

REGULAMIN
V SPADOCHRONOWEGO PUCHARU KRAKOWA -
- Pucharu Europy Wschodniej w Celności Kraków 2018
KRAKÓW 14 - 16.09.2018

1. PRZEPISY

Zawody będą przeprowadzone zgodnie niniejszymi przepisami.

2. KONKURENCJE

2.1 Zawody są rozgrywane w następujących konkurencjach:

- Drużynowa Celność Lądowania,
- Indywidualna Celność Lądowania.

2.2 Klasyfikacja

2.2.1 Końcowe miejsce w klasyfikacji indywidualnej i drużynowej określa suma wyników uzyskanych we wszystkich kolejkach. Aby określić kolejność miejsc i wyłonić zwycięzców w każdej z konkurencji musi zostać rozegrana minimalna liczba kolejek (określona w rozdziale 6 niniejszych przepisów).

2.2.2 Będzie prowadzona oddzielna klasyfikacja indywidualna dla kobiet i mężczyzn. Warunkiem prowadzenia klasyfikacji kobiet będzie zgłoszenie się przynajmniej pięciu zawodniczek. W wypadku braku spełnienia tego warunku będzie jedna klasyfikacja indywidualna.

3. PRZEPISY OGÓLNE

3.1 Skok treningowy

Planowany jest jeden skok treningowy dla wszystkich zawodników w dniu 14.09. 2018 r. (piątek).

3.2 Porządek skoków

Kolejność skoków drużyn zostanie ustalona w drodze losowania przed rozpoczęciem konkurencji. Tak ustalony porządek skoków będzie stosowany dla wszystkich kolejek skoków. Zawodnicy startujący indywidualnie zostaną rozlosowani indywidualnie po drużynach i będą wykonywać skoki według ustaleń poczynionych na odprawie technicznej.

3.3 Zwycięzcy

- 3.3.1 Zwycięzcą zostaje zawodnik lub zespół mający najniższy wynik po zakończonej wymaganej ilości kolejek.
- 3.3.2 Drużynowa Celność Lądowania. Jeżeli dwa lub więcej zespołów ma taki sam wynik zajmują one to samo miejsce z wyłączeniem trzech pierwszych miejsc, dla których kolejność będzie ustalona na podstawie dogrywki. Jeżeli dogrywka nie przyniesie rozstrzygnięcia, wyższe miejsce zajmuje zespół z najwyższą ilością najniższych wyników (centro, 1 cm). Jeśli wtedy nadal nie udaje się rozstrzygnąć wyniku zespoły zostaną sklasyfikowane na tych samych miejscach.
- 3.3.3 Indywidualna Celność Lądowania. Jeżeli dwóch lub więcej zawodników ma taki sam wynik zajmują oni to samo miejsce z wyłączeniem trzech pierwszych miejsc dla których kolejność będzie ustalona po dogrywce. Jeżeli dogrywka nie przyniesie rozstrzygnięcia, wyższe miejsce zajmuje zawodnik z najwyższą ilością najniższych wyników (centro, 1 cm). Jeśli wtedy nadal nie udaje się rozstrzygnąć wyniku zawodnicy zostaną sklasyfikowani na tych samych miejscach.

4. SZCZEGÓŁOWE PRZEPISY KONKURENCJI

4.1 Konkurencja Zespołowej i Indywidualnej Celności Lądowania

4.1.1 Sonda

4.1.1.1 Przed rozpoczęciem każdej konkurencji i po przerwie w skokach dłuższej niż 60 minut musi być rzucona co najmniej jedna sonda z wysokości około 100 m poniżej wysokości wyskoku. Sonda powinna być rzucona nad kołem przez doświadczonego skoczka wyznaczonego przez Sędziego Głównego, spośród zawodników danego wylotu.

4.1.1.2 Sonda musi mieć prędkość opadania zbliżoną do prędkości opadania spadochronów używanych przez większość zawodników.

4.1.1.3 Kontynuacja konkurencji i możliwość oglądania czasów w powietrzu jest uznana za wystarczający wskaźnik do określenia punktu otwarcia spadochronu dla wszystkich zawodników.

4.1.2 Punkt wyskoku

Każda drużyna wyznaczy ze swojego składu zawodnika do określania swojego punktu wyskoku.

4.1.3 Prędkość wiatru

Maksymalna dopuszczalna prędkość wiatru przy ziemi jest ustalana przez Sędziego Głównego i Dyrektora Zawodów pomiędzy 6 m/s a 8 m/s.

Ustalona prędkość wiatru będzie podana do wiadomości zawodników przed rozpoczęciem zawodów, na odprawie technicznej i stosowana w czasie trwania całych zawodów. Ocena skoków musi być przerwana jeżeli prędkość

wiatru przekroczy ustalony limit, oraz na czas 30 sekund od chwili gdy prędkość wiatru zmniejszy się poniżej ustalonego limitu. Konkurencja musi być automatycznie przerwana jeżeli prędkość wiatru przekroczy 9 m/s.

4.1.4 Kierunek wiatru przy ziemi

4.1.4.1 W odległości do 50 m od koła musi być ustawiony rękaw reagujący na wiatr o prędkości co najmniej 2 m/s. Miejsce ustawienia rękawa ustalają sędziowie. Ich decyzja nie może być podstawą do protestu.

4.1.4.2 Wskaźnik wiatru (wstążka) umieszczona na tyczce zdolna do reagowania na wiatr o prędkości poniżej 2 m/s będzie ustawiona przez Sędziego Głównego w kole o promieniu 25 m. Ustawienie wskaźnika nie może być podstawą do protestu.

4.1.5 Koło

4.1.5.1 Środkiem koła musi być przyrząd mierzący automatycznie odległość (AMD) z centrum o średnicy 2 cm w kolorze kontrastowym. Zalecany jest kolor żółty na czarnym podłożu. Przyrząd powinien być ułożony możliwie płasko i umożliwiać pomiar odległości do 16 cm, co jeden centymetr.

4.1.5.2 Musi być wyraźnie zaznaczone koło o promieniu 10 m od środka celu.

4.1.5.3 Położenie przyrządu w środku koła musi być przywracane po każdym lądowaniu skoczka z wyjątkiem skoków drużynowych na celność lądowania, jeżeli sędziowie nie są w stanie poprawić przyrządu z powodu małego odstępu czasu między lądowaniami poszczególnych członków zespołu.

4.1.5.4 W celu uniknięcia uszkodzeń sprzętu pomiarowego zawodnicy muszą używać odpowiedniego obuwia.

4.1.6 Obecność na kole

4.1.6.1 W rejonie koła 10 m w trakcie wykonywania skoków mają prawo przebywać tylko członkowie zespołu sędziowskiego, członkowie Jury i niezbędny personel pomocniczy.

4.1.6.2 W czasie końcowego podejścia zawodnika do celu w rejonie koła 10 m mogą przebywać tylko członkowie zespołu sędziowskiego. Za wyjątki od tych przepisów jest odpowiedzialny Sędzia Główny i nie jest wymagana wcześniejsza zgoda od skaczącego.

4.1.6.3 Po lądowaniu zawodnik musi natychmiast najkrótszą drogą opuścić rejon koła.

4.1.7 Powtórki skoków

- 4.1.7.1 Każda awaria czaszy spadochronu głównego, która stwarza zawodnikowi problemy ze sterowaniem jest podstawą do powtórzenia skoku.
- 4.1.7.2 W takim przypadku zawodnik musi natychmiast zasygnalizować taki problem rozłożeniem ramion lub rozstawieniem nóg albo w inny widoczny sposób w trakcie większości czasu opadania i nie wolno mu podejmować próby lądowania w rejonie celu. Kontrola przeprowadzona natychmiast po wylądowaniu zawodnika musi określić przyczynę awarii oraz stwierdzić czy zawodnik, którego to dotyczy nie spowodował awarii umyślnie.
- 4.1.7.3 O problemie ze sterowaniem stanowi stan otwarcia spadochronu taki, że oczywista jest niemożliwość precyzyjnego podejścia do celu lub, że kształt czaszy spadochronu głównego jest taki, że nie pozwala zawodnikowi na zademonstrowanie swoich umiejętności.
- 4.1.7.4 Jeżeli w konkurencjach na celność lądowania dwóch lub więcej zawodników podchodzi i/lub ląduje jednocześnie lub blisko siebie, przeszkadzając sobie wzajemnie, powtórka może być przyznana jednemu, obu lub żadnemu z zawodników. Jeżeli przeszkadzają sobie zawodnicy z tego samego zespołu w trakcie Drużynowej Celności Lądowania nie wolno im przyznać powtórzenia skoku.
- 4.1.7.5 Jeżeli zostanie stwierdzona awaria AMD lub poprzedni wynik nie został skasowany z tablicy a pierwszy punkt kontaktu ciała zawodnika był na przyrządzie i nie zachodzi sytuacja jak powyżej w pkt: 4.1.7.4 zawodnik musi wykonać skok powtórkowy.
- 4.1.7.6 Jeżeli AMD zarejestrował wynik, ale zdaniem sędziów na kole pierwszy punkt kontaktu ciała zawodnika z podłożem był poza przyrządem, zawodnik nie będzie miał możliwości powtórzenia skoku i otrzyma ocenę 16 cm.
- 4.1.7.7 Tylko zawodnicy, których to dotyczy wykonują skoki powtórkowe i otrzymują nową ocenę. Powtórka jest brana pod uwagę do klasyfikacji w drużynowej i indywidualnej celności lądowania. Wysokość wyskoku w powtórkach jest ustalana przez Dyrektora Zawodów między 700 a 800 m.
- 4.1.8 Punktowanie celności lądowania
 - 4.1.8.1 Punktem lądowania jest miejsce pierwszego kontaktu ciała zawodnika z ziemią, kołem lub przyrządem do pomiaru celności.
 - 4.1.8.2 W przypadku lądowania na przyrządzie musi on zarejestrować odległość między punktem lądowania a skrajem centra.
 - 4.1.8.3 Każde lądowanie poza AMD jest oceniane na 16 cm.
 - 4.1.8.4 Zespół skaczący a składzie mniejszym niż 4 zawodników otrzymuje w każdej kolejce 16 cm za każdego brakującego zawodnika.

- 4.1.8.5 Do klasyfikacji w konkurencji Drużynowej Celności Lądowania liczą się wyniki wszystkich czterech zawodników chyba, że jeden zawodnik z tego zespołu będzie zdyskwalifikowany w danej kolejce (za dyskwalifikację zawodnik otrzymuje 16 cm).
- 4.1.8.6 Jeżeli z powodu małego odstępu między zawodnikami danego zespołu, zawodnik ląduje na przyrządzie nie włączonym otrzymuje ocenę - 15 cm. Zawodnik lądujący poza przyrządem otrzymują ocenę -16 cm.
- 4.1.9 Drużynowa Celność Lądowania
- 4.1.9.1 Zespół składa się z maksimum 4 zawodników. Wyniki wszystkich czterech zawodników będą liczone w Drużynowej Celności Lądowania.
- 4.1.9.2 Zespoły o mniejszej liczbie zawodników niż 4 osoby ze względów organizacyjnych mogą być łączone w mieszane zespoły 4 osobowe.
- 4.1.9.3 Wysokość skoku wynosi 900 - 1000 m. Zespół musi wyskoczyć z tego samego statku powietrznego podczas tego samego nalotu nad celem (powtórki są traktowane jako skoki indywidualne). Jeżeli warunki meteorologiczne nie pozwolą na skoki z wys. 900-1000 m, wysokość wyskoku może być obniżona do 800 m. O kolejności skoków powtórkowych decyduje numer zawodnika (od niższego do wyższego).
- 4.1.9.4 Nie stosuje się zmiany kolejności skoków po pierwszej kolejce drużynowej celności lądowania.
- 4.1.9.5 Kolejność skoków może być zmieniona w celu ułożenia spadochronu (zapasowego), dla zaplanowania odpowiednio wcześniej powtórki skoku oraz dla uniknięcia opóźnień w przeprowadzaniu konkurencji.
- 4.1.10 Indywidualna Celność Lądowania
- 4.1.10.1 Wyniki wszystkich kolejek skoków stanowią wynik zawodnika w Indywidualnej Celności Lądowania.
- 4.1.10.2 Do klasyfikacji indywidualnej liczą się wyniki wszystkich kolejek skoków oraz ewentualne dogrywki dla trzech pierwszych miejsc.

5. PRACA SĘDZIÓW

5.1 Celność Lądowania

5.1.1 Decyzja o punkcie lądowania

- 5.1.1.1 Przynajmniej trzech sędziów na kole będzie określać punkt lądowania.

- 5.1.1.2 Sędziowie praktykanci mogą pracować z sędziami na kole lecz ich opinie nie oceny nie będą brane pod uwagę.
- 5.1.2 Inne Przepisy
- 5.1.2.1 Sędzia Główny i Kapitan Zespołu podpisują protokół który jest dostarczany do sekretariatu.
- 5.1.2.2 Prędkość i kierunek wiatru będą kontrolowane przez osobę funkcyjną wyznaczoną przez Sędziego Głównego.
- 5.1.2.3 Jeden lub więcej obserwatorów musi obserwować każdego zawodnika podczas otwarcia, opadania i podejścia do lądowania. Obserwator kontroluje czas między otwarciem spadochronu a lądowaniem oraz wszystkie sytuacje które mogą stanowić podstawę do powtórzenia skoku. Z obserwacji musi być prowadzony protokół.
- 5.1.2.4 Jeżeli któryś z Sędziów zaobserwuje zmianę wiatrów górnych, która uniemożliwia jednemu lub więcej zawodnikom na normalne podejście do koła mimo, że miejsce wyskoku było prawidłowe, musi natychmiast zawiadomić o tym Sędziego Głównego.
- 5.1.2.5 W razie poważnej lub nagle zmiany warunków meteorologicznych lub wiatrów górnych Sędzia Główny może zdecydować o przerwaniu konkurencji. Powyższa decyzja nie stanowi podstawy do protestu. Przerwanie konkurencji musi być przekazane w sposób jednoznaczny zarówno dla zawodników, którym musi być przyznana powtórka skoków, jak i dla sędziów na kole. Jeżeli konkurencja została przerwana może być kontynuowana po rzucie nowej sondy.
- 5.1.2.6 Dyrektor Zawodów musi być powiadomiony przez Sędziego Głównego kiedy warunki meteorologiczne pozwolą na wznowienie skoków.

6. PRZEPISY SZCZEGÓŁOWE ZAWODÓW

6.1 Nazwa Zawodów

„V Spadochronowy Puchar Krakowa -
- Puchar Europy Wschodniej w Celności Kraków 2018"

6.2 Cel Zawodów:

- Wyłonienie zwycięzców zawodów w poszczególnych klasyfikacjach
- Ustanowieniu nowych rekordów
- Popularyzacja i rozwój spadochroniarstwa.

6.3 Informacje o zawodach

- Zawody odbędą się w terminie od 14.09 do 16.09.2018.
- Miejsce Zawodów: Błonia w Krakowie.

6.3.1 Zgłoszenia

Oficjalne zgłoszenie Organizator musi otrzymać do godziny 24.00 dnia 31.07.2018.

Zgłoszenia nadsyłać na adres sgsp@kki.pl lub gosiewski@kki.pl.

6.3.2 Wpisowe

Opłata startowa za zawodnika wynosi: 100 EUR.

Uiszczenie opłaty startowej uprawnia zawodnika do wykonania skoku treningowego, skoków w trakcie rozgrywania konkurencji, wszystkich skoków powtórkowych i dogrywkowych. Opłatę startową należy wnieść przy rejestracji. W przypadku nie wykonania z winy organizatora wszystkich opłaconych skoków będzie zwrócona opłata za każdy nie wykonany skok w wysokości 10 EUR.

6.3.3 Organizatorzy

Organizatorem Zawodów są:

- Wojskowy Klub Sportowy „WAWEL”, członek Aeroklubu Polskiego – Polskiego Związku Sportów Lotniczych,
- Gmina Miejska Kraków.

Przewodniczący Honorowego Komitetu Organizacyjnego –
Generał Mieczysław BIENIEK

Członek Honorowego Komitetu Organizacyjnego – Pan Piotr R. LUDWIG

Członek Honorowego Komitetu Organizacyjnego – Pan Adam MŁOT

Dyrektor Zawodów – Pan Artur GOSIEWSKI

Sędzia Główny – Pan Mariusz PUCHAŁA.

6.3.4 Skład Zespołu

4 Zawodników (Kierownik Zespołu jest jednym z zawodników).

6.3.5 Statki powietrzne

Do przeprowadzenia zawodów będzie używany śmigłowiec Mi-8.

6.3.6 PROGRAM KONKURENCJI

V Spadochronowy Puchar Krakowa zostanie rozegrany w następujących konkurencjach:

Drużynowa Celność Lądowania: 6 kolejek, minimalna ilość kolejek 2 (dwie) do uznania konkurencji za rozgraną. Skoki wykonywane do konkurencji

Drużynowej Celności Lądowania będą również brane pod uwagę do klasyfikacji w Indywidualnej Celności Lądowania.

Indywidualna Celność Lądowania: 6 kolejek, minimalna ilość kolejek 2 (dwie) do uznania konkurencji za rozegraną.

6.3.7 Program Zawodów

14.09.2018	- 07.30-08.30- rejestracja zawodników
	- 08.30-09.00- odprawa techniczna
	- 10.00-13.00- skoki treningowe
	- 13.00-14.00- otwarcie zawodów
	- 14.00-18.30- rozgrywanie konkurencji
15.09.2018	- 8.00-18.30 - rozgrywanie konkurencji
16.09.2018	- 8.00-14.00 - rozgrywanie konkurencji
	- 16.00 - zakończenie zawodów

Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie.

6.3.8 Odpowiedzialność

(1) Organizator nie odpowiada za wypadki zaistniałe nie z jego winy na zawodach.

(2) Odstępstwa od przepisów i różnice zawarte w niniejszych przepisach w stosunku do przepisów FAI nie mogą być podstawą do protestów.

6.3.9 Postanowienia dodatkowe

(1) Zespoły akceptują postanowienia niniejszego regulaminu przez fakt rejestracji na Zawodach.

(2) Zawodnicy zgłoszeni do udziału w Zawodach muszą posiadać:

- komplet spadochronów szybujących wraz z aktualną dokumentacją, eksploatowany według przepisów polskich lub innych narodowych dla skoczków z innym obywatelstwem niż polskie.
- licencję sportową FAI.
- skoczkowie z obywatelstwem polskim - Świadectwo Kwalifikacji Skoczka Spadochronowego PJ(C) oraz orzeczenie lotniczo-lekarskie.
- skoczkowie z obywatelstwem innym niż polskie – poświadczone uprawnienia potwierdzające wykonanie minimum 200 skoków i posiadanie przynajmniej 60 minut wolnego spadania.
- polisę ubezpieczenia OC przy skokach spadochronowych obowiązującą na terenie Polski.

6.3.10 Protesty

Oplata za wniesiony protest wynosi 100 zł.

6.3.11 Skład Jury

- Dyrektor Zawodów
- Kierownicy Zespołów uczestniczących w zawodach

6.3.12 Wyróżnienia

6.3.12.1 Zwycięzcy w klasyfikacji mężczyzn w indywidualnej celności lądowania otrzymują:

1 miejsce- Dyplom, Medal,
2 miejsce- Dyplom, Medal,
3 miejsce- Dyplom, Medal,

6.3.12.2 Zwycięzcy w klasyfikacji kobiet w indywidualnej celności lądowania otrzymują:

1 miejsce- Dyplom, Medal,
2 miejsce- Dyplom, Medal,
3 miejsce- Dyplom, Medal,

6.3.12.3 Zwycięzcy w klasyfikacji drużynowej celności lądowania otrzymują:

1 miejsce- Dyplom , Medal, Puchar,
2 miejsce- Dyplom , Medal, Puchar,
3 miejsce- Dyplom , Medal, Puchar.