



## Zielone Kompetencje w Nowoczesnej florystyce - kurs - Florysta z egzaminem czeladniczym

Numer usługi 2026/05/05/186908/3540478

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

📍 Rakowa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 44:00 h

📅 19.10.2026 do 27.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Artystyczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupa docelowa :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>osoby dorosłe, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kompetencje florystyczne</li> <li>osoby zamieszkujące, pracujące lub uczące się na terenie woj. podkarpackiego</li> <li>osoby chcące zdobyć umiejętności niezbędne do pracy na stanowisku florysty</li> <li>osoby pracujące we florystyce chcące potwierdzić swoje kwalifikacje</li> <li>osoby, które nie posiadają doświadczenia w zakresie florystyki</li> <li>osoby posiadające wykształcenie minimum podstawowe</li> </ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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>rozdziela pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozdziela 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>określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</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>stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej: uczestnik planuje i stosuje zasady zakładania oraz prowadzenia działalności gospodarczej.	Charakteryzuje zasady prowadzenia działalności gospodarczej oraz funkcjonowania gospodarki rynkowej.	Test teoretyczny
	Stosuje podstawowe przepisy prawa związane z prowadzeniem działalności (prawo pracy, podatkowe, ochrona danych osobowych- RODO)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Sporządza podstawową dokumentację oraz planuje działania związane z prowadzeniem działalności (marketing, koszty i przychody).	Test teoretyczny
Język obcy ukierunkowany zawodowo:uczestnik rozpoznaje i rozumie podstawowe słownictwo obcojęzyczne związane z produktami, materiałami i narzędziami w zawodzie.	Rozpoznaje podstawowe nazwy produktów, materiałów, elementów oraz narzędzi stosowanych w zawodzie w języku obcym.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozumie znaczenie prostych określeń obcojęzycznych występujących w oznaczeniach i opisach produktów oraz materiałów zawodowych	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje personalne i społeczne:ucznik 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
	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
	określa metody suszenia oraz utrwalania 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
	wykorzystuje wiedzę z zakresu kolorystyki i kompozycji plastycznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	określa rodzaje kompozycji florystycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	charakteryzuje podstawowe i pomocnicze techniki florystyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
charakteryzuje rodzaje wyrobów i usług florystycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych	
rozpoznaje choroby i szkodniki roślin ozdobnych oraz dobiera środki do ich zwalczania	Obserwacja w warunkach symulowanych	
stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wdraża zasady zrównoważonej florystyki i techniki zero west	omawia i charakteryzuje materiały florystyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	projektuje, wykonuje i wykorzystuje kompozycje florystyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	optymalizuje zużycie materiałów i wody w pracowni florystyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera lokalne i sezonowe rośliny oraz materiały florystyczne pochodzące z ekologicznych źródeł.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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).

### **Liczba godzin:**

Szkolenie obejmuje 44 godziny (Teoria: 7h, Praktyka: 29h, Walidacja/egzamin: 4h, przerwy 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
<b>1 z 31</b> Podstawowy warsztat florysty i ekologiczne alternatywy	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	19-10-2026	16:00	18:00	02:00
<b>2 z 31</b> -	Przerwa	-	19-10-2026	18:00	18:15	00:15
<b>3 z 31</b> Podstawowy warsztat florysty i ekologiczne alternatywy:	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	19-10-2026	18:15	20:15	02:00
<b>4 z 31</b> Materiały roślinne i ich ekologiczne pozyskiwanie	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	20-10-2026	16:00	18:00	02:00
<b>5 z 31</b> -	Przerwa	-	20-10-2026	18:00	18:30	00:30
<b>6 z 31</b> Materiały roślinne i ich ekologiczne pozyskiwanie:	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	20-10-2026	18:30	20:30	02:00
<b>7 z 31</b> Trendy florystyczne i zielone innowacje	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	21-10-2026	16:00	18:00	02:00
<b>8 z 31</b> -	Przerwa	-	21-10-2026	18:00	18:15	00:15
<b>9 z 31</b> Trendy florystyczne i zielone innowacje:	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	21-10-2026	18:15	20:15	02:00
<b>10 z 31</b> Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	22-10-2026	16:00	18:00	02:00
<b>11 z 31</b> -	Przerwa	-	22-10-2026	18:00	18:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 31</b> Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	22-10-2026	18:15	20:15	02:00
<b>13 z 31</b> Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	23-10-2026	16:00	18:00	02:00
<b>14 z 31</b> -	Przerwa	-	23-10-2026	18:00	18:15	00:15
<b>15 z 31</b> Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	23-10-2026	18:15	20:15	02:00
<b>16 z 31</b> Aranżacja przestrzeni z poszanowaniem środowiska	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	24-10-2026	09:00	11:00	02:00
<b>17 z 31</b> -	Przerwa	-	24-10-2026	11:00	11:30	00:30
<b>18 z 31</b> Aranżacja przestrzeni z poszanowaniem środowiska	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	24-10-2026	11:30	14:30	03:00
<b>19 z 31</b> -	Przerwa	-	24-10-2026	14:30	15:00	00:30
<b>20 z 31</b> Aranżacja przestrzeni z poszanowaniem środowiska	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	24-10-2026	15:00	17:00	02:00
<b>21 z 31</b> Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	25-10-2026	09:00	11:00	02:00
<b>22 z 31</b> -	Przerwa	-	25-10-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>23 z 31</b> Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	25-10-2026	11:30	14:30	03:00
<b>24 z 31</b> -	Przerwa	-	25-10-2026	14:30	15:00	00:30
<b>25 z 31</b> Florystyka okolicznościowa – zero waste	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	25-10-2026	15:00	17:00	02:00
<b>26 z 31</b> Sprzedaż i komunikacja z klientem – promowanie ekologicznych rozwiązań	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	26-10-2026	16:00	17:00	01:00
<b>27 z 31</b> -	Przerwa	-	26-10-2026	17:00	17:15	00:15
<b>28 z 31</b> Sprzedaż i komunikacja z klientem – promowanie ekologicznych rozwiązań	Zajęcia	BOŻENA ZASKÓRSKA	26-10-2026	17:15	18:15	01:00
<b>29 z 31</b> -	Walidacja	-	27-10-2026	16:00	18:00	02:00
<b>30 z 31</b> -	Przerwa	-	27-10-2026	18:00	18:15	00:15
<b>31 z 31</b> -	Walidacja	-	27-10-2026	18:15	20:15	02:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	25:00
w tym suma godzin zajęć	17:00
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	04:00

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Suma godzin dydaktycznych bez przerw

28:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	102,27 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	102,27 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	1 040,52 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	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 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.

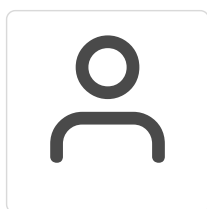
# Adres

Rakowa 50  
38-535 Rakowa  
woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Podjazd dla osób niepełnosprawnych

# Kontakt



**Bożena Zaskórska**

**E-mail** [bozena.zask@gmail.com](mailto:bozena.zask@gmail.com)

**Telefon** (+48) 660 015 017