



Zielone kompetencje w Nowoczesnej florystyce - kurs- florysta z egzaminem czeladniczym

Numer usługi 2026/05/01/186908/3529675

4 500,00 PLN brutto
4 500,00 PLN netto
102,27 PLN brutto/h
102,27 PLN netto/h
433,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Bożena Zaskórska
EKSPERT ROZWOJU

★★★★★ 5,0 / 5

28 ocen

📍 Zahutyń

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 44:00 h

📅 21.09.2026 do 29.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Artystyczne
Grupa docelowa usługi	<p>Grupa docelowa :</p> <ul style="list-style-type: none">osoby dorosłe, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kompetencje florystyczneosoby zamieszkujące, pracujące lub uczące się na terenie woj. podkarpackiegoosoby chcące zdobyć umiejętności niezbędne do pracy na stanowisku florystyosoby pracujące we florystyce chcące potwierdzić swoje kwalifikacjeosoby, które nie posiadają doświadczenia w zakresie florystykiosoby posiadające wykształcenie minimum podstawowe
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nauczenie uczestników, jak świadomie planować i tworzyć kompozycje florystyczne z wykorzystaniem zrównoważonych technik oraz ekologicznych materiałów. Uczestnicy poznają sposoby minimalizowania zużycia surowców, ograniczania odpadów i efektywnego wykorzystania roślin oraz dodatków. Dodatkowo nauczą się, jak

wykorzystywać narzędzia do organizacji pracy, edukować klienta w zakresie zrównoważonej florystyki i promowania świadomych praktyk florystycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>BHP Bezpieczeństwo i higiena pracy: uczestnik rozróżnia, stosuje oraz przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ergonomii i ochrony środowiska.</p>	<p>rozróżnia pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozróżnia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
<p>przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
	<p>Test teoretyczny</p>	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy</p> <p>określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka</p> <p>organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej: uczestnik planuje i stosuje zasady zakładania oraz prowadzenia działalności gospodarczej.</p>	<p>Charakteryzuje zasady prowadzenia działalności gospodarczej oraz funkcjonowania gospodarki rynkowej.</p> <p>Stosuje podstawowe przepisy prawa związane z prowadzeniem działalności (prawo pracy, podatkowe, ochrona danych osobowych- RODO)</p> <p>Sporządza podstawową dokumentację oraz planuje działania związane z prowadzeniem działalności (marketing, koszty i przychody).</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Język obcy ukierunkowany zawodowo:uczestnik rozpoznaje i rozumie podstawowe słownictwo obcojęzyczne związane z produktami, materiałami i narzędziami w zawodzie.</p>	<p>Rozpoznaje podstawowe nazwy produktów, materiałów, elementów oraz narzędzi stosowanych w zawodzie w języku obcym.</p> <p>Rozumie znaczenie prostych określeń obcojęzycznych występujących w oznaczeniach i opisach produktów oraz materiałów zawodowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje personalne i społeczne:ucznestnik przestrzega zasad etyki zawodowej, współpracuje, komunikuje się i bierze odpowiedzialność za wykonywane zadania.</p>	przestrzega zasad kultury i etyki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	potrafi planować działania i zarządzać czasem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przewiduje skutki podejmowanych działań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ponosi odpowiedzialność za podejmowane działania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ponosi odpowiedzialność za podejmowane działania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	jest otwarty na zmiany	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki radzenia sobie ze stresem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	negocjuje warunki porozumień	Obserwacja w warunkach symulowanych
	jest komunikatywny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje metody i techniki rozwiązywania problemów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	współpracuje w zespole	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia m.in. w zawodzie florysta: uczestnik rozpoznaje rośliny ozdobne oraz ich wymagania, stosuje podstawowe techniki florystyczne i metody utrwalania roślin oraz wykorzystuje podstawy kompozycji, kolorystyki i technologii florystycznej.</p>	określa wpływ czynników uprawowych na wzrost i rozwój roślin	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje rodzaje i gatunki roślin ozdobnych stosowanych we florystyce	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa właściwości biologiczne oraz wymagania środowiskowe roślin	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje rodzaje historycznych i współczesnych kompozycji florystycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje historyczne i współczesne formy i style dekoracji roślinnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje wiedzę z zakresu historii sztuki i historii dekoracji roślinnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa rodzaje kompozycji florystycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje podstawowe i pomocnicze techniki florystyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje podstawowe i pomocnicze techniki florystyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje choroby i szkodniki roślin ozdobnych oraz dobiera środki do ich zwalczania	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>Wdraża zasady zrównoważonej florystyki i techniki zero west</p>	stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia i charakteryzuje materiały florystyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	projektuje, wykonuje i wykorzystuje kompozycje florystyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>optymalizuje zużycie materiałów i wody w pracowni florystyczne</p> <p>Dobiera lokalne i sezonowe rośliny oraz materiały florystyczne pochodzące z ekologicznych źródeł.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Kwalifikacje	Florysta
Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK	13783
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Izba Rzemieślnicza w Rzeszowie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Izba Rzemieślnicza w Rzeszowie

Program

I. WARUNKI ORGANIZACYJNE I TECHNICZNE REALIZACJI USŁUGI:

Adresaci:

Osoby zainteresowane zdobyciem wiedzy i umiejętności z zakresu nowoczesnej, ekologicznej florystyki, w tym przyszli floryści oraz osoby chcące rozwijać kompetencje w obszarze zrównoważonego projektowania kompozycji roślinnych.

Baza dydaktyczna:

Usługa realizowana w formie stacjonarnej, na stanowisku do pracy z materiałem roślinnym, spełniającej wymogi bezpieczeństwa i higieny pracy.

Organizacja stanowisk:

Zajęcia odbywają się przy stanowiskach roboczych, gdzie każdy uczestnik posiada indywidualne miejsce do wykonywania kompozycji florystycznych.

Wyposażenie indywidualne:

Każdy uczestnik otrzymuje na czas kursu niezbędne narzędzia florystyczne (sekator, nożyk florystyczny), materiały roślinne oraz dostęp do ekologicznych materiałów dekoracyjnych.

Infrastruktura wspólna:

Uczestnicy mają dostęp do wspólnych zasobów szkoleniowych, w tym naczyń wielokrotnego użytku, materiałów naturalnych (mchy, porosty, drewno) oraz elementów wykorzystywanych w aranżacjach przestrzeni.

Kadra:

Na jednego trenera przypada maksymalnie 10 uczestników.

Jednostka czasu:

Usługa prowadzona jest w godzinach zegarowych (60 min). Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Liczba godzin:

Szkolenie obejmuje 42 godziny (Teoria: 7h, Praktyka: 31h, Walidacja/egzamin: 4h).

II. SZCZEGÓŁOWY PROGRAM MERYTORYCZNY:

1. Podstawowy warsztat florysty i ekologiczne alternatywy:

Uczestnik poznaje narzędzia i materiały florystyczne oraz ich zastosowanie. Uczy się wykorzystywać ekologiczne zamienniki tradycyjnych materiałów, ograniczając użycie plastiku i tworzyw sztucznych.

2. Materiały roślinne i ich ekologiczne pozyskiwanie:

Uczestnik poznaje zasady doboru materiału roślinnego z uwzględnieniem sezonowości oraz zrównoważonego pozyskiwania. Uczy się świadomego wykorzystania kwiatów i roślin w pracy florysty.

3. Trendy florystyczne i zielone innowacje:

Omówienie aktualnych trendów, takich jak slow florystyka, florystyka naturalna oraz minimalizm. Uczestnik tworzy kompozycje inspirowane naturą, zgodne z ideą ekologii.

4. Florystyka okolicznościowa – zero waste:

Tworzenie bukietów i dekoracji okolicznościowych z uwzględnieniem zasad zero waste. Uczestnik poznaje techniki minimalizacji odpadów oraz wykorzystania naczyń i materiałów wielokrotnego użytku.

5. Florystyka żałobna i ślubna – eko podejście:

Projektowanie biodegradowalnych kompozycji żałobnych oraz bukietów ślubnych bez użycia plastiku, z zastosowaniem naturalnych materiałów.

6. Aranżacja przestrzeni z poszanowaniem środowiska:

Tworzenie kompozycji roślinnych wspierających bioróżnorodność. Wykorzystanie naturalnych elementów, takich jak mchy i porosty, w dekoracjach wnętrz i przestrzeni.

7. Sprzedaż i komunikacja z klientem – promowanie ekologicznych rozwiązań:

Uczestnik uczy się, jak edukować klientów w zakresie zrównoważonej florystyki oraz jak budować markę opartą na wartościach ekologicznych i świadomej konsumpcji.

8. Walidacja i egzamin potwierdzający kwalifikacje:

Sprawdzenie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych uczestników poprzez wykonanie zadań florystycznych zgodnych z zasadami ekologii i nowoczesnych trendów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 31

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 31 Podstawowy warsztat florysty i ekologiczne alternatywy	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	21-09-2026	16:00	18:00	02:00
2 z 31 -	Przerwa	-	21-09-2026	18:00	18:15	00:15
3 z 31 Podstawowy warsztat florysty i ekologiczne alternatywy	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	21-09-2026	18:15	20:15	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 31 Materiały roślinne i ich ekologiczne pozyskiwanie	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	22-09-2026	16:00	18:00	02:00
5 z 31 -	Przerwa	-	22-09-2026	18:00	18:15	00:15
6 z 31 Materiały roślinne i ich ekologiczne pozyskiwanie	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	22-09-2026	18:15	20:15	02:00
7 z 31 Trendy florystyczne i zielone innowacje	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	23-09-2026	16:00	18:00	02:00
8 z 31 -	Przerwa	-	23-09-2026	18:00	18:15	00:15
9 z 31 Trendy florystyczne i zielone innowacje	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	23-09-2026	18:15	20:15	02:00
10 z 31 Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	24-09-2026	16:00	18:00	02:00
11 z 31 -	Przerwa	-	24-09-2026	18:00	18:15	00:15
12 z 31 Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	24-09-2026	18:15	20:15	02:00
13 z 31 Florystyka żałobna i ślubna – eko podejście	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	25-09-2026	16:00	18:00	02:00
14 z 31 -	Przerwa	-	25-09-2026	18:00	18:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 31 Florystyka żałobna i ślubna – eko podejście	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	25-09-2026	18:30	20:30	02:00
16 z 31 Aranżacja przestrzeni z poszanowaniem środowiska	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	26-09-2026	09:00	11:00	02:00
17 z 31 -	Przerwa	-	26-09-2026	11:00	11:30	00:30
18 z 31 Aranżacja przestrzeni z poszanowaniem środowiska	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	26-09-2026	11:30	14:30	03:00
19 z 31 -	Przerwa	-	26-09-2026	14:30	15:00	00:30
20 z 31 Aranżacja przestrzeni z poszanowaniem środowiska	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	26-09-2026	15:00	17:00	02:00
21 z 31 Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	27-09-2026	09:00	11:00	02:00
22 z 31 -	Przerwa	-	27-09-2026	11:00	11:30	00:30
23 z 31 Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	27-09-2026	11:30	14:30	03:00
24 z 31 -	Przerwa	-	27-09-2026	14:30	15:00	00:30
25 z 31 Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	27-09-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 31 Sprzedaż i komunikacja z klientem – promowanie ekologicznych rozwiązań	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	28-09-2026	16:00	17:00	01:00
27 z 31 -	Przerwa	-	28-09-2026	17:00	17:15	00:15
28 z 31 Sprzedaż i komunikacja z klientem – promowanie ekologicznych rozwiązań	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	28-09-2026	17:15	18:15	01:00
29 z 31 -	Walidacja	-	29-09-2026	16:00	18:00	02:00
30 z 31 -	Przerwa	-	29-09-2026	18:00	18:15	00:15
31 z 31 -	Walidacja	-	29-09-2026	18:15	20:15	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	21:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	22:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	102,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	102,27 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 040,52 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 040,52 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	44:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

BOŻENA ZASKÓRSKA

Bożena Zaskórska to doświadczona florystka z ponad 15-letnim stażem w branży. Tworzy nowoczesne kompozycje kwiatowe, opierając swoją pracę na aktualnych trendach oraz idei zero waste, łącząc estetykę z odpowiedzialnym podejściem do materiałów florystycznych.

Swoje doświadczenie zdobywała w latach 2008–2018, pracując pod okiem uznanych specjalistów i systematycznie rozwijając warsztat zawodowy. W latach 2011–2016 prowadziła autorską pracownię florystyczną „La Rose”, gdzie realizowała kreatywne projekty dla klientów indywidualnych i firm.

Obecnie jest właścicielką firmy „Bożena Zaskórska Ekspert Rozwoju” i koncentruje się na działalności szkoleniowej. Przygotowuje przyszłych florystów do pracy w zawodzie, przekazując praktyczną wiedzę oraz ucząc realiów prowadzenia działalności florystycznej.

Posiada Dyplom Czeladnika w zawodzie florysta i aktywnie wspiera rozwój swoich kursantów. Od 2024 roku cały czas rozwija Akademię FlorStyl, w której kształci nowe pokolenie florystów. Stale podnosi swoje kwalifikacje i nadal się kształci, aby pracować zgodnie z najnowszymi kierunkami rozwoju branży florystycznej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma kompletny zestaw profesjonalnych materiałów dydaktycznych, obejmujących część teoretyczną oraz praktyczną. W skład zestawu wchodzi:

- **Skrypty szkoleniowe** – zawierające usystematyzowaną wiedzę teoretyczną, stanowiącą podstawę merytoryczną szkolenia.
- **Materiały do realizacji części praktycznej** – obejmujące niezbędne komponenty i narzędzia umożliwiające przeprowadzenie ćwiczeń praktycznych pod nadzorem instruktora.

Każdy uczestnik pracuje przy **oddzielnym stanowisku**, przygotowanym i wyposażonym w **kompletny zestaw materiałów oraz akcesoriów florystycznych**, odpowiednio dobranych do **aktualnego tematu szkolenia**.

Warunki uczestnictwa

Grupa docelowa :

- osoby dorosłe, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kompetencje florystyczne
- osoby zamieszkujące, pracujące lub uczące się na terenie woj. podkarpackiego
- osoby chcące zdobyć umiejętności niezbędne do pracy na stanowisku florysty
- osoby pracujące we florystyce chcące potwierdzić swoje kwalifikacje
- osoby, które nie posiadają doświadczenia w zakresie florystyki
- osoby posiadające wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

W przypadku dofinansowania usługi szkoleniowej na poziomie co najmniej 70% jest zwolniona z podatku VAT.

Podstawa: art. 43 ust.1 pkt 29 lit.c ustawy o VAT oraz §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2015, poz. 736)

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych (1 godz. = 60 min) nie uwzględniając przerw.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające odbycie szkolenia oraz po zdaniu egzaminu Świadectwo Czeladnicze.

Zapis na usługę tylko po wcześniejszym kontakcie z firmą szkoleniową.

Wymagana frekwencja 80% na zajęciach potwierdzona podpisami na liście obecności zgodnej z harmonogramem.

Szkolenie obejmuje 44 godziny (Teoria: 7h, Praktyka: 29h, Walidacja/egzamin: 4h, przerwa 4h).

Adres

Zahutyń
38-500 Zahutyń
woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- podjazd dla osób niepełnosprawnych

Kontakt



Bożena Zaskórska

E-mail bozena.zask@gmail.com

Telefon (+48) 660 015 017