

Szkolenie: Instruktor spadochronowy INS - (PJ)

Numer usługi 2025/11/12/186791/3141012

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

123,46 PLN brutto/h

123,46 PLN netto/h

SKYDIVE.PL
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Kruszyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 5,0 / 5

🕒 81 h

4 oceny

📅 11.05.2026 do 22.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do osób cywilnych posiadających:</p> <ul style="list-style-type: none">• świadectwo kwalifikacji skoczka spadochronowego (PJ) z ważnym uprawnieniem wyszkolenia klasy D,• ukończony 21 rok życia,• aktualne orzeczenie lotniczo-lekarskie (jeżeli jest wymagane),• ważne ubezpieczenie OC dla osób eksploatujących statki powietrzne (zgodnie z załącznikiem nr 7 do rozporządzenia wyłączonego). <p>Grupa docelowa obejmuje również uczestników projektów:</p> <ul style="list-style-type: none">• „Kierunek – Rozwój”,• „Małopolski Pociąg do Kariery” oraz• „Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe”.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	10-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	81

Zakres uprawnień

Szkolenie teoretyczne i praktyczne do uzyskania uprawnienia instruktora INS - (PJ)

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest przygotowanie uczestnika do samodzielnego i odpowiedzialnego prowadzenia szkolenia spadochronowego metodą na linę, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa lotniczego i standardami bezpieczeństwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia podstawowe i specjalistyczne zagadnienia z psychologii i pedagogiki przydatne w szkoleniu spadochronowym.	Organizuje i nadzoruje przebieg skoków spadochronowych, analizuje warunki meteorologiczne i podejmuje decyzje dotyczące bezpieczeństwa.	Test teoretyczny
Wymienia i interpretuje przepisy prawa lotniczego oraz zasady kierowania ruchem na lotniskach niekontrolowanych. Charakteryzuje procedury organizacji lotów spadochronowych z uwzględnieniem aspektów meteorologicznych i zasad łączności radiowej.	Przygotowuje i prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu szkolenia spadochronowego metodą na linę. Kieruje skokami spadochronowymi z różnych statków powietrznych, stosując właściwą frazeologię i procedury łączności radiowej.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Opisuje budowę, działanie i zastosowanie elementów wyposażenia spadochronowego, w tym systemów AAD. Przedstawia zasady metodyki nauczania oraz opracowuje konspekty zajęć teoretycznych i praktycznych.	Ocenia poziom przygotowania uczniów-skoczków, wykrywa i koryguje popełniane przez nich błędy. Udziela pierwszej pomocy w sytuacjach nagłych, stosując odpowiednie procedury ratunkowe.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Ramowy program szkolenia – Instruktor spadochronowy INS (80 godzin)

I. Szkolenie teoretyczne – 50 godzin

1. **Psychologia w szkoleniu spadochronowym – 2 godz.**
 - Procesy psychiczne u skoczków, stres i emocje, funkcjonowanie układu nerwowego
2. **Pedagogika i dydaktyka – 2 godz.**
 - Proces nauczania, relacja instruktor–uczeń, zasady wychowania i kształcenia
3. **Prawo lotnicze i zasady ruchu na lotniskach niekontrolowanych – 3 godz.**
 - Obowiązujące akty prawne, odpowiedzialność instruktora, procedury zgłoszeniowe
4. **Meteorologia – 3 godz.**
 - Czynniki atmosferyczne wpływające na bezpieczeństwo skoków
5. **Metodyka szkolenia – 10 godz.**
 - Opracowywanie konspektów, prowadzenie zajęć, analiza efektów kształcenia
6. **Organizacja lotów ze skokami spadochronowymi – 10 godz.**
 - Przygotowanie operacyjne, briefing, współpraca z załogą statku powietrznego
7. **Łączność radiowa – 4 godz.**
 - Frazjologia lotnicza, procedury łączności, bezpieczeństwo transmisji
8. **Zasady wykonywania skoków spadochronowych – 8 godz.**
 - Rodzaje skoków, techniki, szkolenie do pokazów, treningów i akrobacji
9. **Pierwsza pomoc – 4 godz.**
 - Urazy typowe dla skoczków, RKO, unieruchamianie, ewakuacja poszkodowanych
10. **Ogólne bezpieczeństwo lotów i skoków – 2 godz.**
 - Środki ochronne, ryzyko i prewencja, procedury awaryjne
11. **Ogólna wiedza o spadochronach – 2 godz.**
 - Budowa, wyposażenie, automat AAD, dokumentacja i kontrola sprzętu

II. Szkolenie praktyczne – 30 godzin

1. **Organizacja skoków spadochronowych – 8 godz.**
 - Zgody i uzgodnienia, planowanie lotów, przydział funkcji, kontrola sprzętu i warunków pogodowych
2. **Prowadzenie skoków przez uczniów i skoczków – 8 godz.**
 - Instruktaż, kontrola przygotowania, identyfikacja i korekta błędów, debriefing po skoku
3. **Czynności na pokładzie statku powietrznego – 4 godz.**
 - Organizacja przestrzeni, podczepianie liny, przekazywanie sygnałów, interwencje w sytuacjach awaryjnych

4. Kierowanie skokami i użytkowanie radiostacji lotniskowej – 10 godz.

- Obsługa sprzętu radiowego, frazeologia, prowadzenie łączności podczas operacji

Metody realizacji szkolenia

- wykłady i seminaria interaktywne,
- ćwiczenia symulacyjne i warsztaty,
- praktyka nadzorowana na lotnisku,
- praca z radiostacją,
- zajęcia w statku powietrznym (symulacje procedur skokowych).

81 godzin zegarowych (50h teoria + 30h praktyka + 1h walidacja)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Procesy psychiczne u skoczków, funkcjonowanie układu nerwowego, emocje, stres, motywacja, procesy poznawcze, automatyzacja umiejętności.	Maciej Machowicz	11-05-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 20 Zasady i metody nauczania, proces wychowania, rola instruktora jako wychowawcy, komunikacja z uczniem.	Maciej Machowicz	11-05-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 20 Przepisy prawa lotniczego, odpowiedzialność, ubezpieczenia, obowiązki kierownika skoków, procedury zgłaszania zdarzeń lotniczych.	Maciej Machowicz	11-05-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 20 Budowa atmosfery, prądy pionowe i wiatr, osłona meteorologiczna, informacje meteo dla skoczków.	Maciej Machowicz	11-05-2026	15:00	18:00	03:00
5 z 20 Metody i organizacja procesu nauczania, konspekty, pomoce dydaktyczne, metodyka nauczania teoretycznego i praktycznego, dokumentacja szkoleniowa.	Maciej Machowicz	12-05-2026	08:00	16:00	08:00
6 z 20 Metody i organizacja procesu nauczania, konspekty, pomoce dydaktyczne, metodyka nauczania teoretycznego i praktycznego, dokumentacja szkoleniowa.	Maciej Machowicz	13-05-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 20 Przygotowanie i kierowanie skokami z różnych statków powietrznych, obowiązki instruktora i kierownika skoków.	Maciej Machowicz	13-05-2026	10:30	18:30	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 20 Przygotowanie i kierowanie skokami z różnych statków powietrznych, obowiązki instruktora i kierownika skoków.</p>	Maciej Machowicz	14-05-2026	08:00	10:00	02:00
<p>9 z 20 Budowa i obsługa radiostacji, frazeologia lotnicza, procedury łączności, zasady radiotelefonii.</p>	Maciej Machowicz	14-05-2026	10:00	14:00	04:00
<p>10 z 20 Rodzaje skoków: celność lądowania, akrobacje, skoki nocne, wodne, grupowe, na pokazach; analiza błędów ucznia-skoczek.</p>	Maciej Machowicz	14-05-2026	15:00	19:00	04:00
<p>11 z 20 Rodzaje skoków: celność lądowania, akrobacje, skoki nocne, wodne, grupowe, na pokazach; analiza błędów ucznia-skoczek.</p>	Maciej Machowicz	15-05-2026	08:00	12:00	04:00
<p>12 z 20 Postępowanie w urazach, resuscytacja, opatrywanie ran, transport poszkodowanych, wyposażenie apteczki.</p>	Maciej Machowicz	15-05-2026	12:00	16:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 20 Zasady bezpieczeństwa, procedury lądowania, wyposażenie ochronne, unikanie urazów.	Maciej Machowicz	16-05-2026	08:00	10:00	02:00
14 z 20 Budowa i rodzaje spadochronów, przyrządy AAD, dokumentacja sprzętu, zdatność do użycia.	Maciej Machowicz	16-05-2026	11:00	13:00	02:00
15 z 20 Uzyskanie zezwoleń, analiza warunków pogodowych, wyznaczenie funkcji, kontrola statku powietrznego i załogi.	Maciej Machowicz	18-05-2026	08:00	14:00	06:00
16 z 20 Kontrola przygotowania do skoku, omówienie błędów, ocena wykonania zadań, przekazywanie informacji zwrotnej.	Maciej Machowicz	19-05-2026	08:00	16:00	08:00
17 z 20 Procedury wejścia i opuszczania statku, podłączenie liny, komendy do skoku, postępowanie w sytuacjach awaryjnych.	Maciej Machowicz	20-05-2026	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 20 Prowadzenie łączności radiowej, kierowanie skokami z ziemi, procedury bezpieczeństwa, obowiązki kierownika skoków.	Maciej Machowicz	21-05-2026	08:00	16:00	08:00
19 z 20 Prowadzenie łączności radiowej, kierowanie skokami z ziemi, procedury bezpieczeństwa, obowiązki kierownika skoków.	Maciej Machowicz	22-05-2026	08:00	10:00	02:00
20 z 20 Walidacja	-	22-05-2026	14:00	15:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	123,46 PLN
Koszt osobogodziny netto	123,46 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1
Maciej Machowicz



Oddanych ponad 14000 skoków. Instruktor AFF, instruktor USPA, Tandem Pilot, kamerzysta oraz doświadczony coach. Oprócz skoków Tandemowych, Dejav specjalizuje się w coachingu, pomagając innym skoczkom rozwijać swoje umiejętności, od pierwszych kroków na strefie, po zaawansowane techniki lotu i lądowania. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje bezpłatnie komplet materiałów dydaktycznych, w tym:

1. **Skrypt szkoleniowy** w wersji drukowanej lub elektronicznej, obejmujący wszystkie zagadnienia zawarte w programie teoretycznym:
 - psychologia i pedagogika w pracy instruktora,
 - przepisy prawa lotniczego i organizacja skoków,
 - metodyka szkolenia teoretycznego i praktycznego,
 - procedury bezpieczeństwa i zasady udzielania pierwszej pomocy,
 - łączność radiowa i meteorologia.
2. **Zestaw prezentacji multimedialnych** (w wersji PDF), wykorzystywanych podczas zajęć teoretycznych.
3. **Wzory dokumentacji szkoleniowej**, w tym:
 - karta szkolenia teoretycznego i praktycznego,
 - wzory konspektów i scenariuszy zajęć,
 - arkusze oceny przygotowania uczniów-skoczków.
4. **Aktualne akty prawne** związane z wykonywaniem skoków spadochronowych oraz uzyskiwaniem uprawnień INS (w formacie PDF).
5. **Zestaw testów kontrolnych** z odpowiedziami umożliwiającymi samodzielne sprawdzenie wiedzy przed egzaminem wewnętrznym.
6. **Zestaw kontrolny dla instruktora** – lista kontrolna do przeprowadzania poszczególnych etapów przygotowania uczniów do skoku.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem szkolenia na instruktora spadochronowego INS może zostać osoba, która spełnia łącznie następujące warunki:

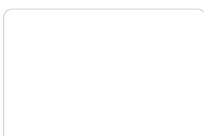
1. **Posiada świadectwo kwalifikacji skoczka spadochronowego (PJ)** z ważnym uprawnieniem wyszkolenia klasy D.
2. **Ukończyła co najmniej 21 lat** w dniu rozpoczęcia szkolenia.
3. **Posiada ważne orzeczenie lotniczo-lekarskie**, jeżeli jest ono wymagane zgodnie z przepisami (dotyczy osób wykonujących czynności lotnicze).
4. **Posiada ważne ubezpieczenie OC** dla osób eksploatujących statki powietrzne – zgodnie z załącznikiem 7 rozporządzenia wyłączającego.
5. **Złożyła wniosek i została zakwalifikowana** przez organizatora szkolenia na podstawie weryfikacji dokumentów.

Adres

ul. Szybowcowa 69
87-853 Kruszyn
woj. kujawsko-pomorskie

Lotnisko w Kruszynie

Kontakt



Marcin Miśniakiewicz



E-mail marcin@skydive.pl

Telefon (+48) 502 502 278