



AMG Anna Garbat

★★★★★ 4,8 / 5

667 ocen

Ekorolnictwo i natura przyszłości, zioła, ogród i nowoczesne technologie – szkolenie zakończone uzyskaniem kwalifikacji

Numer usługi 2026/05/19/27427/3568921

📍 Brenna

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 12:00 h

📅 29.07.2026 do 30.07.2026

5 250,00 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

437,50 PLN brutto/h

437,50 PLN netto/h

71,43 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Rolnictwo

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób indywidualnych, zainteresowanych rolnictwem ekologicznym, zielarstwem, ogrodnictwem, uprawą roślin użytkowych oraz wykorzystaniem nowoczesnych technologii i AI w działaniach rolniczych i przyrodniczych. Uczestnikami mogą być osoby pracujące lub planujące rozwój zawodowy w gospodarstwach rolnych, gospodarstwach ekologicznych, agroturystyce, edukacji przyrodniczej, ogrodnictwie, zielarstwie lub działalności proekologicznej. Szkolenie przeznaczone jest dla osób początkujących oraz posiadających podstawowe doświadczenie w pracy z roślinami i uprawami. Wymagana jest umiejętność obsługi smartfona i podstawowych aplikacji mobilnych oraz gotowość do udziału w zajęciach terenowych.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

28-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Ekorolnictwo i natura przyszłości, zioła, ogród i nowoczesne technologie - szkolenie zakończone uzyskaniem kwalifikacji” przygotowuje do samodzielnego rozpoznawania, bezpiecznego zbioru, podstawowej uprawy i użytkowego wykorzystania roślin zielarskich oraz użytkowych w kontekście ekologicznego ogrodnictwa. Uczestnik nabywa umiejętność oceny wiarygodności informacji przyrodniczych oraz rozpoznawania roślin jadalnych i użytkowych, także z wykorzystaniem narzędzi AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Charakteryzuje ekologiczne i rolnicze zasady bezpiecznego zbioru, przechowywania i stosowania wybranych roślin zielarskich oraz użytkowych.</p>	<p>wskazuje ekologiczne zasady zbioru i suszenia ziół z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zasad rolnictwa ekologicznego,</p> <p>rozróżnia rośliny jadalne, użytkowe i potencjalnie niebezpieczne występujące w środowisku naturalnym oraz wykorzystywane w gospodarstwach rolnych</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>charakteryzuje naturalne zastosowanie wybranych ziół w codziennym wspieraniu dobrostanu oraz działaniach związanych z ogrodnictwem i rolnictwem ekologicznym</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Wiedza: Charakteryzuje zastosowanie nowoczesnych technologii i narzędzi AI wspierających identyfikację roślin zielarskich, użytkowych oraz działania rolnicze i ogrodnicze</p>	<p>charakteryzuje zastosowanie aplikacji mobilnych i narzędzi AI w identyfikacji roślin zielarskich, jadalnych i użytkowych</p>
<p>wskazuje ograniczenia oraz możliwe błędy wyników generowanych przez AI w identyfikacji gatunków wykorzystywanych w rolnictwie i ogrodnictwie</p>		<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>charakteryzuje sposoby oceny wiarygodności informacji przyrodniczych pozyskiwanych z narzędzi cyfrowych</p>		<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Umiejętności: Dobiera metody identyfikacji roślin z wykorzystaniem obserwacji terenowej, aplikacji mobilnych i narzędzi AI.</p>	<p>wskazuje etapy identyfikacji roślin przy użyciu obserwacji terenowej, telefonu i aplikacji AI</p> <p>porównuje możliwości różnych źródeł cyfrowych wykorzystywanych do rozpoznawania roślin użytkowych i uprawnych</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>określa sposoby weryfikacji poprawności rozpoznania gatunków roślin</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Umiejętności: Dobiera ekologiczne metody przygotowania i stosowania ziół w codziennym życiu oraz działalności rolniczej i ogrodniczej.</p>	<p>wskazuje rośliny wykorzystywane do podstawowych zastosowań zielarskich zgodnych z zasadami ekologii, bezpieczeństwa i rolnictwa ekologicznego</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>wskazuje sposoby przygotowania podstawowych form wykorzystania ziół, np. naparu lub suszu, z uwzględnieniem zastosowań użytkowych i rolniczych</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>określa zasady bezpiecznego i odpowiedzialnego użytkowania roślin zielarskich</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Wiedza: Charakteryzuje zasady odpowiedzialnego i ekologicznego korzystania z informacji przyrodniczych oraz narzędzi cyfrowych.</p>	<p>wskazuje cechy wiarygodnych informacji uzyskiwanych z aplikacji i źródeł internetowych,</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>określa zasady ochrony środowiska podczas korzystania z roślin dziko rosnących,</p> <p>charakteryzuje zasady odpowiedzialnego wykorzystywania technologii cyfrowych w działaniach przyrodniczych</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>wskazuje ryzyka związane z bezkrytycznym korzystaniem z aplikacji mobilnych i narzędzi AI przy rozpoznawaniu oraz użytkowaniu roślin</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Kompetencje społeczne: Charakteryzuje zasady współpracy i komunikacji podczas ekologicznych działań terenowych związanych z obserwacją, identyfikacją i dokumentowaniem roślin.</p>	<p>wskazuje zasady komunikacji interpersonalnej podczas pracy zespołowej w terenie</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>wskazuje znaczenie wymiany informacji dotyczących rozpoznawania roślin, wyników identyfikacji cyfrowej, ochrony przyrody i ekologicznych metod uprawy roślin.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>charakteryzuje zasady bezpieczeństwa, kultury i poszanowania środowiska naturalnego podczas zajęć terenowych</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: Ocenia wiarygodność informacji przyrodniczych pozyskiwanych z aplikacji mobilnych, narzędzi AI i źródeł cyfrowych.	wskazuje cechy wiarygodnych informacji uzyskiwanych z aplikacji mobilnych, narzędzi AI i źródeł internetowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	ocenia, czy wynik identyfikacji cyfrowej rośliny wymaga dodatkowej weryfikacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera sposób potwierdzenia informacji o roślinie przed jej praktycznym wykorzystaniem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewiązane do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS

Nazwa Podmiotu certyfikującego

FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS

Program

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego zakres tematyczny obejmuje:

Dzień 1 – rośliny zielarskie, uprawa i użytkowe wykorzystanie ziół

1. Teoria: Wprowadzenie do ekologicznego rolnictwa, zielarstwa i zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych – 1 godz. 15 min

Zakres modułu obejmuje:

- podstawy zielarstwa użytkowego w kontekście ogrodnictwa i rolnictwa,
- rośliny zielarskie jako rośliny użytkowe w ogrodzie, gospodarstwie i uprawie przydomowej,
- znaczenie roślin użytkowych w działaniach związanych z ogrodnictwem, rolnictwem ekologicznym, edukacją przyrodniczą i działalnością proekologiczną,
- znaczenie bioróżnorodności i ochrony środowiska w gospodarstwach ekologicznych i ogrodach naturalnych,
- zrównoważone korzystanie z zasobów naturalnych w praktyce ogrodniczej, rolniczej i przyrodniczej.

2. Teoria: Podstawy rozpoznawania roślin zielarskich, jadalnych i użytkowych oraz zasady bezpiecznego używania. Stosowanie ziół – 1 godz. 15 min

Moduł realizowany jest w dwóch częściach: 55 min przed przerwą oraz 20 min po przerwie.

Zakres modułu obejmuje:

- podstawy zielarstwa, roślin użytkowych i naturalnych metod wspierania organizmu,
- rozpoznawanie roślin zielarskich, jadalnych i użytkowych dziko rosnących oraz wykorzystywanych w ogrodnictwie i rolnictwie,
- rozróżnianie roślin użytkowych, jadalnych i potencjalnie niebezpiecznych,
- cechy roślin istotne przy rozpoznawaniu, m.in. wygląd liści, kwiatów, łodyg, pokrój, siedlisko i zapach,
- podstawowe zastosowania wybranych ziół,
- zasady bezpiecznego stosowania roślin zielarskich, jadalnych i użytkowych.

3. Praktyka: Warsztaty praktyczne z rozpoznawania roślin zielarskich i użytkowych – 1 godz. 15 min

Zakres części praktycznej obejmuje:

- obserwację wybranych roślin zielarskich, jadalnych i użytkowych,
- wskazywanie cech roślin istotnych dla ich rozpoznawania,
- rozróżnianie roślin jadalnych, użytkowych i potencjalnie niebezpiecznych,
- odnoszenie cech roślin do ich możliwego wykorzystania w ogrodnictwie, gospodarstwie i uprawie przydomowej,
- omawianie zasad bezpiecznego zbioru roślin oraz odpowiedzialnego korzystania z roślin dziko rosnących.

4. Praktyka: Praktyczne wykorzystanie ziół, przygotowanie suszu, naparów, podstawowych mieszanek roślinnych oraz dań z wykorzystaniem ziół – 1 godz. 30 min

Zakres części praktycznej obejmuje:

- ekologiczne metody przygotowania roślin zielarskich do wykorzystania,
- przygotowanie suszu,
- przygotowanie naparu,
- przygotowanie podstawowych mieszanek roślinnych,
- omówienie przykładów dań z wykorzystaniem ziół,
- wskazanie zasad bezpiecznego i odpowiedzialnego użytkowania roślin zielarskich,
- omówienie zastosowania ziół w codziennym życiu, ogrodnictwie, gospodarstwie i działaniach związanych z rolnictwem ekologicznym.

Dzień 2 – nowoczesne technologie i identyfikacja roślin

5. Teoria: Wprowadzenie do aplikacji mobilnych i narzędzi AI wykorzystywanych w ekologii, rolnictwie i ogrodnictwie – 1 godz. 15 min

Zakres modułu obejmuje:

- wykorzystanie nowoczesnych technologii oraz aplikacji AI do identyfikacji roślin zielarskich, jadalnych i użytkowych,
- wykorzystanie aplikacji mobilnych do wspierania działań ogrodniczych i rolniczych,
- rolę smartfona, aplikacji mobilnych i narzędzi AI jako wsparcia w rozpoznawaniu roślin,
- etapy identyfikacji rośliny przy użyciu telefonu i aplikacji AI,
- znaczenie dokumentowania obserwacji roślin w działaniach przyrodniczych, ogrodniczych i rolniczych.

6. Teoria: Ocena wiarygodności informacji cyfrowych oraz bezpieczeństwo korzystania z aplikacji do rozpoznawania roślin – 1 godz.

Zakres modułu obejmuje:

- ocenę wiarygodności informacji pozyskiwanych z aplikacji mobilnych i źródeł cyfrowych dotyczących roślin i upraw,
- analizę możliwych błędów przy rozpoznawaniu roślin z wykorzystaniem narzędzi AI,
- ryzyko pomylenia roślin podobnych,
- ryzyko bezkrytycznego korzystania z wyników generowanych przez AI,
- sposoby dodatkowej weryfikacji informacji o roślinie przed jej praktycznym wykorzystaniem,
- odpowiedzialne korzystanie z technologii cyfrowych w działaniach przyrodniczych, ogrodniczych i rolniczych.

7. Praktyka: Ćwiczenia terenowe z wykorzystaniem aplikacji AI do identyfikacji roślin jadalnych, użytkowych i dziko rosnących – 1 godz. 15 min

Zakres części praktycznej obejmuje:

- działania terenowe związane z rozpoznawaniem roślin zielarskich i użytkowych z edukatorem przyrodniczym,

- obserwację roślin w terenie,
- wykonanie zdjęcia rośliny smartfonem,
- wykorzystanie aplikacji mobilnej lub narzędzia AI do wstępnej identyfikacji rośliny,
- porównanie wyniku identyfikacji cyfrowej z cechami obserwowanej rośliny,
- wskazanie, czy wynik aplikacji wymaga dodatkowej weryfikacji,
- omówienie zasad ochrony środowiska podczas działań terenowych.

8. Praktyka: Porównywanie wyników identyfikacji roślin, analiza błędów oraz praktyczne zastosowanie technologii w działaniach przyrodniczych i rolniczych – 30 min

Zakres części praktycznej obejmuje:

- porównywanie wyników identyfikacji tej samej rośliny uzyskanych z obserwacji, aplikacji mobilnej, narzędzia AI i informacji przekazanych przez prowadzącego,
- analizę możliwych błędów przy rozpoznawaniu roślin,
- wskazanie sposobów potwierdzenia poprawności rozpoznania gatunku,
- określenie, kiedy wynik AI może być traktowany jedynie jako wstępna sugestia,
- omówienie przykładowego wykorzystania technologii cyfrowych w ogrodnictwie, rolnictwie, edukacji przyrodniczej lub działaniach proekologicznych.

9. Walidacja – 30 min

Przeprowadzenie testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie, sprawdzenie wiedzy dotyczącej roślin zielarskich i użytkowych, ekologicznych zasad ich wykorzystania, zasad identyfikacji roślin z użyciem aplikacji mobilnych i AI, oceny wiarygodności informacji cyfrowych oraz odpowiedzialnego korzystania z zasobów naturalnych.

Program szkolenia obejmuje zintegrowane wykorzystanie wiedzy z zakresu zielarstwa, roślin użytkowych, ogrodnictwa i rolnictwa ekologicznego oraz narzędzi cyfrowych, aplikacji mobilnych i AI. Część dotycząca nowoczesnych technologii nie stanowi odrębnego szkolenia informatycznego, lecz służy wsparciu rozpoznawania roślin, weryfikacji informacji przyrodniczych oraz dokumentowania obserwacji terenowych. Dzięki temu uczestnik łączy wiedzę o roślinach zielarskich i użytkowych z praktycznym wykorzystaniem narzędzi cyfrowych w działaniach ogrodniczych, rolniczych i przyrodniczych.

Po pozytywnej walidacji efektów uczenia się uzyskuje kwalifikację "Specjalista ds. ziołolecznictwa".

Warunki organizacyjne

- szkolenie realizowane w formie grupowej,
- przerwy są wliczone w czas trwania szkolenia,
- zajęcia praktyczne realizowane są w terenie oraz w sali szkoleniowej,
- w części terenowej uczestnicy pracują z wykorzystaniem własnych smartfonów z dostępem do internetu i aplikacji mobilnych do rozpoznawania roślin,
- zajęcia terenowe realizowane są w okolicy spacerowej od sali szkoleniowej,
- metody walidacji efektów uczenia się: Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Sposób organizacji walidacji i nadzór nad procesem walidacji:

Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie. Test ma na celu ocenę poziomu wiedzy uczestnika w zakresie zagadnień objętych usługą.

Weryfikacja postępów w trakcie usługi:

W trakcie realizacji usługi prowadzący dokonuje bieżącej oceny postępów uczestników poprzez analizę odpowiedzi udzielanych podczas omawiania zagadnień teoretycznych, ocenę poprawności interpretacji informacji dotyczących roślin i ekologii oraz ocenę zaangażowania uczestników w dyskusje dotyczące wykorzystania nowoczesnych technologii i działań środowiskowych. Po zakończeniu poszczególnych części szkolenia omawiane są najczęściej pojawiające się błędy oraz rekomendowane sposoby utrwalania wiedzy i rozwijania kompetencji związanych z ekologicznym rolnictwem i wykorzystaniem narzędzi cyfrowych.

Powiązanie modułów programu z efektami uczenia się:

1. Wprowadzenie do ekologicznego rolnictwa, zielarstwa i zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych – moduł realizuje efekty: 1, 6, 7.
2. Podstawy rozpoznawania roślin zielarskich, jadalnych i użytkowych oraz zasady bezpiecznego używania. Stosowanie ziół – moduł realizuje efekty: 1, 3, 5.
3. Warsztaty praktyczne z rozpoznawania roślin zielarskich i użytkowych – moduł realizuje efekty: 1, 3, 7.
4. Praktyczne wykorzystanie ziół, przygotowanie suszu, naparów, podstawowych mieszanek roślinnych oraz dań z wykorzystaniem ziół – moduł realizuje efekty: 1, 5, 6.

5. Wprowadzenie do aplikacji mobilnych i narzędzi AI wykorzystywanych w ekologii, rolnictwie i ogrodnictwie – moduł realizuje efekty: 2, 3, 4.
6. Ocena wiarygodności informacji cyfrowych oraz bezpieczeństwo korzystania z aplikacji do rozpoznawania roślin – moduł realizuje efekty: 2, 4, 6.
7. Ćwiczenia terenowe z wykorzystaniem aplikacji AI do identyfikacji roślin jadalnych, użytkowych i dziko rosnących – moduł realizuje efekty: 2, 3, 4, 7.
8. Porównywanie wyników identyfikacji roślin, analiza błędów oraz praktyczne zastosowanie technologii w działaniach przyrodniczych i rolniczych – moduł realizuje efekty: 2, 3, 4, 6.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Teoria: Wprowadzenie do ekologicznego rolnictwa, zielarstwa i zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych.	Zajęcia	Paulina Ciupka	29-07-2026	10:00	11:15	01:15
2 z 14 Teoria: Podstawy rozpoznawania roślin zielarskich, jadalnych i użytkowych oraz zasady bezpiecznego używania. Stosowanie ziół.	Zajęcia	Paulina Ciupka	29-07-2026	11:15	12:10	00:55
3 z 14 -	Przerwa	-	29-07-2026	12:10	13:20	01:10
4 z 14 Teoria: Podstawy rozpoznawania roślin zielarskich, jadalnych i użytkowych oraz zasady bezpiecznego używania. Stosowanie ziół cd	Zajęcia	Paulina Ciupka	29-07-2026	13:20	13:40	00:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 14 Praktyka: Warsztaty praktyczne z rozpoznawania roślin zielarskich i użytkowych.	Zajęcia	Paulina Ciupka	29-07-2026	13:40	14:55	01:15
6 z 14 -	Przerwa	-	29-07-2026	14:55	15:00	00:05
7 z 14 Praktyka: Praktyczne wykorzystanie ziół przygotowanie suszu, naparów, podstawowych mieszanek roślinnych, dania z wykorzystaniem ziół	Zajęcia	Paulina Ciupka	29-07-2026	15:00	16:30	01:30
8 z 14 Teoria: Wprowadzenie do aplikacji mobilnych i narzędzi AI wykorzystywanych w ekologii, rolnictwie i ogrodnictwie	Zajęcia	Marcin Jastrzębski	30-07-2026	09:30	10:45	01:15
9 z 14 -	Przerwa	-	30-07-2026	10:45	11:00	00:15
10 z 14 Teoria: Ocena wiarygodności i informacji cyfrowych oraz bezpieczeństwa korzystania z aplikacji do rozpoznawania roślin	Zajęcia	Marcin Jastrzębski	30-07-2026	11:00	12:00	01:00
11 z 14 -	Przerwa	-	30-07-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">12 z 14</div> Praktyka: Ćwiczenia terenowe z wykorzystaniem aplikacji AI do identyfikacji roślin jadalnych, użytkowych i dziko rosnących	Zajęcia	Marcin Jastrzębski	30-07-2026	12:45	14:00	01:15
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">13 z 14</div> Praktyka: Porównywanie wyników identyfikacji roślin, analiza błędów oraz praktyczne zastosowanie technologii w działaniach przyrodniczych i rolniczych	Zajęcia	Marcin Jastrzębski	30-07-2026	14:00	14:30	00:30
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">14 z 14</div> -	Walidacja	-	30-07-2026	14:30	15:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	12:00
w tym suma godzin zajęć	09:15
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	13:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 5 250,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 5 250,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 437,50 PLN

Koszt osobogodziny netto 437,50 PLN

W tym koszt walidacji brutto 120,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 120,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 120,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 120,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

12:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Marcin Jastrzębski

Founder i współtwórca projektu aplikacjaeden.pl – startupu technologicznego rozwijanego od 2022 roku, wykorzystującego AI do identyfikacji roślin, edukacji przyrodniczej oraz promowania zdrowego stylu życia i kontaktu z naturą. Projekt zgromadził społeczność użytkowników liczącą ponad 35000 osób, którzy wspólnie oznaczyli ponad 100 000 dzikich roślin na interaktywnej mapie, tworząc największe tego typu rozwiązanie w Polsce.

Posiada doświadczenie w tworzeniu i prowadzeniu działań edukacyjnych z zakresu ziołolecznictwa, dzikich roślin jadalnych, zdrowego stylu życia na licznych konferencjach w latach 2023, 2024, 2025 oraz nowoczesnych technologii wspierających edukację i ochronę środowiska w 2026 roku. Od kilku lat rozwija cyfrowe narzędzia edukacyjne oraz materiały e-learningowe łączące wiedzę o naturze z praktycznym wykorzystaniem AI i nowych technologii w codziennym życiu.

Realizował projekty edukacyjne, społeczne i technologiczne skierowane do szerokiego grona odbiorców, w tym osób dorosłych zainteresowanych zdrowiem, naturą oraz kompetencjami cyfrowymi. W swojej działalności łączy praktyczne podejście do edukacji z doświadczeniem startupowym, popularyzacją wiedzy o roślinach oraz nowoczesną komunikacją online.

Prowadzący posiada kwalifikacje oraz doświadczenie zgodne z zakresem tematycznym realizowanej usługi rozwojowej zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat.



2 z 2

Paulina Ciupka

Dyplomowany dietetyk ze specjalizacją z zakresu psychodietetyki, naturopatą, specjalistą SOIT (insulinooporność) oraz osobą prowadzącą działania w obszarze ziołolecznictwa i naturalnych metod wspierania codziennego funkcjonowania. Od 2019r. prowadzi własną działalność gabinetową, w ramach której realizuje konsultacje, edukację żywieniową oraz działania związane z naturalnym wykorzystaniem ziół i roślin użytkowych oraz naturalnymi metodami wspierania codziennego funkcjonowania.

W swojej pracy kładzie nacisk na wykorzystanie ogólnodostępnych roślin zielarskich, ich bezpieczne stosowanie. W latach 2021–2026 rozwijała doświadczenie w obszarze dietetyki, psychodietetyki, naturopatii, ziołolecznictwa oraz edukacji osób dorosłych. Realizuje szkolenia, wykłady edukacyjne oraz prelekcje dla firm i osób indywidualnych w zakresie zdrowego stylu życia, żywienia, naturalnych metod wspierania profilaktyki zdrowotnej, w zakresie ziołolecznictwa, naturalnych metod pracy z roślinami, użytkowego wykorzystania ziół. Regularnie rozwija swoje kompetencje poprzez udział w konferencjach i szkoleniach branżowych organizowanych m.in. przez Food Forum, Instytut Medycyny Zapobiegawczej, Cambridge Diagnostics oraz A4academy.

Regularnie podnosi kwalifikacje poprzez udział w szkoleniach i konferencjach branżowych. Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje / doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt drukowany dla uczestników w pierwszym dniu

Informacje dodatkowe

Informacja dot. VAT: Usługi świadczone przez AMG Anna Garbat są podmiotowo zwolnione z VAT, na podstawie **art. 113 ust. 1 ustawy o VAT**. Tzn. usługa pozostaje zwolniona z VAT niezależnie od tego, czy uczestnik korzysta z dofinansowania, czy płaci za usługę samodzielnie.

W przypadku finansowana ze środków publicznych w wysokości co najmniej 70%, dodatkowo może mieć zastosowanie zwolnienie **przedmiotowe z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r.**

Oznacza to, że: **-bez dofinansowania lub z dofinansowaniem poniżej 70%** – zwolnienie z VAT wynika z art. 113 ust. 1 ustawy o VAT, **-z dofinansowaniem ze środków publicznych na poziomie co najmniej 70%** – usługa nadal jest zwolniona z VAT, tj. § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013

Adres

ul. Wyzwolenia 69
43-438 Brenna
woj. śląskie

1 dzień szkolenia organizowany jest w Beskidzkim Domu Ziół „Przytulnia”, gdzie realizowane są zajęcia teoretyczne i praktyczne związane z zielarstwem, ekologią oraz rozpoznawaniem roślin.

2 dzień szkolenia organizowany jest w Pensjonacie Hawana i obejmuje zajęcia z wykorzystania nowoczesnych technologii oraz aplikacji AI do identyfikacji roślin.

Zajęcia realizowane są w salach szkoleniowych oraz w terenie w okolicy sali szkoleniowej.

Kontakt



Anna Garbat

E-mail amg@dofinansowaneszkolenia.eu

Telefon (+48) 600 123 835