i proces walidacji są rozdzielone. Osoba prowadząca szkolenie nie dokonuje oceny efektów uczenia się w ramach walidacji. Oceny dokonuje komisja egzaminacyjna podmiotu zewnętrznego.

Pozytywny wynik egzaminu kwalifikacyjnego stanowi podstawę do uzyskania dokumentów potwierdzających kwalifikacje operatora wózka jezdniowego podnośnikowego. Dostawca usługi nie gwarantuje pozytywnego wyniku egzaminu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Wiadomości o Dozorze Technicznym.	Karol Szumielewicz	06-07-2026	07:00	07:45	00:45
2 z 19 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Karol Szumielewicz	06-07-2026	07:45	08:30	00:45
3 z 19 Typy stosowanych wózków jezdniowych.	Karol Szumielewicz	06-07-2026	08:35	09:20	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 19 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Karol Szumielewicz	06-07-2026	09:20	10:05	00:45
5 z 19 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Karol Szumielewicz	06-07-2026	11:05	12:35	01:30
6 z 19 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Karol Szumielewicz	06-07-2026	12:40	13:25	00:45
7 z 19 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.	Karol Szumielewicz	06-07-2026	13:25	14:10	00:45
8 z 19 Czynności operatora w czasie pracy wózkami.	Karol Szumielewicz	06-07-2026	14:10	14:55	00:45
9 z 19 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	Karol Szumielewicz	07-07-2026	07:00	07:45	00:45
10 z 19 Wiadomości z zakresu BHP.	Karol Szumielewicz	07-07-2026	07:45	08:30	00:45
11 z 19 Wiadomości z zakresu BHP.	Karol Szumielewicz	07-07-2026	08:35	10:05	01:30
12 z 19 Wiadomości z zakresu BHP.	Karol Szumielewicz	07-07-2026	11:05	12:35	01:30
13 z 19 Wiadomości z zakresu BHP.	Karol Szumielewicz	07-07-2026	12:40	14:10	01:30
14 z 19 Zajęcia praktyczne.	Karol Szumielewicz	07-07-2026	14:10	14:55	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 19 Zajęcia praktyczne.	Karol Szumielewicz	08-07-2026	07:00	08:30	01:30
16 z 19 Zajęcia praktyczne.	Karol Szumielewicz	08-07-2026	08:35	10:05	01:30
17 z 19 Zajęcia praktyczne.	Karol Szumielewicz	08-07-2026	11:05	12:35	01:30
18 z 19 Zajęcia praktyczne.	Karol Szumielewicz	08-07-2026	12:40	14:55	02:15
19 z 19 Walidacja	-	09-07-2026	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,43 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Karol Szumielewicz

Wykształcenie wyższe - Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie (studia wyższe; kierunek: Zarządzanie Strategiczne); Szkoła Główna Handlowa w Warszawie (studia podyplomowe; kierunek: Logistyka w zarządzaniu) .

Dyplomowany instruktor praktycznej nauki zawodu.

Posiada uprawnienia operatora:

- koparki jednoznaczyniowej kl. I, koparko-ładowarki kl. III wydane przez Warszawski Instytut Technologiczny Łukasiewicz

- żurawia samojezdnego 2Ż (w tym żuraw stacjonarny oraz przewoźny, przenośny zwany HDS), wózka jezdniowego podnośnikowego specjalizowanego (w tym wózka widłowego), podestu ruchomego przejezdnego wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.

Prócz uprawnień do obsługi ww. sprzętów posiada uprawnienia konserwatora wózków jezdniowych podnośnikowych.

Pełni rolę wykładowcy teoretycznego i instruktora praktycznego.

Doświadczony praktyk, od 2010 roku aktywny operator maszyn budowlanych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują przygotowane przez ośrodek szkoleniowy materiały dydaktyczne obejmujące zagadnienia wymagane do przygotowania się do egzaminu kwalifikacyjnego oraz do bezpiecznej obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego.

Materiały obejmują zagadnienia z zakresu dozoru technicznego, urządzeń transportu bliskiego, typów stosowanych wózków, budowy i eksploatacji wózków jezdniowych podnośnikowych, czynności operatora, ładunkoznawstwa, BHP oraz zajęć praktycznych.

Uczestnik otrzymuje również notes i długopis.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem udziału w usłudze jest:

- ukończony 18. rok życia,
- wykształcenie co najmniej podstawowe.

Uczestnik powinien posiadać możliwość aktywnego udziału w zajęciach teoretycznych i praktycznych.

Informacje dodatkowe

KWALIFIKACJE

Usługa przygotowuje do uzyskania kwalifikacji niewłączonej do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Podmiot prowadzący walidację:

Urząd Dozoru Technicznego.

Podmiot certyfikujący / wydający dokument potwierdzający kwalifikacje:

Urząd Dozoru Technicznego.

Dokument potwierdzający kwalifikacje lub uprawnienia zawodowe wydawany jest po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu kwalifikacyjnego, zgodnie z zasadami obowiązującymi w Urzędzie Dozoru Technicznego.

Adres

ul. Rejowska 99
26-110 Skarżysko-Kamienna
woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Dostępne dodatkowo: toaleta, pomieszczenie socjalne, kuchnia i serwis kawowy.

Kontakt



Patrycja Szumielewicz

E-mail patrycja@szumielewicz-szkolenia.pl

Telefon (+48) 504 084 521