

# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych SkySearch Challenge 2024

## REGULAMIN ver. 1.0.2

Regulamin zawodów dla zespołów ratowniczych „SkySearch Challenge” dostępny jest na stronie [ratownicy.org](http://ratownicy.org). O zmianach w regulaminie zarejestrowane zespoły będą powiadamiane również przez email oraz Facebook’owy profil zawodów “SkySearch Challenge”.

We wszystkich konkurencjach priorytetem jest bezpieczeństwo uczestników. Są oni zobligowani do bezwzględnego przestrzegania niniejszego regulaminu, w tym poleceń Organizatora i wyznaczonego przez nich Koordynatora Lotów. Rywalizacja w zawodach ma się odbywać w duchu zasady fair play.

W przypadku, gdyby zawodnik lub zespół notorycznie łamał regulamin, w szczególności zasady bezpieczeństwa, Organizator i wyznaczeni przez niego sędziowie, mają prawo go/ich zdyskwalifikować i nakazać natychmiastowe opuszczenie terenu zawodów. Tym samym rygiem objęte są wszystkie osoby zarejestrowane na „SkySearch Challenge”. Dyskwalifikacja może nastąpić w ramach jednej/kilku konkurencji lub całych zawodów.

Zawody nie podlegają wymogom Ustawy z dn. 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych z uwagi na planowaną liczbę uczestników.



## SkySearch Challenge 2024

### Spis Treści

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 1. Zasady ogólne                      | 2  |
| 2. Organizator, partnerzy i sędziowie | 3  |
| 3. Proces rejestracji                 | 3  |
| 4. Miejsce rozgrywania konkurencji    | 4  |
| 5. Zespoły                            | 4  |
| 6. Warunki wykonywania lotów BSP      | 4  |
| 7. Sprzęt                             | 5  |
| 8. Opis zadań konkursowych            | 6  |
| 8.1. Przygotowanie:                   | 6  |
| 8.2. Zadanie 1                        | 6  |
| 8.3. Zadanie 2                        | 7  |
| 8.4. Zadanie 3                        | 8  |
| 8.5. Zadanie 4                        | 9  |
| 8.6. Zadanie 5                        | 9  |
| 8.7. Zadanie 6                        | 10 |
| 8.8. Zadanie 7 (Finałowe)             | 11 |
| 9. Nagrody                            | 11 |
| 10. Ochrona danych osobowych          | 11 |
| 11. Postanowienia końcowe             | 12 |

#### 1. Zasady ogólne

Celem zawodów „SkySearch Challenge” jest wymiana doświadczeń pomiędzy grupami dronowymi w zakresie poszukiwania osób zaginionych, poznawanie różnych technik pracy i sposobów działania podczas akcji poszukiwawczo-ratowniczych a także porównanie możliwości systemów bezzałogowych w pomocy osobom poszkodowanym.

W zawodach mogą wziąć udział zespoły służb publicznych np. policji, straży pożarnej oraz cywilnych grup poszukiwawczych. Zgłoszone zespoły mogą liczyć 2 lub 3 osoby, muszą posiadać bezzałogowy statek powietrzny (BSP) przystosowany do działań ratowniczych oraz przynajmniej jedną osobę wyszkoloną w zakresie pilotowania posiadanego BSP.

Zgłoszone drużyny przystąpią do przygotowanych przez Organizatora zadań poszukiwawczo-ratowniczych. Zadania będą realizowane według przygotowanego przez Organizatora harmonogramu. Każde z zadań będzie punktowane oddzielnie z uwzględnieniem jakości, czasu wykonania oraz przestrzegania zasad bezpieczeństwa. Zespoły, które zdobędą największą ilość punktów w rundzie pierwszej przejdą do rundy finałowej.



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

Uczestnicy walczą o nagrody rzeczowe. Każda z konkurencji jest punktowana oddzielnie. Najlepsze trzy zespoły wyłonione podczas zawodów otrzymają nagrody rzeczowe.

W imprezie mogą brać udział zarówno zgłoszone do zawodów zespoły jak i wolni słuchacze (kibice) nie biorący udziału w rywalizacji. Zarówno zawodnicy jak i wolni słuchacze będą członkami służb publicznych lub cywilnych grup poszukiwawczych.

### 2. Organizator, partnerzy i sędziowie

Organizatorem Głównym jest:

Ochotnicza Straż Pożarna Grupa Ratownictwa Specjalistycznego Łódź-Jędrzejów z siedzibą w Łodzi (adres: ul. Tomaszowska 85, 93-635 Łódź), wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000265465, NIP7272688184, REGON 100263498, zwana dalej „Organizatorem”.

Ochotnicza Straż Pożarna Grupa Ratownictwa Specjalistycznego Łódź-Jędrzejów powołuje Biuro Zawodów do obsługi uczestników. Lista patronatów honorowych, partnerów i współorganizatorów jest sukcesywnie upubliczniana na stronie [ratownicy.org](http://ratownicy.org) i w mediach społecznościowych.

Organizator powoła Komisję Sędziowską oraz Koordynatora Lotów

### 3. Proces rejestracji

Zgłoszenie zespołów:

Kapitan zespołu zgłasza drużynę poprzez formularz zgłoszeniowy na stronie <https://forms.gle/rmx4vHLzyuXS22aAA> (zgłoszenie zespołu)

Zgłoszenia zespołów będą przyjmowane z uwzględnieniem kolejności zgłoszeń, jak również z uwzględnieniem funkcji BSP takich jak: (termowizja, dalmierz, kamera zoom, reflektor) oraz posiadanych przez pilotów uprawnień.

W procesie rejestracji Kapitan zespołu zobligowany jest podać dane członków drużyny, w tym posiadanych uprawnień. Piloci zobowiązani są posiadać aktualne ubezpieczenie OC.

Zgłoszenie wolnych słuchaczy:

Każdy chętny wolny słuchacz zgłasza chęć uczestnictwa w imprezie indywidualnie poprzez formularz zgłoszeniowy na stronie <https://forms.gle/rmx4vHLzyuXS22aAA> (zgłoszenie wolnego słuchacza).

Organizator zastrzega możliwość ograniczenia ilości wolnych słuchaczy z jednej instytucji (jednostki).



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 4. Miejsce rozgrywania konkurencji

Konkurencje będą przeprowadzane na terenach otwartych wsi Trzepnica położonej w województwie łódzkim, w powiecie piotrkowskim, w gminie Łęki Szlacheckie.

### 5. Zespoły

W zawodach „SkySearch Challenge” mogą brać udział:

a) zespoły służb publicznych np. policji, straży pożarnej; nie dopuszcza się startu więcej niż jednego zespołu z tej samej instytucji;

b) zespoły organizacji związanych z prowadzeniem działań ratowniczych; nie dopuszcza się startu więcej niż jednego zespołu z tej samej organizacji;

Członkowie zespołu, którzy nie biorą udziału w danej konkurencji, wspierają swoje koleżanki i kolegów ze strefy kibica.

Do zawodów mogą przystąpić uczestnicy, którzy spełnią łącznie następujące warunki:

a. Zarejestrują się przed wyczerpaniem miejsc przez formularz rejestracyjny na stronie internetowej: <https://forms.gle/rmx4vHLzyuXS22aAA>

b. Wniosą opłatę startową w wysokości 200 złotych brutto (w tym 23% VAT;) do 08.09.2024r. na rachunek bankowy Organizatora:

Ochotnicza Straż Pożarna Grupa Ratownictwa Specjalistycznego Łódź-Jędrzejów,  
Tomaszowska 85, 93-635 Łódź; 15 1140 2004 0000 3602 7903 0969 mbank, tytułem:  
Opłata startowa, nazwa zespołu, organizacja.

c. Wskażą w formularzu rejestracyjnym, kto będzie pilotem drona w rozumieniu rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/947 z dnia 24.05.2019 r. w sprawie przepisów i procedur dotyczących eksploatacji bezzałogowych statków powietrznych (zwane dalej rozporządzeniem wykonawczym). Wymagamy: podania nr operatora w rejestrze operatorów; podania nr pilota w rejestrze pilotów; złożenia oświadczenia, że pilot BSP zdał egzamin na pilota drona w kategorii szczególnej na dowolny Krajowy Scenariusz Standardowy NSTS, z którego będzie korzystał w trakcie konkursu i okazania ubezpieczenia.



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 6. Warunki wykonywania lotów BSP

a) Każdy pilot musi okazać obowiązkowo ważne ubezpieczenie OC użytkownika statków powietrznych w zakresie szkód na mieniu i osobie odpowiednie do wykorzystywanego przez zespół BSP. Organizator sugeruje również dodatkowe wykupienie ubezpieczenia statków powietrznych od uszkodzeń (Aerocasco), ponieważ Organizator nie ponosi odpowiedzialności za awarie sprzętu i jego możliwe zniszczenie podczas zawodów oraz następstwa wynikłe z tego tytułu.

b) Pilot drona przed każdym startem jest zobowiązany zgłosić misję w aplikacji DroneTower.

c) Pilot drona przed każdym startem i przed każdym lądowaniem musi zgłosić się radiowo na przydzielonym kanale do koordynatora lotów.

d) Wysokość przelotu: do 100 m AGL lub zgodnie z warunkami konkurencji.

e) Niedopuszczalne jest równoczesne używanie dwóch BSP przez jeden zespół w trakcie realizacji zadania.

f) Zadania należy realizować wykonując loty w sektorze przekazanym przez organizatora w formie \*.kml na kartach SD/microSD. Lot do wyznaczonego sektora i powrót z niego może odbywać się wyłącznie po wyznaczonej przez organizatora i wskazanej na karcie zadania trasie.

g) Organizator zastrzega sobie prawo do przesunięcia terminu rozgrywania poszczególnych konkurencji.

h) Zawody będą odbywały się niezależnie od warunków pogodowych. Piloci poszczególnych zespołów są zobowiązani do określenia czy lot posiadany BSP jest możliwy w panujących warunkach pogodowych.

Jednocześnie Organizator zastrzega sobie prawo do wstrzymania lub odwołania poszczególnych lotów w wypadku wystąpienia szczególnie niebezpiecznych warunków pogodowych lub innych zagrożeń bezpieczeństwa. W takim wypadku w zależności od sytuacji, Sędziowie wraz z Koordynatorem lotów dostosują zasady przyznawania punktów by zapewnić możliwie sprawiedliwe zasady rywalizacji.



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 7. Sprzęt

BSP musi spełniać poniższe wymagania:

a) Na czas zawodów na BSP należy umieścić tabliczkę z danymi operatora, którym na czas zawodów będzie Organizator. Tabliczki zostaną dostarczone uczestnikom przez Organizatora. (po uzgodnieniu z organizatorem dopuszcza się loty w ramach własnego numeru operatora).

b) wyposażenie bezzałogowego statku powietrznego w migające, zielone światło pozwalające na określenie położenia BSP względem pilota, obserwatora lub innych osób, w przypadku wykonywania lotów wcześniej niż 30 minut przed wschodem słońca i później niż 30 minut po zachodzie słońca;

c) wyposażenie w urządzenia lub systemy zamontowane na pokładzie BSP lub będące jego wyposażeniem naziemnym, umożliwiające:

- utrzymanie założonych parametrów lotu,

- bieżące monitorowanie parametrów lotu, w tym określenie: toru lotu, prędkości lotu, wysokości lotu za pomocą wysokościomierza barometrycznego, stopnia naładowania akumulatorów zasilających, jakości i mocy sygnału wykorzystywanego do łączności między bezzałogowym statkiem powietrznym a stacją zdalnego sterowania.

d) lokalizację podstawową – określenie bieżącego położenia, prędkości, wysokości i kierunku lotu bezzałogowego statku powietrznego celem przekazania tych danych do instytucji zapewniającej służbę ruchu lotniczego za pośrednictwem systemu teleinformatycznego lub telefonicznie na żądanie organu ATS;

e) automatyczne wykonywanie procedury awaryjnej, w tym: RTH, HOVER,AUTO LAND;

f) maksymalna masa startowa BSP wynosi 25 kg;

Zawody zostaną przeprowadzone 5 października od godz. 10:00 do godz. 24.00.



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 8. Opis zadań konkursowych

#### 8.1. Przygotowanie:

Każdorazowo, na 10 min przed planowaną realizacją zadania, kapitan zespołu zgłosi się do koordynatora lotów, od którego otrzyma kartę zadania oraz plik KMZ z przyznanym sektorem. Otrzymanie karty zadania uprawnia zespół do zajęcia wyznaczonego stanowiska startowego i rozpoczęcia realizacji zadania. Kolory stanowisk startowych odpowiadają kolorom kart zadań i są powiązane z wykonywanymi zadaniami. Nie dopuszcza się zajmowania stanowisk startowych nie posiadając odpowiedniej karty zadania. Czas realizacji zadania liczony jest od momentu otrzymania karty zadania.

#### 8.2. Zadanie 1

##### Parametry lotu:

Lot należy przeprowadzić na wysokości 70 m AGL (liczonej od poziomu stanowiska startowego). Lot pomiędzy sektorem wskazanym do przeszukania a stanowiskiem startowym może odbywać się wyłącznie po trasie wskazanej na karcie zadania i na przydzielonej do realizacji zadania wysokości. Wysokość RTH 70m.

##### Opis Zadania:

Zadanie pierwsze polega na przeszukaniu wyznaczonego sektora przy wykorzystaniu kamery światła widzialnego w poszukiwaniu osoby zaginionej. Zespół zobowiązany jest zgłosić radiowo do koordynatora lotów: gotowość do startu, odnalezienie poszkodowanego, gotowość do powrotu na stanowisko startowe, wszelkie sytuacje awaryjne. Po zakończeniu zadania zespół przekaze współrzędne odnalezionej osoby (wraz ze zdjęciem) wskazanemu sędziemu.

**Czas realizacji Zadania:** Na realizację zadania przewidziano maksymalnie 40 min.

##### Punktacja

|  |            |
|--|------------|
| - czas przygotowania drona poniżej 5 min     | 10p        |
| - czas realizacji zadania w mniej niż 15 min | 20p        |
| - odnalezienie poszkodowanego                | 30p        |
| - nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa     | -20p       |
| <b>SUMA</b>                                  | <b>60p</b> |



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 8.3. Zadanie 2

#### Parametry lotu:

Lot należy przeprowadzić na wysokości 90 m AGL (liczonej od poziomu stanowiska startowego). Lot pomiędzy sektorem wskazanym do przeszukania a stanowiskiem startowym może odbywać się wyłącznie po trasie wskazanej na karcie zadania i na przydzielonej do realizacji zadania wysokości. Wysokość RTH 90m.

#### Opis Zadania:

Zadanie drugie polega na przeszukaniu wyznaczonego sektora przy wykorzystaniu kamery termowizyjnej lub kamery światła widzialnego w poszukiwaniu nieznanej liczby osób zaginionych. Zespół zobowiązany jest zgłosić radiowo do koordynatora lotów: gotowość do startu, odnalezienie każdego z poszkodowanych, gotowość do powrotu na stanowisko startowe, wszelkie sytuacje awaryjne. Po zakończeniu zadania zespół przekaże współrzędne odnalezionej osoby (wraz ze zdjęciem) wskazanemu sędziemu.

**Czas realizacji Zadania:** Na realizację zadanie przewidziano maksymalnie 40min.

#### Punktacja

|  |      |
|--|------|
| - czas przygotowania drona poniżej 5 min     | 10p  |
| - czas realizacji zadania w mniej niż 15 min | 20p  |
| - odnalezienie poszkodowanego x4             | 10p  |
| - dwukrotne wskazanie poszkodowanego         | -5p  |
| - nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa     | -20p |
| SUMA   | 70p  |





# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 8.4. Zadanie 3

#### Parametry lotu:

Lot należy przeprowadzić na wysokości 40 m AGL (liczonej od poziomu stanowiska startowego). Lot pomiędzy sektorem wskazanym do przeszukania a stanowiskiem startowym może odbywać się wyłącznie po trasie wskazanej na karcie zadania i na przydzielonej do realizacji zadania wysokości. Wysokość RTH 40m.

#### Opis Zadania:

Zadanie trzecie polega na odnalezieniu osoby poszkodowanej a następnie nawiązaniu z nią kontaktu, bez opuszczania stanowiska przez zawodników. Należy:

- a) określić stan zdrowia osoby poszkodowanej
- b) dowiedzieć się czy osoba przebywała sama

Zespół zobowiązany jest zgłosić radiowo do koordynatora lotów: gotowość do startu, odnalezienie poszkodowanych, gotowość do powrotu na stanowisko startowe, wszelkie sytuacje awaryjne.

Po zakończeniu zadania zespół przekaze wskazanemu sędziemu współrzędne odnalezionej osoby (wraz z odebranymi od poszkodowanego informacjami).

**Czas realizacji Zadania:** Na realizację zadanie przewidziano maksymalnie 40min.

#### Punktacja

Ocena:

|  |            |
|--|------------|
| - czas przygotowania drona poniżej 5 min     | 10p        |
| - czas realizacji zadania w mniej niż 15 min | 20p        |
| - potwierdzenie stanu zdrowia                | 10p        |
| - określenie ilości osób                     | 10p        |
| - nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa     | -20p       |
| <b>SUMA</b>                                  | <b>50p</b> |



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 8.5. Zadanie 4

Opis Zadania:

Zadanie czwarte polega na odnalezieniu przy pomocy lokalizatora miejsca awaryjnego lądowania BSP. Na karcie zadania zespół otrzyma link i parametry logowania do aplikacji pokazującej pozycję zaginionego drona. Zadaniem zespołu jest dotarcie do drona i powrót na miejsce startu. Potwierdzeniem realizacji zadania jest przekazanie sędziemu numeru operatora umieszczonego na dronie. Drona należy pozostawić na miejscu dla następnych drużyn.

**Czas realizacji Zadania:** Na realizację zadanie przewidziano maksymalnie 40min.

#### Punktacja

|  |     |
|--|-----|
| - czas realizacji zadania w mniej niż 15 min | 20p |
| - odnalezienie poszukiwanego drona           | 30p |
| SUMA   | 50p |



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 8.6. Zadanie 5

#### Parametry lotu:

Lot należy przeprowadzić na wysokości 50 m AGL (liczonej od poziomu stanowiska startowego). Lot pomiędzy sektorem wskazanym do przeszukania a stanowiskiem startowym może odbywać się wyłącznie po trasie wskazanej na karcie zadania i na przydzielonej do realizacji zadania wysokości. Wysokość RTH 50m.

#### Opis Zadania:

Zadanie piąte polega na doprowadzeniu ratownika (drugiego członka zespołu) do poszkodowanego (manekina). Pilot przed startem otrzyma lokalizację poszkodowanego a następnie obserwując ratownika z powietrza przekaże mu drogą radiową instrukcje jak dotrzeć do poszkodowanego. Po dotarciu do poszkodowanego ratownik zabierze jedną kartę poszkodowanego.

Zespół zobowiązany jest zgłosić radiowo do koordynatora lotów: gotowość do startu, dotarcie ratownika do poszkodowanego, gotowość do powrotu na stanowisko startowe, wszelkie sytuacje awaryjne.

Zadanie zostanie zakończone w momencie powrotu ratownika na stanowisko startowe i przekazanie karty poszkodowanego sędziemu.

**Czas realizacji Zadania:** Na realizację zadanie przewidziano maksymalnie 40min.

#### Punktacja

Ocena:

|  |            |
|--|------------|
| - czas przygotowania drona poniżej 5 min | 10p        |
| - czas realizacji zadania poniżej 15 min | 20p        |
| - dotarcie do poszkodowanego             | 30p        |
| - nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa | -20p       |
| <b>SUMA</b>                              | <b>60p</b> |



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 8.7. Zadanie 6

#### Parametry lotu:

Lot należy przeprowadzić na wysokości 100 m AGL (liczonej od poziomu stanowiska startowego). W zadaniu dron wznosi się na zadaną wysokość ponad stanowiskiem startowym i nie przemieszcza się w poziomie.

#### Opis Zadania:

Zadanie szóste polega na odnalezieniu dwóch pojazdów porzuconych przez osoby poszukiwane. Pojazdy należy odnaleźć i określić ich położenie przy wykorzystaniu kamer zoom. Pojazdy znajdują się w promieniu do 1 km od punktu startowego. Opis poszukiwanego pojazdu zostanie przekazany zespołowi przed startem.

Zespół zobowiązany jest zgłosić radiowo do koordynatora lotów: gotowość do startu, odnalezienie pojazdów, gotowość do powrotu na stanowisko startowe, wszelkie sytuacje awaryjne.

Po zakończeniu zadania zespół przekaze wskazанemu sędziemu współrzędne odnalezionych pojazdów.

**Czas realizacji Zadania:** Na realizację zadanie przewidziano maksymalnie 40min.

#### Punktacja

Ocena:

|  |            |
|--|------------|
| - czas przygotowania drona poniżej 5 min     | 10p        |
| - czas realizacji zadania w mniej niż 15 min | 20p        |
| - odnalezienie każdego z pojazdów            | 20p        |
| - nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa     | -20p       |
| <b>SUMA</b>                                  | <b>60p</b> |



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 8.8. Zadanie 7 (Finałowe)

#### Parametry lotu:

Lot należy przeprowadzić na wysokości 60 m AGL (liczonej od poziomu stanowiska startowego). Lot pomiędzy sektorem wskazanym do przeszukania a stanowiskiem startowym może odbywać się wyłącznie po trasie wskazanej na karcie zadania i na przydzielonej do realizacji zadania wysokości. Wysokość RTH 60m.

#### Opis Zadania:

Zadanie siódme polega na przeszukaniu wyznaczonego sektora przy wykorzystaniu dowolnej kamery w poszukiwaniu osoby zaginionej. Zespół zobowiązany jest zgłosić radiowo do koordynatora lotów: gotowość do startu, odnalezienie poszkodowanego, gotowość do powrotu na stanowisko startowe, wszelkie sytuacje awaryjne. Po zakończeniu zadania zespół przekaze współrzędne odnalezionej osoby (wraz ze zdjęciem) wskazanemu sędziemu.

**Czas realizacji Zadania:** Na realizację zadanie przewidziano maksymalnie 40min.

#### Punktacja

|  |            |
|--|------------|
| - czas przygotowania drona poniżej 5 min | 10p        |
| - odnalezienie poszkodowanego            | 30p        |
| - nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa | -20p       |
| <b>SUMA</b>                              | <b>40p</b> |

W wypadku remisu w zadaniu 7 wygrywa zespół, który odnajdzie poszukiwaną osobę w najkrótszym czasie.



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

### 9. Nagrody

Wszyscy uczestnicy, którzy wezmą udział w „SkySearch Challenge” otrzymają pamiątkowe dyplomy.

Podstawą przyznawania nagród jest protokół Komisji Sędziowskiej w formie elektronicznej.

### 10. Ochrona danych osobowych

1. Dane osobowe uczestników będą przetwarzane w celach organizacji i promocji imprezy, wyłonienia zwycięzców „SkySearch Challenge” oraz przyznania i wydania nagród.
2. Dane osobowe uczestników będą przetwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.
3. Przetwarzanie i wykorzystanie danych obejmuje również publikację: imienia, nazwiska, nazwy miejscowości, nazwy organizacji w związku z realizacją zawodów.
4. Uczestnik przyjmuje do wiadomości, że przysługuje mu prawo wglądu do treści jego danych oraz ich poprawiania.
5. Podanie danych osobowych oraz wyrażenie zgody na ich przetwarzanie jest dobrowolne, lecz niezbędne do udziału w „SkySearch Challenge”.
6. Administratorem danych jest Ochotnicza Straż Pożarna Grupa Ratownictwa Specjalistycznego Łódź-Jędrzejów z siedzibą w Łodzi.

### 11. Postanowienia końcowe

1. W czasie trwania zawodów Uczestnicy powinni stosować się do poleceń wydawanych przez osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo wyznaczone przez Organizatorów.
2. Każdy członek zespołu jest zobowiązany do podpisania oświadczenia o znajomości regulaminu. Podpisując ww. oświadczenie, zawodnik wyraża zgodę na udzielenie pierwszej pomocy medycznej, wykonanie innych zabiegów medycznych oraz transport poszkodowanego w bezpieczne miejsce przez personel medyczny i paramedyczny działający w imieniu Organizatorów, jeżeli wystąpi taka konieczność.
3. Zawodnik oświadcza, że jest zdolny do udziału w „SkySearch Challenge”, nie są mu znane żadne powody o charakterze zdrowotnym wykluczające go z udziału oraz, że startuje na własną odpowiedzialność, przyjmując do wiadomości, że udział w zawodach wiąże się z wysiłkiem fizycznym i ew. utratą lub zniszczeniem sprzętu. Ponadto, z udziałem w zawodach mogą wiązać się inne, niemożliwe w tej chwili do przewidzenia, czynniki ryzyka. Podpisanie oświadczenia o znajomości regulaminu oznacza, że zawodnik rozważył i ocenił zakres i charakter ryzyka wiążącego się z udziałem, startuje dobrowolnie i wyłącznie na własną odpowiedzialność.



# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

4. Uczestnik akceptuje niniejszy regulamin.

5. Uczestnik co do zasady wyraża zgodę na nieodpłatne wykorzystanie jego wizerunku utrwalonego w formie fotografii lub zapisu wideo oraz udziela Organizatorowi nieodpłatnej licencji na wykorzystanie go na wszystkich polach eksploatacji, w tym: utrwalania i rozpowszechniania w dowolnej formie oraz wprowadzanie do pamięci komputera, wykorzystania do promocji i organizacji imprez OSP GRS Łódź-Jędrzejów, udostępniania ich sponsorom oraz partnerom w celu ich promocji w kontekście udziału w imprezie, zamieszczania i publikowania w wydawnictwach Organizatorów, na promocyjnych materiałach drukowanych Organizatora, w prasie, na stronach internetowych oraz w przekazach telewizyjnych i radiowych. Jeżeli uczestnik nie wyraża zgody na wykorzystanie jego wizerunku zobowiązany jest wypełnić stosowne oświadczenie stanowiące załącznik do niniejszego Regulaminu.

6. Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania zawodów lub ich przerwania bez podania powodów.

7. Wiążąca i ostateczna interpretacja niniejszego regulaminu przysługuje wyłącznie Organizatorowi, natomiast w sprawach nieujętych w Regulaminie rozstrzyga Komisja Sędziowska. Jeżeli którekolwiek z postanowień Regulaminu zostanie częściowo lub w całości uznane za nieważne lub niemożliwe do wyegzekwowania – wszelkie inne postanowienia (w całości bądź częściowo) zachowują ważność.







# I ogólnopolskie zawody dronów ratowniczych

## SkySearch Challenge 2024

Oświadczam że zapoznałem się z regulaminem oraz INOP zawodów SkySearch Challenge

| Lp. | Imię i Nazwisko      | Jednostka     | Podpis |
|-----|----------------------|---------------|--------|
| 1   | Filip Olszewski      | OSP Dobrzyków |        |
| 2   | Kuba Adamczyk        | OSP Dobrzyków |        |
| 3   | Krzysztof Wawryn     | OSP Dobrzyków |        |
| 4   | Michał Lach          | OSP Solarnia  |        |
| 5   | Lubomir Wójcicki     | OSP Solarnia  |        |
| 6   | Rafał Sakowski       | PCK Warszawa  |        |
| 7   | Michał Domański      | PCK Warszawa  |        |
| 8   | Igor Goralczuk       | PCK Warszawa  |        |
| 9   | Jeż Arkadiusz        | OSP Rozprza   |        |
| 10  | Skrobek Piotr        | OSP Rozprza   |        |
| 11  | Dzitkowski Tomasz    | OSP Rozprza   |        |
| 12  | Tomasz Dziemiańczuk  | 1 BOT         |        |
| 13  | Mateusz Szymański    | 1 BOT         |        |
| 14  | Paweł Więcaszek      | 1 BOT         |        |
| 15  | Damian Rahman        | OSP Justynów  |        |
| 16  | Domik Petryniak      | OSP Justynów  |        |
| 17  | Michał Bogucki       | OSP Justynów  |        |
| 18  | Sławomir Stawski     | OSP Strzałków |        |
| 19  | Ireneusz Woźnicki    | OSP Strzałków |        |
| 20  |                      | OSP Strzałków |        |
| 21  | Tomasz Kaleciński    | CBŚP          |        |
| 22  | Arkadiusz Grączewski | CBŚP          |        |
| 23  | Maciej Dziubich      | SAR           |        |
| 24  | Anna Kruk            | SAR           |        |
| 26  |                      |               |        |

