



RJ PROJECT  
Radosława  
Biernacka

★★★★★ 4,8 / 5

369 ocen

## "Specjalistyczny kurs pilotowania dronów STS-01 (kategoria szczególna) w obszarze zielonych kompetencji cyfrowych - projektowanie, inspekcje i pomiary obiektów i instalacji OZE - szkolenie zakończone egzaminem STS-01."

Numer usługi 2026/04/09/162715/3473444

📍 Czeladź

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 24:00 h

📅 27.06.2026 do 19.07.2026

4 980,00 PLN brutto

4 980,00 PLN netto

207,50 PLN brutto/h

207,50 PLN netto/h

208,33 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Inżynieria i metrologia

### Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkolenia są osoby, które chcą zdobyć wiedzę oraz praktyczne umiejętności niezbędne do zdania egzaminu końcowego, na podstawie którego wydawany jest certyfikat stanowiący oficjalny dokument uprawniający do wykonywania lotów bezzałogowymi statkami powietrznymi na terenie całej Unii Europejskiej. Kurs stanowi doskonałą formę podniesienia kwalifikacji zawodowych, które przydatne będą w wielu branżach m.in. takich jak energetyka, budownictwo, inżynieria i ochrona środowiska, transport czy bezpieczeństwo oraz wiele innych takich jak media lub marketing. W szkoleniu mogą uczestniczyć zarówno osoby początkujące, jak i te posiadające już doświadczenie w pracy z dronami, które planują świadczyć usługi realizowane z wykorzystaniem dronów. Grupą docelową szkolenia są osoby zainteresowane nabyciem i potwierdzeniem kwalifikacji - uprawnienie *STS-01*.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

24-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

### Liczba godzin usługi

24

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do uzyskania uprawnień pilota drona STS-01 oraz profesjonalnego wykorzystania bezzałogowców w sektorze OZE. Uczestnicy zdobędą zielone kompetencje cyfrowe w zakresie projektowania, wykonywania inspekcji technicznych i precyzyjnych pomiarów instalacji odnawialnych źródeł energii w obszarze technologii IT. Szkolenie przygotowuje do obsługi dronów w kontekście zrównoważonego rozwoju, co wraz z egzaminem państwowym pozwala na świadczenie specjalistycznych usług w całej UE.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje obowiązujące przepisy prawa krajowego i unijnego dotyczące wykonywania operacji bezzałogowymi statkami powietrznymi, w tym scenariusz standardowy STS-01.</p> <p>Charakteryzuje budowę, zasadę działania oraz możliwości techniczne dronów wykorzystywanych w projektowaniu, inspekcjach i pomiarach instalacji OZE.</p>	<p>Definiuje podstawowe pojęcia prawne, wskazuje wymagania i ograniczenia scenariusza STS-01.</p> <p>Wskazuje elementy konstrukcyjne BSP, definiuje ich funkcje oraz zastosowanie czujników pomiarowych.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Identyfikuje zastosowania bezzałogowych statków powietrznych w obszarze zielonych kompetencji cyfrowych oraz odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Stosuje zasady planowania misji lotniczych BSP z uwzględnieniem bezpieczeństwa, ochrony środowiska oraz wymagań STS-01.</p>	<p>Wskazuje przykłady wykorzystania BSP w projektowaniu i inspekcjach instalacji OZE.</p> <p>Konstruuje plan misji lotniczej, dobiera parametry lotu oraz procedury bezpieczeństwa.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Kontroluje stan techniczny BSP oraz poprawność konfiguracji systemów i czujników przed wykonaniem lotu.</p> <p>Stosuje procedury operacyjne podczas wykonywania lotów BSP w scenariuszu STS-01.</p>	<p>Używa checklisty przedlotowej, wskazuje poprawne ustawienia systemów BSP.</p> <p>Używa właściwych technik startu, lotu i lądowania, wskazuje reakcje na sytuacje awaryjne.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Identyfikuje obiekty i instalacje OZE wymagające inspekcji oraz zakres niezbędnych pomiarów.</p>	<p>Wskazuje elementy instalacji podlegające kontroli, dobiera metody inspekcji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje metody pozyskiwania danych pomiarowych z wykorzystaniem BSP.	Używa systemów rejestracji obrazu i danych, wskazuje poprawne parametry rejestracji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Ocenia gotowość do samodzielnego wykonywania operacji BSP zgodnie z wymaganiami egzaminu STS-01.	Definiuje zakres kompetencji pilota BSP.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kompetencje społeczne: Identyfikuje i ocenia wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko.	Definiuje przyjmowanie w codziennym życiu postawy zorientowanej na zrównoważony rozwój i zastanawiania się nad swoim własnym podejściem do ekologii oraz nad wpływem własnych zachowań na środowisko i konieczności rozwijania świadomości ekologicznej.	Test teoretyczny

## 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

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/947 z dnia 24 maja 2019 r. w sprawie przepisów i procedur dotyczących eksploatacji bezzałogowych statków powietrznych (Dz. Urz. UE L 152 z 11.06.2019, z późn. zm.) oraz Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/945 z dnia 12 marca 2019 r. w sprawie systemów bezzałogowych statków powietrznych oraz operatorów systemów bezzałogowych statków powietrznych z państw trzecich (Dz. Urz. UE L 152 z 11.06.2019, z późn. zm.).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Podmiot wskazany przez Urząd Lotnictwa Cywilnego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Lotnictwa Cywilnego

## Program

### PROGRAM USŁUGI

„Specjalistyczny kurs pilotowania dronów STS-01 (kategoria szczególna) w obszarze zielonych kompetencji cyfrowych - projektowanie, inspekcje i pomiary obiektów i instalacji OZE - szkolenie zakończone egzaminem STS-01.”

Łączny czas trwania kursu:

Teoria: 16 godzin lekcyjnych

Praktyka: 8 godzin lekcyjnych

### I. Część teoretyczna – 16 godzin lekcyjnych

#### 1. Podstawy prawne i regulacje lotów BSP

Aktualne przepisy krajowe i unijne dotyczące bezzałogowych statków powietrznych

Kategorie operacji BSP (otwarta, szczególna, certyfikowana)

Scenariusz standardowy STS-01 – zakres, wymagania i ograniczenia

Obowiązki operatora i pilota BSP

Odpowiedzialność prawna, ubezpieczenia OC

Ochrona danych osobowych (RODO) i prywatności podczas wykonywania lotów

#### 2. Budowa i zasada działania dronów wykorzystywanych w OZE

Rodzaje BSP stosowanych w inspekcjach i pomiarach

Elementy konstrukcyjne drona (napęd, zasilanie, systemy sterowania)

Czujniki i systemy pomiarowe (RGB, multispektralne, termowizyjne)

Oprogramowanie do planowania misji i analizy danych

#### 3. Zielone kompetencje cyfrowe i zastosowanie dronów w OZE

Rola dronów w transformacji energetycznej i ochronie środowiska

Zastosowanie BSP w projektowaniu instalacji OZE

Inspekcje instalacji fotowoltaicznych, wiatrowych i infrastruktury energetycznej

Monitorowanie efektywności energetycznej i wykrywanie usterek

Ograniczanie śladu węglowego dzięki technologiom BSP

#### 4. Planowanie misji, bezpieczeństwo i zarządzanie ryzykiem

Analiza terenu i warunków środowiskowych

Ocena ryzyka operacji lotniczej

Procedury normalne, awaryjne i sytuacje niebezpieczne

Zastosowanie spadochronu awaryjnego - użycie trenera/symulatora

Zasady BHP podczas lotów BSP

Przygotowanie dokumentacji operacyjnej

Meteorologia: wpływ pogody na bezpieczeństwo operacji.

5. Budowanie świadomości społecznej: wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko. Wpływ nowoczesnych technologii na ekologię. Znaczenie indywidualnych decyzji i działań w kontekście globalnych wyzwań środowiskowych. Rola narzędzi cyfrowych w promowaniu zrównoważonego rozwoju i efektywności energetycznej. Edukacja społeczna w zakresie odnawialnych źródeł energii i technologii wspierających ochronę środowiska.

#### 6. Przygotowanie do egzaminu STS-01

Zakres egzaminu teoretycznego STS-01

Omówienie przykładowych pytań egzaminacyjnych

Najczęstsze błędy popełniane przez kandydatów

## II. Część praktyczna – 8 godzin lekcyjnej.

### 1. Przygotowanie do lotu i obsługa BSP

Sprawdzenie techniczne drona przed lotem

Konfiguracja systemów i czujników

Planowanie trasy lotu pod kątem inspekcji OZE

Przygotowanie strefy startu i lądowania

### 2. Praktyczne wykonywanie lotów w scenariuszu STS-01

Starty i lądowania manualne oraz automatyczne

Loty w zasięgu wzroku zgodnie z STS-01

Wykonywanie misji inspekcyjnych instalacji OZE

Reakcja na sytuacje awaryjne podczas lotu

### 3. Zbieranie i analiza danych pomiarowych

Wykonywanie dokumentacji zdjęciowej i wideo

Pomiary i inspekcje obiektów OZE

Podstawy analizy danych (wysokość, objętość obiektów, pomiar obszaru, termowizja)

Opracowanie wyników inspekcji i raportowanie.

## III. Egzamin końcowy

Egzamin teoretyczny zgodny z wymaganiami STS-01

Weryfikacja umiejętności praktycznych pilota BSP

Uzyskanie kwalifikacji niezbędnych do wykonywania lotów BSP w scenariuszu STS-01

## Materiały

Wszyscy kursanci otrzymają dostęp do materiałów szkoleniowych w formie prezentacji multimedialnych

Całość kursu trwa 24h. Szkolenie składa się z części teoretycznej w wymiarze 16 h dydaktycznych (w tym 1 h na egzamin teoretyczny), oraz części praktycznej w wymiarze 8 h dydaktycznych (w tym egzamin praktyczny).

Zajęcia teoretyczne: Szkolenie rozpoczyna się od zajęć teoretycznych, które są realizowane w grupie pod nadzorem trenera-instruktora (szkolenie online w czasie rzeczywistym). Czas trwania poszczególnych tematów określony w harmonogramie może ulec zmianie w zależności od tempa przyswajania wiedzy przez Uczestników szkolenia. Szkolenie realizowane zdalnie przy wykorzystaniu platformy ZOOM, w czasie rzeczywistym z instruktorem prowadzącym.

W czasie prowadzenia zajęć teoretycznych, trenerzy uwzględniają przerwy, które są ustalone z uczestnikami szkolenia. Przerwy trwają nie więcej niż 15 minut.

16 godzin dydaktycznych (uwzględniono przerwy w usłudze, są one wliczone w czas usługi rozwojowej).

Szkolenie praktyczne do uzyskania uprawnień STS-01 8 h (w tym 60 minut egzaminu praktycznego).

Szkolenie praktyczne prowadzone jest w terenie na dronach należących do organizatora - nie ma obowiązku posiadania własnego sprzętu. Egzamin praktyczny – egzamin realizowany zgodnie z wytycznym Urzędu Lotnictwa Cywilnego w zakresie nabycia uprawnień do wykonywania lotów w kategorii szczególnej STS-01 - obserwacja w warunkach symulowanych. Ze względu na specyfikę szkolenia, część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od rozpoczęcia usługi rozwojowej do zakończenia. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dla każdego z uczestników dostępne będą u osoby nadzorującej usługę. Sporządzany harmonogram zajęć może ulegać zmianom, ze względu na niekorzystne warunki pogodowe, dostępność przestrzeni powietrznej lub sytuacje losowe.

Szkolenie realizowane zgodnie z unijnymi wytycznymi w zakresie uzyskania uprawnień do pilotowania dronów w kategorii szczególnej. Uzyskany dokument uprawnia do lotów dronem na terenie całej Unii Europejskiej i jest ważny przed 5 lat.

Uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu teoretycznego STS (udokumentowany potwierdzeniem zdania egzaminu teoretycznego STS) oraz potwierdzenia ukończenia szkolenia praktycznego STS-01 wraz z oceną umiejętności praktycznych stanowi podstawę do przesłania informacji o zakończeniu procesu uzyskiwania kwalifikacji pilota drona do Urzędu Lotnictwa Cywilnego. Termin realizacji usługi uwzględni zarówno okres szkolenia, jak i okres oczekiwania na wyniki.

Łącznie: 24 h dydaktyczne/lekcyjne. Usługa zawiera 8 h zajęć praktycznych oraz 16 h zajęć teoretycznych. W ramach szkolenia nastąpi skonsolidowanie części szkoleniowej (stricte merytorycznej) z częścią praktyczną (warsztatową), dzięki którym na bieżąco i elastycznie będą dostosowywane i omawiane narzędzia i rozwiązania, w zależności od potrzeb grupy. Dzięki temu maksymalnie dostosowane zostaną najważniejsze zagadnienia do potrzeb i oczekiwań, jednocześnie zwracając uwagę na predyspozycje poszczególnych uczestników do funkcjonowania i radzenia sobie z poszczególnymi obszarami oraz tempo przyswajania wiedzy, a w konsekwencji konieczność ewentualnych powtórzeń materiału czy zmiana kolejności omawianych modułów. Jednocześnie godziny realizacji przerw również dostosowane będą do postępów realizacji programu, tempa przyswajania wiedzy przez uczestników szkolenia oraz potrzeb uczestników i trenera. Uczestnik szkolenia ma możliwość merytorycznego kontaktu z trenerem również podczas przerw.

Szkolenie jest zgodne z definicją „zielonych umiejętności” zawartą w Regulaminie naboru do projektu w ramach FESL 10.17 Zielone umiejętności – umiejętności o charakterze zawodowym lub ogólnym, niezbędne do pracy w sektorze zielonej gospodarki, czyli takiej, która jest oparta na odnawialnych źródłach energii, nowoczesnych technologiach ukierunkowanych na niskoemisyjność i oszczędność zasobów, a także na zarządzaniu środowiskowym w przedsiębiorstwach. „Zielone umiejętności przyczyniają się do budowy "zielonej gospodarki" poprzez tworzenie „zielonych miejsc pracy”.

**Zielone umiejętności:** inspirowanie innych do podejmowania działań sprzyjających ochronie środowiska, przekazywanie wiedzy dotyczącej przyrody oraz kształtowanie i upowszechnianie świadomości ekologicznej.

Szkolenie w pełni odpowiada kierunkom rozwoju zielonych kompetencji cyfrowych, realizując założenia określone w dokumentach takich jak RIS i PRT oraz w katalogu zielonych umiejętności opracowanym przez Komisję Europejską. Opiera się na wykorzystaniu nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych wspierających koncepcję Przemysłu 4.0, a także narzędzi geoinformacyjnych, które odgrywają istotną rolę w zrównoważonym gospodarowaniu zasobami. Program kształcenia kładzie nacisk na kształtowanie postaw proekologicznych. Połączenie technologii dronowych z rozwiązaniami cyfrowymi sprzyja zrównoważonemu rozwojowi, umożliwiając ich zastosowanie w monitorowaniu środowiska oraz ochronie zasobów naturalnych.

Szkolenie ukierunkowane jest na rozwijanie zielonych kompetencji, obejmujących m.in.: analizę środowiskową polegającą na ocenie projektów pod względem ich oddziaływania na środowisko oraz efektywności energetycznej, a także ograniczaniu emisji i ilości wytwarzanych odpadów; wykorzystanie nowoczesnych technologii, takich jak drony i rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji, w przedsięwzięciach sprzyjających oszczędnemu gospodarowaniu zasobami i optymalizacji zarządzania energią; oraz zarządzanie środowiskowe poprzez opracowywanie projektów zgodnych z zasadami ochrony środowiska i ideą zrównoważonego rozwoju. Kurs stwarza możliwość podjęcia lub rozwoju pracy w sektorze zielonej gospodarki.

Usługa wpisuje się w Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 w Wykazie obszarów i grup technologii pod względem spełniania kryterium powiązania usług rozwojowych z RIS i PRT w obszarze technologicznym. Zakres tematyczny usługi powiązany jest z obszarami technologicznymi wskazanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019 - 2030, w szczególności związanych z zieloną i cyfrową gospodarką. Kryterium powiązania z RIS i PRT: 4.7 Technologie tele

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 6 Podstawy prawne i regulacje lotów BSP.	BOGDAN STANIK	27-06-2026	08:00	11:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>2 z 6</b> Budowa i zasada działania dronów wykorzystywanych w OZE.	BOGDAN STANIK	27-06-2026	11:00	13:15	02:15	Tak
<b>3 z 6</b> Zielone kompetencje cyfrowe i zastosowanie dronów w OZE.	BOGDAN STANIK	27-06-2026	13:15	17:00	03:45	Tak
<b>4 z 6</b> Planowanie misji, bezpieczeństwo i zarządzanie ryzykiem.	BOGDAN STANIK	28-06-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
<b>5 z 6</b> Budowanie świadomości społecznej: wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko. .Przygotowanie do egzaminu STS-01.	BOGDAN STANIK	28-06-2026	09:30	10:15	00:45	Tak
<b>6 z 6</b> Egzamin teoretyczny.	BOGDAN STANIK	28-06-2026	10:15	11:15	01:00	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 980,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 980,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	207,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	207,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### BOGDAN STANIK

Instruktor to żołnierz wojsk powietrznodesantowych z 22-letnim stażem; Wykształcenie wyższe magisterskie; Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach na kierunku wychowanie fizyczne; Absolwent Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa w Poznaniu na kierunkach - bezpieczeństwo narodowe, zarządzanie kryzysowe oraz archiwistyka; pilot drona z uprawnieniami A1, A3; pilot drona z uprawnieniami A2, NSTS-01, NSTS -05, STS-01 (Aktualizacja uprawnień STS-01 w 2025); instruktor oraz egzaminator pilotów bezzałogowych systemów powietrznych (BSP); Instruktor survivalu; Instruktor technik linowych; Instruktor strzelectwa sportowego; Organizator szkoleń z zakresu OC, sytuacji kryzysowych, strzelectwa, pierwszej pomocy przedmedycznej oraz pierwszej pomocy na polu walki, ochrony i obrony obiektów, OPBMR oraz topografii. Trener zajmuje się również propagowaniem zrównoważonego rozwoju i zielonych kompetencji wśród kursantów i uczniów. W ciągu ostatnich 5 lat koncentruje swoje działania na pogłębianiu wiedzy o zielonej gospodarce oraz zrównow. rozwoju, w tym poprzez organizację i realizację szkoleń m.in. w tym obszarze. W ciągu ostatnich 5 lat stale doskonalili swoje umiejętności poprzez udział w szkoleniach z zakresu zrównoważonego rozwoju i technologii zielonej gospodarki, co świadczy o zaangażowaniu w rozwój zawodowy.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorskie materiały dostępne będą w wersji cyfrowej dla każdego uczestnika. Wszyscy kursanci otrzymają dostęp do materiałów szkoleniowych w formie prezentacji multimedialnych.

### Informacje dodatkowe

Usługa wpisuje się w Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 w Wykazie obszarów i grup technologii pod względem spełniania kryterium powiązania usług rozwojowych z RIS i PRT w obszarze technologicznym. Zakres tematyczny usługi powiązany jest z obszarami technologicznymi wskazanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz

Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019 - 2030, w szczególności związanych z zieloną i cyfrową gospodarką. Kryterium powiązania z RIS i PRT: 4.7 Technologie telekomunikacyjne i informacyjne wspierające przemysł 4.0 oraz 4.3 Geoinformacja i jej zastosowanie.

W harmonogramie uwzględniono przerwy w usłudze, są one wliczone w czas usługi rozwojowej. Walidacja również jest wliczona w czas usługi rozwojowej. Łączna liczba godzin szkoleniowych: 24 h dydaktyczne.

## Warunki techniczne

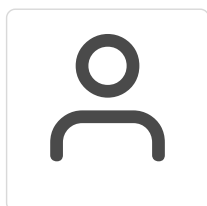
Platforma /rodzaj komunikatora: Szkolenie teoretyczne jest realizowane w formie zdalnej za pośrednictwem platformy ZOOM. Minimalne wymagania sprzętowe: komputer posiadający mikrofon, głośniki i kamerę z dostępem do Internetu oraz telefon/tablet z dostępem do Internetu oraz posiadający mikrofon, głośnik i kamerę. Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego: zalecana przepustowość w przypadku grupowych rozmów wideo - 800 kb/s / 1,0 Mb/s (w górę / w dół) dla wysokiej jakości wideo. Obsługiwane systemy operacyjne: systemy Windows, macOS i Linux.

## Adres

ul. Grodziecka 29  
41-250 Czeladź  
woj. śląskie

Szkolenie teoretyczne oraz egzamin teoretyczny realizowane są zdalnie w czasie rzeczywistym. Część praktyczna oraz ocena umiejętności praktycznych odbywają się stacjonarnie na terenie woj. śląskiego. Terminy zajęć ustalane są indywidualnie. Po ustaleniu, Kursant przekazuje informację o miejscu i terminie szkolenia. W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub ograniczonej dostępności przestrzeni powietrznej możliwa jest zmiana miejsca szkolenia lub terminu realizacji zajęć. Uczestnik zostanie o tym poinformowany telefonicznie lub mailowo i informuje Operatora.

## Kontakt



**Radosława Biernacka**

**E-mail** [radoslaw.biernacka@outlook.com](mailto:radoslaw.biernacka@outlook.com)

**Telefon** (+48) 698 640 817