



AEROKLUB POLSKI

Rok założenia 1919
członek

Międzynarodowej Federacji Lotniczej FAI od 1920 roku

SYSTEM WSPÓŁZAWODNICTWA SPORTOWEGO DZIECI I MŁODZIEŻY W MODELARSTWIE LOTNICZYM I KOSMICZNYM

(Wprowadzony na wniosek Komisji Modelarskiej Uchwałą Zarządu Aeroklubu Polskiego Nr 101/3/XIV/99 z dn. 23.02.99 r.
ze zmianami zatwierdzonymi Uchwałą Zarządu Aeroklubu Polskiego Nr 358/5/XVIII/2012 z dnia 11 lutego 2012 r.)



REGULAMINY ZAWODÓW

Edycja 2012
Obowiązuje od 11 lutego 2012

A. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. CEL WSPÓŁZAWODNICTWA

Głównym celem realizowania systemu współzawodnictwa sportowego dzieci i młodzieży w modelarstwie lotniczym i kosmicznym jest:

- 1.1. Popularyzacja i upowszechnienie wśród dzieci i młodzieży uprawiania jednej z dyscyplin sportów lotniczych, jaką jest modelarstwo lotnicze i kosmiczne będące skuteczną formą wychowania oraz pierwszym etapem szkolenia lotniczego.
- 1.2. Przeciwdziałanie postępującym zjawiskom patologicznym przez popularyzację modelarstwa wśród dzieci i młodzieży, tj. uczestnictwo w zajęciach praktycznych (budowa modeli), teoretycznych i lotno – treningowych prowadzonych w klubach modelarskich oraz udział w zawodach sportowych.
- 1.3. Kontynuowanie wieloletnich tradycji rozgrywania w Polsce zawodów modeli latających dla dzieci i młodzieży.
- 1.4. Równomierny rozwój poszczególnych konkurencji modelarstwa lotniczego i kosmicznego we wszystkich regionach kraju.
- 1.5. Systematyczne rozszerzanie zasięgu uprawiania sportu modelarskiego.
- 1.6. Objęcie zawodników wieloletnim, usystematyzowanym procesem szkolenia, począwszy od kategorii wiekowej młodzika, juniora młodszego, do juniora, mającym doprowadzić najbardziej utalentowanych do mistrzostwa sportowego i powiększenia stanu osobowego zawodników seniorów.
- 1.7. Coroczne wielostopniowe współzawodnictwo sportowe umożliwiające dokonanie oceny działalności poszczególnych klubów modelarskich, zainteresowanych szkół oraz aeroklubów regionalnych w zakresie sportu modelarskiego.
- 1.8. Umożliwienie zawodnikom zdobywania klas sportowych i odznak modelarskich.
- 1.9. Aktywne uczestniczenie dzieci i młodzieży w treningach i zawodach sportowych stanowiące uzupełnienie zadań wychowania fizycznego i zdrowotnego.
- 1.10. Szerzenie wśród dzieci i młodzieży kultury technicznej oraz rozbudzanie zainteresowań wszystkimi rodzajami lotnictwa sportowego, cywilnego i wojskowego.
- 1.11. Wymiana doświadczeń pomiędzy zawodnikami i instruktorami.

2. PROGRAM

2.1. Przepisy

System współzawodnictwa sportowego dzieci i młodzieży w modelarstwie lotniczym i kosmicznym realizowany jest w oparciu o następujące przepisy:

- Ustawa z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie z aktami wykonawczymi.
- Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym.
- Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym.
- Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa.
- Ustawa z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie
- Statut Aeroklubu Polskiego.
- Kodeks Sportowy Międzynarodowej Federacji Lotniczej - Dział 4.

- Regulamin Aeroklubu Polskiego w sprawie nadawania klas i przyznawania odznak sportowych w modelarstwie lotniczym i kosmicznym.

2.2. ETAPY

W ramach systemu współzawodnictwa sportowego dzieci i młodzieży realizowane będą, dla poszczególnych kategorii wiekowych, następujące etapy:

a. Etap I - Współzawodnictwo młodzików (do lat 14).

- Mistrzostwa na szczeblu klubów modelarskich i szkół.
- Mistrzostwa na szczeblu aeroklubów regionalnych.
- Mistrzostwa Polski Młodzików.

b. Etap II - Współzawodnictwo juniorów młodszych (do lat 16).

- Mistrzostwa na szczeblu aeroklubów regionalnych.
- Mistrzostwa Polski Juniorów Młodszych.
- Otwarte zawody zaliczane do Pucharu Polski dla Juniorów Młodszych.

c. Etap III - Współzawodnictwo juniorów (do lat 18).

- Mistrzostwa Polski Juniorów.
- Otwarte zawody zaliczane do Pucharu Polski (z udziałem juniorów i seniorów).

2.3. Programy dla poszczególnych etapów systemu zawierają szczegółowe regulaminy.

3. PATRONAT

System współzawodnictwa sportowego dzieci i młodzieży realizowany jest pod patronatem:

- 3.1. Ministerstwa Sportu i Turystyki.
- 3.2. Zainteresowanych samorządów terytorialnych, na terenie których odbywają się zawody.

4. ORGANIZATOR

- 4.1. System współzawodnictwa sportowego dzieci i młodzieży w modelarstwie lotniczym i kosmicznym realizowany jest przez Aeroklub Polski, zwanym też AP.
- 4.2. Ogólne kierownictwo nad systemem sprawuje Zarząd Aeroklubu Polskiego.
- 4.3. Bezpośredni nadzór nad realizacją systemu sprawuje Komisja Modelarska AP.
- 4.4. Nadzór sportowy nad zawodami sprawuje Dział Sportu Biura Zarządu AP.
- 4.5. Organizatorami zawodów na poszczególnych szczeblach są Komitety Organizacyjne powoływane przez bezpośrednich organizatorów.

5. OCENA WYNIKÓW

5.1. W systemie prowadzone będą dwie niezależne oceny całoroczne:

- a. Nadawanie klas sportowych i przyznawanie odznak modelarskich w oparciu o regulamin AP.
 - b. Całoroczne współzawodnictwo sekcji modelarskich aeroklubów regionalnych w oparciu o regulaminy AP.
- 5.2. Oceny dokonuje Dział Sportu Biura Zarządu AP.
 - 5.3. Organizatorów zawodów objętych systemem współzawodnictwa sportowego zobowiązuje się do nadsyłania wyników (nie później niż 7 dni po zawodach), bezpośrednio do Aeroklubu Polskiego, w wersji papierowej lub elektronicznej na adres: model@aeroklubpolski.pl

6. INNE SPRAWY

- 6.1. Prawo do interpretacji wszystkich regulaminów przysługuje Komisji Modelarskiej.

B. REGULAMINY W POSZCZEGÓLNYCH KATEGORIACH WIEKU

I. ETAP I – WSPÓŁZAWODNICTWO MŁODZIKÓW (do lat 14)

1. CEL – wymienione cele w pkt. A.1. oraz:
 - 1.1. Kontynuowanie wieloletnich tradycji rozgrywania dla dzieci zawodów modeli latających o charakterze rekreacyjno - sportowym,
 - 1.2. Umożliwienie najmłodszym zawodnikom współzawodnictwa sportowego na szczeblu klubu modelarskiego, aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego i ogólnopolskim,
 - 1.3. Wyłonienie zwycięskich reprezentacji klubów modelarskich na szczeblu aeroklubów regionalnych / stowarzyszenia modelarskiego i ogólnopolskim,
 - 1.4. Opanowanie, rozwijanie i doskonalenie, przez młodzików, umiejętności współzawodnictwa sportowego w łatwych konkurencjach modeli latających, w celu jak najszybszego skierowania ich do dalszego szkolenia w kategorii wiekowej juniorów młodszych.

2. REGULAMIN MISTRZOSTW KLUBU MODELARSKIEGO DLA MŁODZIKÓW

2.1. CEL

Cele wymienione w pkt. B.I.1. oraz:

- 2.1.1. Wyrobienie wśród dzieci podstawowych umiejętności i nawyków współzawodnictwa sportowego,
- 2.1.2. Wyłonienie w poszczególnych konkurencjach zwycięzców indywidualnych na szczeblu klubu modelarskiego lub zainteresowanej szkoły,
- 2.1.3. Przygotowanie zawodników do udziału w zawodach na szczeblu aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego,
- 2.1.4. Wyłonienie kandydatów do dalszego szkolenia sportowego.

2.2. PROGRAM

2.2.1. Przewiduje się rozgrywanie następujących zawodów:

- a. Zawody latawców płaskich (konkurencja FLP) i skrzynkowych (konkurencja FLS),
 - b. Zawody modeli balonów na ogrzane powietrze (konkurencja FB),
 - c. Zawody halowych modeli szybowców (konkurencja F1N),
- 2.2.2. Zawody powinny mieć charakter mistrzostw klubów modelarskich, szkół.
- 2.2.3. Przepisy techniczne dla zawodów w poszczególnych konkurencjach podane są w części C.
- 2.2.4. Terminy rozgrywania zawodów są dowolne, poprzedzać powinny jednak terminy zawodów organizowanych w poszczególnych konkurencjach na szczeblu aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego.

2.3. PATRONAT

- 2.3.1. Aerokluby regionalne i stowarzyszenia modelarskie.
- 2.3.2. Szkoły, domy kultury, spółdzielnie mieszkaniowe oraz inne instytucje i organizacje, pod patronatem których działają kluby modelarskie.

2.4. ORGANIZATORZY

- 2.4.1. Kluby modelarskie będące członkami (wspierającymi) aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego.
- 2.4.2. W zainteresowanych szkołach – Uczniowskie Kluby Sportowe (UKS) oraz Szkolne Kluby Sportowe (SKS).

3. REGULAMIN MISTRZOSTW AEROKLUBU REGIONALNEGO / STOWARZYSZENIA MODELARSKIEGO DLA MŁODZIKÓW

3.1. CEL

Cele wymienione w pkt. A.1.; B.I.1. oraz:

- 3.1.1. Kontynuowanie wieloletnich tradycji rozgrywania na szczeblu aeroklubu regionalnego zawodów latawcowych (od 1962 r.), modeli balonów na ogrzane powietrze (od 1987 r.) oraz zawodów p.n. „Młodzi Modelarze – Lotnicy na Start” (od 1969 r.),
- 3.1.2. Umożliwienie najmłodszym zawodnikom współzawodnictwa sportowego na szczeblu aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego,
- 3.1.3. Wyłonienie w poszczególnych konkurencjach zwycięzców indywidualnych na szczeblu aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego,
- 3.1.4. Wyłonienie w poszczególnych zawodach zwycięskich ekip reprezentujących kluby modelarskie lub zainteresowane szkoły,
- 3.1.5. Przygotowanie najlepszych ekip do udziału w Mistrzostwach Polski Młodzików,
- 3.1.6. Rozwijanie wśród dzieci umiejętności współzawodnictwa sportowego.

3.2. PROGRAM I TERMINY

3.2.1. Przewiduje się rozgrywanie następujących zawodów:

- a. Latawcowe mistrzostwa aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego, pn. Święto Latawca w konkurencjach latawców płaskich (FLP) i skrzynkowych (FLS). Ze względu na tradycje zawody należy zorganizować po rozpoczęciu roku szkolnego w ostatnią lub przedostatnią niedzielę września.
 - b. Mistrzostwa aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego modeli balonów na ogrzane powietrze (konkurencja FB). Ze względu na tradycje oraz warunki pogodowe zawody powinny być zorganizowane w miesiącach styczeń – marzec.
 - c. Mistrzostwa aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego halowych modeli szybowców (konkurencja F1N). Zawody zaleca się zorganizować w dowolnym terminie w miesiącach styczeń – maj.
- 3.2.2. Szczegółowe terminy i miejsca zawodów podają aerokluby regionalne / stowarzyszenia modelarskie w swoich kalendarzach sportowych ogłaszanych na dany rok.
- 3.2.3. Przepisy techniczne dla zawodów w poszczególnych konkurencjach podane są w części C.

3.3. PATRONAT

- 3.3.1. Aeroklub Polski.
- 3.3.2. Organizatorzy powinni zabiegać o patronat i wsparcie finansowe samorządów terytorialnych oraz innych instytucji i organizacji.

3.4. ORGANIZATORZY

- 3.4.1. Aerokluby regionalne.
- 3.4.2. Stowarzyszenia modelarskie będące członkami (wspierającymi) AP.
- 3.4.3. W celu uzyskania wsparcia organizacyjnego i finansowego na współorganizatorów należy zapraszać, organizacje młodzieżowe, spółdzielnie mieszkaniowe i spóżywców „Społem”, jednostki wojskowe oraz inne instytucje i organizacje.
- 3.4.4. Zaleca się powołanie Komitetu Organizacyjnego zawodów.

3.5. UCZESTNICZY

3.5.1. W mistrzostwach mogą brać udział zawodnicy reprezentujący:

- a. Kluby modelarskie będące członkami (wspierającymi) aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego.
 - b. Zainteresowane Uczniowskie Kluby Sportowe, Szkolne Kluby Sportowe, Kluby Sportowe i inne.
- 3.5.2. W mistrzostwach mogą brać udział również zawodnicy nie zrzeszeni w klubach sportowych (dotyczy to klas: FB, FLP, FLS, F1N).

3.5.3. Kluby wymienione w pkt. a i b biorą udział w klasyfikacji drużynowej.

3.6. **KLASYFIKACJA**

3.6.1. W każdej konkurencji będzie przeprowadzona klasyfikacja indywidualna zgodnie z przepisami technicznymi podanymi w części C.

3.6.2. W każdym zawodach zostanie przeprowadzona klasyfikacja drużynowa zgodnie z regulaminem organizatora.

3.7. **WYRÓŻNIENIA I NAGRODY**

3.7.1. W każdej rozegranej konkurencji za zajęcie I, II, III miejsca przyznane będą dyplomy oraz odpowiednio tytuły mistrza, wicemistrza oraz drugiego wicemistrza aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego młodzików na dany rok.

3.7.2. W klasyfikacji zespołowej wszystkich zawodów najlepsze ekipy otrzymają dyplomy za zajęcie I, II, III miejsca.

3.7.3. Organizatorzy mogą przyznać również medale, puchary i nagrody rzeczowe.

3.8. **PRZEPISY KOŃCOWE**

Do zawodów stosuje się przepisy uzupełniające podane w pkt. B.IV.

4. **REGULAMIN MISTRZOSTW POLSKI MŁODZIKÓW**

4.1. **CEL**

Cele wymienione w pkt. A.1., B.I.1. oraz:

- 4.1.1. Kontynuowanie wieloletnich tradycji rozgrywania ogólnopolskich zawodów latawcowych (od 1962 r.) oraz modeli balonów na ogrzane powietrze (od 1987 r.),
- 4.1.2. Umożliwienie młodzikom współzawodnictwa sportowego na szczeblu ogólnopolskim,
- 4.1.3. Wyłonienie w poszczególnych konkurencjach mistrzów Polski młodzików,
- 4.1.4. Wyłonienie w poszczególnych mistrzostwach Polski zwycięskich ekip, reprezentujących aerokluby regionalne / stowarzyszenia modelarskie,
- 4.1.5. Doskonalenie wśród młodzików umiejętności współzawodnictwa sportowego oraz wyłonienie osób predysponowanych do dalszego szkolenia w kategorii wiekowej juniorów młodszych.

4.2. **PROGRAM I TERMINY**

4.2.1. Przewiduje się rozgrywanie następujących mistrzostw:

- a. Latawcowe Mistrzostwa Polski w konkurencjach: latawców płaskich FLP i skrzynekowych FLS.
 - b. Mistrzostwa Polski Modeli Balonów na Ogrzane Powietrze (konkurencja FB) o „Mały Puchar Gordona Bennetta”.
 - c. Mistrzostwa Polski Modeli Szybowców Halowych (konkurencja F1N).
- 4.2.2. Szczegółowe terminy i miejsca mistrzostw Polski podane będą w Kalendarzu Sportowym AP w Modelarstwie Lotniczym i Kosmicznym na dany rok.
- 4.2.3. Przepisy techniczne dla poszczególnych zawodów podane są w części C.

4.3. **PATRONAT**

4.3.1. MSiT, Aeroklub Polski.

4.3.2. Organizatorzy powinni zabiegać o patronat i wsparcie finansowe samorządu terytorialnego.

4.4. **ORGANIZATORZY**

4.4.1. Nadzór nad zawodami sprawuje Dział Sportu Biura Zarządu AP.

4.4.2. Bezpośrednim organizatorem jest wytypowany aeroklub regionalny lub stowarzyszenie modelarskie będące członkiem (wspierającym) AP.

4.4.3. W celu uzyskania wsparcia organizacyjnego i finansowego na współorganizatorów należy zapraszać, organizacje młodzieżowe, spółdzielnie mieszkaniowe i spóżywców „Społem”, jednostki wojskowe oraz inne instytucje i organizacje.

4.4.4. Zaleca się powołanie Komitetu Organizacyjnego zawodów.

4.5. **UCZESTNICY**

- 4.5.1. W każdych mistrzostwach Polski mogą brać udział zwycięskie ekipy poszczególnych mistrzostw aeroklubów regionalnych / stowarzyszeń modelarskich.
- 4.5.2. Ekipy reprezentują aeroklub regionalny / stowarzyszenie modelarskie będące członkiem (wspierającym) AP.

4.6. **KLASYFIKACJA**

- 4.6.1. W każdej konkurencji będzie przeprowadzona klasyfikacja indywidualna zgodnie z przepisami technicznymi podanymi w części C.
- 4.6.2. Zgodnie z pkt. 4.5.1. w każdych mistrzostwach Polski młodzików (dot. klasy FLP i FLS, FB, F1N) zostanie przeprowadzona klasyfikacja drużynowa.
- 4.6.3. Wynik drużyny stanowi suma punktów zdobytych przez zawodników tworzących drużynę danego klubu. W przypadku remisu o lokacie decyduje suma zajętych miejsc. i jeśli to nie przyniesie rozstrzygnięcia, wówczas decyduje najwyższe miejsce zajęte przez zawodnika drużyny.
- 4.6.4. Ilość zawodników w drużynie określa organizator w piśmie organizacyjnym.

4.7. **WYRÓŻNIENIA I NAGRODY**

- 4.7.1. W każdej rozegranej konkurencji przyznane będą następujące wyróżnienia za:
I miejsce – tytuł mistrza Polski młodzików oraz dyplom i złoty medal AP,
II miejsce – tytuł wicemistrza Polski młodzików oraz dyplom i srebrny medal AP,
III miejsce – tytuł drugiego wicemistrza Polski młodzików oraz dyplom i brązowy medal AP.
- 4.7.2. Organizatorzy mogą przyznać również puchary i nagrody rzeczowe.

4.8. **PRZEPISY KOŃCOWE**

Do zawodów stosuje się przepisy uzupełniające podane w pkt. B.IV.

II. ETAP II – WSPÓŁZAWODNICTWO JUNIORÓW MŁODSZYCH (do lat 16)

- 1. **CEL**
Cele wymienione w pkt. A.1. oraz:
 - 1.1. Umożliwienie juniorom młodszym współzawodnictwa sportowego na szczeblu aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego i ogólnopolskim,
 - 1.2. Wyłonienie zwycięskich reprezentacji klubów na szczeblu aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego,
 - 1.3. Opanowanie przez juniorów młodszych umiejętności współzawodnictwa sportowego w stosunkowo łatwych konkurencjach, których regulaminy (tymczasowe FAI lub Aeroklubu Polskiego) korespondują z regulaminami konkurencji dla juniorów i seniorów, posiadających zgodnie z Kodeksem Sportowym FAI status konkurencji mistrzowskich („formuła mistrzostw świata”),
 - 1.4. Doskonalenie umiejętności przez juniorów młodszych w celu osiągnięcia jak najwyższego poziomu sportowego oraz dążenie do jak najszybszego przekazania ich do dalszego szkolenia w kategorii wiekowej juniorów.

2. REGULAMIN MISTRZOSTW AEROKLUBU REGIONALNEGO / STOWARZYSZENIA MODELARSKIEGO DLA JUNIORÓW MŁODSZYCH pn. „MŁODZI MODELARZE – LOTNICY NA START”

2.1. **CEL**

Cele wymienione w pkt. A.1., B.II.1. oraz:

- 2.1.1. Kontynuowanie wieloletnich tradycji (od 1969r.) rozgrywania zawodów p.n. „Młodzi Modelarze – Lotnicy na Start” z okazji Międzynarodowego Dnia Dziecka,

- 2.1.2. Podsumowanie całorocznego szkolenia juniorów młodszych prowadzonego w klubach modelarskich,
- 2.1.3. Umożliwienie juniorom młodszym udziału w zawodach na szczeblu aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego,
- 2.1.4. Wyłonienie w poszczególnych konkurencjach mistrzów aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego juniorów młodszych,
- 2.1.5. Przygotowanie zawodników do udziału w mistrzostwach Polski juniorów młodszych,
- 2.1.6. Doskonalenie umiejętności współzawodnictwa sportowego.

2.2. PROGRAM I TERMINY

2.2.1. Proponuje się rozgrywanie zawodów w następujących konkurencjach:

- a. F1A/M - modele szybowców swobodnie latających „Jaskółka”
- b. F1H – modele szybowców swobodnie latających formuły A-1
- c. F1G – modele swobodnie latające z napędem gumowym formuły Coupe d’Hiver
- d. F1K – modele swobodnie latające z silnikiem na gaz CO₂
- e. F1L – modele halowe z napędem gumowym „EZB”
- f. F2A/M – modele prędkościowe na uwięzi
- g. F2B/M – modele akrobacyjne na uwięzi
- h. F2C/M – modele wyścigowe na uwięzi
- i. F2D/M – modele na uwięzi do walki powietrznej
- j. F3J/M – modele szybowców zdalnie sterowanych
- k. F4B/S – modele sylwetkowe na uwięzi
- l. S6A – modele rakiet czasowych z taśmą

2.2.2. Szczegółowe terminy i miejsca zawodów podają aerokluby regionalne / stowarzyszenia modelarskie w swoich kalendarzach sportowych ogłaszanych na dany rok. Zaleca się ze względu na wieloletnie tradycje rozegranie zawodów w pierwszą niedzielę czerwca lub przy spodziewanej większej frekwencji w pierwszą sobotę i niedzielę czerwca. Zawody modeli halowych mogą być rozgrywane w innym terminie.

2.2.3. Przepisy techniczne dla zawodów w poszczególnych konkurencjach podane są w części D.

2.3. PATRONAT

2.3.1. Aeroklub Polski.

2.3.2. Organizatorzy powinni zabiegać o patronat i wsparcie finansowe samorządu terytorialnego.

2.4. ORGANIZATORZY

2.4.1. Aerokluby regionalne.

2.4.2. Stowarzyszenia modelarskie będące członkami (wspierającymi) AP.

2.4.3. W celu uzyskania wsparcia organizacyjnego i finansowego na współorganizatorów należy zapraszać, organizacje młodzieżowe, spółdzielnie mieszkaniowe i spóżywców „Społem”, jednostki wojskowe oraz inne instytucje i organizacje.

2.4.4. Zaleca się powołanie Komitetu Organizacyjnego zawodów.

2.5. UCZESTNICY

2.5.1. W mistrzostwach mogą brać udział zawodnicy reprezentujący:

a. Kluby modelarskie będące członkami (wspierającymi) aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego.

b. Zainteresowane Uczniowskie Kluby Sportowe, Szkolne Kluby Sportowe.

2.5.2. W mistrzostwach mogą brać udział również zawodnicy nie zrzeszeni w klubach sportowych.

2.5.3. Kluby wymienione w pkt. a i b biorą udział w klasyfikacji drużynowej.

2.6. KLASYFIKACJA

2.6.1. W każdej konkurencji będzie przeprowadzona klasyfikacja indywidualna zgodnie z przepisami technicznymi podanymi w części D.

2.6.2. Zgodnie z pkt. 2.5.3. w mistrzostwach aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego zostanie przeprowadzona klasyfikacja drużynowa, sporządzona według takich samych zasad, jak na Mistrzostwach Polski Juniorów Młodszych – opisanych w pkt. 3.6.2.

2.7. WYRÓŻNIENIA I NAGRODY

2.7.1. W każdej rozegranej konkurencji za zajęcie I, II, III miejsca przyznane będą dyplomy oraz odpowiednio tytuły mistrza, wicemistrza oraz drugiego wicemistrza aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego juniorów młodszych na dany rok.

2.7.2. W klasyfikacji drużynowej najlepsze ekipy otrzymają dyplomy za zajęcie I, II, III miejsca.

2.7.3. Organizatorzy mogą przyznać również medale, puchary i nagrody rzeczowe.

2.8. PRZEPISY KOŃCOWE

Do zawodów stosuje się przepisy uzupełniające podane w pkt. B.IV.

3. REGULAMIN MISTRZOSTW POLSKI JUNIORÓW MŁODSZYCH

3.1. CEL

Cele wymienione w pkt. A.1., B.II.1. oraz:

3.1.1. Kontynuowanie wieloletnich tradycji rozgrywania (od 1969 r.) zawodów na szczeblu ogólnopolskim, będących finałem rozgrywanych co roku przez aerokluby zawodów p.n. „Młodzi Modelarze – Lotnicy na Start”,

3.1.2. Umożliwienie współzawodnictwa sportowego juniorom młodszym na szczeblu krajowym,

3.1.3. Wyłonienie w poszczególnych konkurencjach mistrzów Polski juniorów młodszych,

3.1.4. Dalsze podnoszenie poziomu sportowego juniorów młodszych w celu jak najszybszego przekazania ich do szkolenia w kategorii wiekowej juniorów.

3.2. PROGRAM I TERMINY

3.2.1. Przewiduje się rozgrywanie mistrzostw Polski w następujących konkurencjach:

- a. F1A/M - modele szybowców swobodnie latających „Jaskółka”
- b. F1E/M – modele szybowców sterowanych mechanicznie
- c. F1H – modele szybowców swobodnie latających formuły A-1
- d. F1G – modele swobodnie latające z napędem gumowym formuły Coupe d’Hiver
- e. F1K – modele swobodnie latające z silnikiem na gaz CO₂
- f. F1L – modele halowe z napędem gumowym „EZB”
- g. F2A/M – modele prędkościowe na uwięzi
- h. F2B/M – modele akrobacyjne na uwięzi
- i. F3J/M – modele szybowców zdalnie sterowanych
- j. F4B/S – modele sylwetkowe na uwięzi
- k. S6A – modele rakiet czasowych ze spadochronem

3.2.2. Szczegółowe terminy i miejsca mistrzostw Polski podane będą w Kalendarzu Sportowym AP w Modelarstwie Lotniczym i Kosmicznym na dany rok.

3.2.3. Przepisy techniczne dla zawodów w poszczególnych konkurencjach podane są w części D.

3.2.4. Do programu mistrzostw mogą być włączone nowe konkurencje. Warunkiem jest przeprowadzenie dla juniorów młodszych zawodów w danej konkurencji przez co najmniej 5 aeroklubów regionalnych / stowarzyszeń modelarskich w roku poprzedzającym ogłoszenie mistrzostw.

3.3. PATRONAT

3.3.1. MSiT, Aeroklub Polski.

3.3.2. Organizatorzy powinni zabiegać o patronat i wsparcie finansowe samorządu terytorialnego.

3.4. **ORGANIZATORZY**

- 3.4.1. Nadzór nad zawodami sprawuje Dział Sportu Biura Zarządu AP.
- 3.4.2. Bezpośrednim organizatorem jest wytypowany aeroklub regionalny lub stowarzyszenie modelarskie będące członkiem (wspierającym) AP.
- 3.4.3. W celu uzyskania wsparcia organizacyjnego i finansowego na współorganizatorów należy zapraszać, organizacje młodzieżowe, spółdzielnie mieszkaniowe i spóżywców „Społem”, jednostki wojskowe oraz inne instytucje i organizacje.
- 3.4.4. Zaleca się powołanie Komitetu Organizacyjnego zawodów.

3.5. **UCZESTNICY**

- 3.5.1. Wszyscy zgłoszeni zawodnicy - juniorzy młodsi reprezentujący, drużyny aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego.
- 3.5.2. Zawodnicy muszą posiadać ważną na dany rok Licencję Sportową FAI.

3.6. **KLASYFIKACJA**

- 3.6.1. W każdej konkurencji będzie przeprowadzona klasyfikacja indywidualna zgodnie z przepisami technicznymi podanymi w części D.
- 3.6.2. Zgodnie z pkt. 3.5.1. w mistrzostwach Polski zostanie przeprowadzona klasyfikacja drużynowa.

Klasyfikacja drużynowa będzie sporządzona według następującego algorytmu. Lista wyników zawodników w każdej klasie zostanie podzielona na pięć części. Do części ostatniej zostaną dołączeni również zawodnicy zajmujący ostatnie lokaty stanowiący resztę z podziału. Drużyny otrzymają punkty:

- 5 – za miejsca zawodników, którzy uplasowali się w pierwszej części listy wyników
- 4 – za miejsca zawodników, którzy uplasowali się drugiej części listy wyników
- 3 – za miejsca zawodników, którzy uplasowali się w trzeciej części listy wyników
- 2 – za miejsca zawodników, którzy uplasowali się w czwartej części listy wyników
- 1 – za miejsca zawodników, którzy uplasowali się w piątej części listy wyników.

Każdej ekipie do klasyfikacji drużynowej zalicza się sumę punktów za zajęte miejsca poszczególnych zawodników. Miejsce w klasyfikacji drużynowej będzie determinować suma punktów uzyskana przez poszczególne drużyny. W przypadku równej ilości punktów o miejscu w klasyfikacji drużynowej decydować będzie mniejsza ilość punktów za sumę miejsc uzyskaną przez zawodników danej drużyny, a w dalszej kolejności bezwzględna suma punktów zawodników danej drużyny.

3.7. **WYRÓŻNIENIA I NAGRODY**

- 3.7.1. W każdej rozegranej konkurencji przyznane będą następujące wyróżnienia za:
I miejsce – tytuł mistrza Polski juniorów młodszych oraz dyplom i złoty medal AP,
II miejsce – tytuł wicemistrza Polski juniorów młodszych oraz dyplom i srebrny medal AP,
III miejsce – tytuł drugiego wicemistrza Polski juniorów młodszych oraz dyplom i brązowy medal AP.
- 3.7.2. Organizatorzy mogą przyznać również puchary i nagrody rzeczowe.

3.8. **PRZEPISY KOŃCOWE**

Do zawodów stosuje się przepisy uzupełniające podane w pkt. B.IV.

4. **REGULAMIN PUCHARÓW POLSKI DLA JUNIORÓW MŁODSZYCH**

4.1. **CEL**

Cele wymienione w pkt. A.1., B.II.1. oraz:

- 4.1.1. Umożliwienie najbardziej aktywnym juniorom młodszym udziału w jak największej ilości zawodów,
- 4.1.2. Doskonalenie umiejętności w celu osiągnięcia przez juniorów młodszych mistrzostwa sportowego,

4.2. **PROGRAM**

Przewiduje się rozgrywanie Pucharów Polski w następujących konkurencjach:

- F1N – modele szybowców halowych,
- F1E/M – modele szybowców sterowane mechanicznie,
- F1H – modele szybowców swobodnie latających formuły A-1,
- F1G – modele swobodnie latające z napędem gumowym formuły Coupe d’Hiver,
- F1K – modele swobodnie latające z silnikiem na gaz CO₂.

4.3. UCZESTNICY

Wszyscy zawodnicy startujący w zawodach ogólnopolskich zaliczanych do Pucharów Polski, posiadający ważną na dany rok Licencję Sportową FAI, będący członkami klubów sportowych – w rozumieniu przepisów Regulaminu Licencjonowania Klubów Sportowych.

4.4. ZAWODY

Zawody ogólnopolskie zaliczane do Pucharów Polski, muszą być umieszczone w Kalendarzu Sportowym AP w Modelarstwie Lotniczym i Kosmicznym, zgodnie z zasadami ogłoszonymi przez AP. Zawody muszą być przeprowadzone w oparciu o Kodeks Sportowy FAI.

Puchary Polski zostaną ogłoszone jeżeli będą rozegrane minimum 3 zawody w danej konkurencji.

4.5. WYRÓŻNIENIA

Zdobywcy trzech pierwszych miejsc w każdej konkurencji Pucharów Polski otrzymają dyplomy Aeroklubu Polskiego.

III. ETAP III – WSPÓŁZAWODNICTWO JUNIORÓW (do lat 18)

1. CEL – wymienione cele w pkt. A.1. oraz:

- 1.1. Umożliwienie juniorom współzawodnictwa sportowego na szczeblu ogólnopolskim w konkurencjach posiadających zgodnie z Kodeksem Sportowym FAI status konkurencji mistrzowskich („formuła mistrzostw świata”),
- 1.2. Wyłonienie uzdolnionych młodych zawodników i skierowanie ich do dalszego szkolenia w ramach Kadry Narodowej Juniorów (KNJ) prowadzonej przez Aeroklub Polski, a w dalszym etapie wyłonienie spośród KNJ najlepszych zawodników do reprezentacji Polski na Igrzyska Lotnicze, mistrzostwa świata i Europy.

2. REGULAMIN MISTRZOSTW POLSKI JUNIORÓW

2.1. CEL

Cele wymienione w pkt. A.1., B.III.1. oraz:

- 2.1.1. Kontynuowanie rozgrywania od 1960 r. mistrzostw Polski juniorów,
- 2.1.2. Współzawodnictwo sportowe pomiędzy juniorami,
- 2.1.3. Wyłonienie w poszczególnych konkurencjach mistrzów Polski juniorów,
- 2.1.4. Doskonalenie umiejętności w celu osiągnięcia przez juniorów mistrzostwa sportowego i jak najszybszego nawiązania współzawodnictwa z zawodnikami seniorami.

2.2. PROGRAM I TERMINY

2.2.1. Przewiduje się rozgrywanie mistrzostw Polski w następujących konkurencjach posiadających zgodnie z Kodeksem Sportowym FAI status konkurencji mistrzowskich („formuła mistrzostw świata”):

- a. W kategorii modeli swobodnie latających (F1):
 - F1A – modele szybowców,
 - F1B – modele z napędem gumowym,
 - F1D – modele halowe z napędem gumowym,
 - F1E – modele szybowców sterowane mechanicznie
 - F1P – modele z napędem spalinowym,

- b. W kategorii modeli na uwięzi (F2):
 - F2A – modele prędkościowe,
 - F2B – modele akrobacyjne,
 - F2C – modele wyścigowe,
 - F2D – modele do walki powietrznej

- c. W kategorii modeli zdalnie sterowanych (F3):
 - F3A – modele akrobacyjne,
 - F3B – modele szybowców,
 - F3C – modele śmigłowców zdalnie sterowanych,
 - F3F – modele szybowców do lotów na zboczu,
 - F3J – modele szybowców do lotów termicznych,
 - F3K – modele szybowców wyrzucanych z ręki
 - F3N – modele śmigłowców zdalnie sterowane - freesyle

- d. W kategorii makiet (F4):
 - F4B – makiety samolotów na uwięzi,
 - F4C – makiety samolotów zdalnie sterowane

- e. W kategorii modeli kosmicznych (S):
 - S1A – rakiety wysokościowe,
 - S3A – rakiety czasowe ze spadochronem,
 - S4A – raketoplany,
 - S5B – makiety wysokościowe,
 - S6A – rakiety czasowe z taśmą,
 - S7 – makiety,
 - S8D – raketoplany zdalnie sterowane,
 - S9A – rakiety czasowe z opadaniem wirowym

2.2.2. Szczegółowe terminy i miejsca mistrzostw Polski podane będą w Kalendarzu Sportowym AP w Modelarstwie Lotniczym i Kosmicznym na dany rok.

2.2.3. Przepisy techniczne dla zawodów w poszczególnych konkurencjach podane są w Kodeksie Sportowym FAI.

2.3. **PATRONAT**

2.3.1. MSiT, Aeroklub Polski.

2.3.2. Organizatorzy powinni zabiegać o patronat i wsparcie finansowe samorządu terytorialnego.

2.4. **ORGANIZATORZY**

2.4.1. Nadzór nad zawodami sprawuje Dział Sportu Biura Zarządu AP.

2.4.2. Bezpośrednim organizatorem jest wytypowany aeroklub regionalny lub stowarzyszenie modelarskie będące członkiem (wspierającym) AP.

2.4.3. W celu uzyskania wsparcia organizacyjnego i finansowego na współorganizatorów należy zapraszać organizacje młodzieżowe, spółdzielnie mieszkaniowe i spóżywców „Społem”, jednostki wojskowe oraz inne instytucje i organizacje.

2.4.4. Zaleca się powołanie Komitetu Organizacyjnego zawodów.

2.5. **UCZESTNICY**

2.5.1. Wszyscy zgłoszeni zawodnicy juniorzy reprezentujący aeroklub regionalny / stowarzyszenie modelarskie.

2.5.2. Zawodnicy muszą posiadać ważną na dany rok Licencję Sportową FAI.

2.6. **KLASYFIKACJA**

2.6.1. W każdej konkurencji będzie przeprowadzona klasyfikacja indywidualna zgodnie z przepisami Kodeksu Sportowego FAI.

2.7. WYRÓŻNIENIA I NAGRODY

- 2.7.1. W każdej rozegranej konkurencji przyznane będą następujące wyróżnienia za:
I miejsce – tytuł mistrza Polski juniorów oraz dyplom i złoty medal AP,
II miejsce – tytuł wicemistrza Polski juniorów oraz dyplom i srebrny medal AP,
III miejsce – tytuł drugiego wicemistrza Polski juniorów oraz dyplom i brązowy medal AP.
- 2.7.2. Organizatorzy mogą przyznać również puchary i nagrody rzeczowe.

2.8. PRZEPISY KOŃCOWE

Do zawodów stosuje się przepisy uzupełniające podane w pkt. B.IV.

3. REGULAMIN OTWARTYCH PUCHARÓW POLSKI (z udziałem juniorów i seniorów)

3.1. CEL

Cele wymienione w pkt. A.1., B.III.1. oraz:

- 3.1.1. Umożliwienie najbardziej aktywnym juniorom udziału w jak największej ilości zawodów sportowych,
3.1.2. Doskonalenie umiejętności w celu osiągnięcia przez juniorów mistrzostwa sportowego,
3.1.3. Bezpośrednie nawiązanie przez juniorów współzawodnictwa z seniorami,

3.2. PROGRAM

Przewiduje się rozgrywanie Pucharu Polski w następujących konkurencjach posiadających zgodnie z Kodeksem Sportowym FAI status konkurencji mistrzowskich („formuła mistrzostw świata”):

- F1A – modele szybowców swobodnie latające dla seniorów oraz oddzielnie dla juniorów,
- F1B – modele swobodnie latające z napędem gumowym,
- F1C – modele swobodnie latające z napędem spalinowym,
- F1E – modele szybowców sterowane mechanicznie dla seniorów oraz oddzielnie dla juniorów,
- F1P – (tylko dla juniorów) - modele swobodnie latające z napędem spalinowym,
- F2B – modele akrobacyjne na uwięzi,
- F2C – modele do wyścigu zespołowego na uwięzi,
- F3A – modele akrobacyjne zdalnie sterowane,
- F3B – modele szybowców,
- F3C – modele śmigłowców zdalnie sterowane,
- F3F – modele szybowców zdalnie sterowane,
- F3J – modele szybowców do lotów termicznych,
- F3K – modele szybowców zdalnie sterowane wyrzucane z ręki,
- F3N – modele śmigłowców zdalnie sterowane - freesyle,
- F4B – makiety samolotów na uwięzi,
- F4C – makiety samolotów zdalnie sterowane,
- F5B – modele motoszybowców z napędem elektrycznym,
- S4A – raketoplany,
- S6A – rakiety czasowe z taśmą,
- S7 – makiety rakiet,
- S8D – raketoplany zdalnie sterowane (tylko juniorzy),
- S8E/P – raketoplany zdalnie sterowane,
- S9A – rakiety czasowe z opadaniem wirowym

3.3. ZAWODNICZY

Udział biorą wszyscy zawodnicy startujący w zawodach ogólnopolskich zaliczanych do Pucharów Polski, posiadający ważną na dany rok Licencję Sportową FAI.

3.4. **ZAWODY**

Zawody ogólnopolskie zaliczane do Pucharów Polski będą umieszczone w Kalendarzu Sportowym AP w Modelarstwie Lotniczym i Kosmicznym. Zawody muszą być przeprowadzone w oparciu o Kodeks Sportowy FAI. Zatwierdzenia imprez do Pucharów Polski dokonuje Komisja Modelarska AP. Puchary Polski zostaną przeprowadzone jeżeli będą rozegrane minimum 3 zawody w danej konkurencji (klasie).

Zaleca się organizatorom zawodów ogólnopolskich ogłaszanie klasyfikacji końcowej również dla juniorów.

3.5. **PRYZNAWANIE PUNKTÓW**

- a. Zgodnie z regulaminami Pucharów Świata ogłoszonych w Kodeksie Sportowym FAI.
- b. Dla konkurencji, które nie posiadają regulaminów Pucharów Świata FAI, punkty przyznawane będą zgodnie z regulaminem Pucharów Świata dla modeli na uwięzi.

3.6. **KLASYFIKACJA KOŃCOWA PUCHARÓW POLSKI**

Wyniki Pucharów Polski obliczane są w oparciu o sumę punktów (zgodnie z pkt. 3.5) uzyskaną przez zawodnika, przy czym brane są pod uwagę najlepsze wyniki z maksymalnie dwóch imprez w danej konkurencji.

Wyniki końcowe Pucharów Polski oblicza i ogłasza osoba odpowiedzialna za daną klasę – będąca w strukturze trenerskiej zatwierdzonej na dany rok, po zatwierdzeniu przez Komisję Modelarską.

3.7. **WYRÓŻNIENIA**

Zdobywcy trzech pierwszych miejsc w każdej konkurencji Pucharów Polski otrzymają dyplomy Aeroklubu Polskiego.

IV. PRZEPISY UZUPEŁNIAJĄCE

1. **ZASADY FINANSOWANIA**

- 1.1. Koszty organizacji mistrzostw Polski będą dofinansowane (w zależności od wysokości otrzymanej dotacji) przez Aeroklub Polski ze środków przyznanych na zadania zlecone przez MSiT.
- 1.2. Na sfinansowanie lub dofinansowanie mistrzostw Aeroklubu Regionalnego / Stowarzyszenia Modelarskiego organizatorzy powinni zwracać się o przyznanie środków (przeznaczonych na sport dzieci i młodzieży) do samorządów terytorialnych
- 1.3. Organizatorzy powinni zabiegać o wsparcie finansowe i organizacyjne zawodów przez sponsorów. W tym celu zaleca się powołanie komitetów organizacyjnych poszczególnych zawodów, do których należy zapraszać przedstawicieli, organizacji młodzieżowych, spółdzielni mieszkaniowych i spóżywców „Społem”, jednostek wojskowych oraz innych instytucji i organizacji.
- 1.4. W wypadku braku wystarczających środków dopuszcza się pobieranie od uczestników opłaty startowej, którą mogą sfinansować np. kluby zawodników. Uzyskane środki należy przeznaczyć w pierwszej kolejności na koszty bezpośrednie organizacji zawodów – wyżywienie, zakwaterowanie oraz wynagrodzenia sędziów, zakup nagród, itp. Należy dążyć do tego, aby maksymalnie obniżyć wysokość pobieranej opłaty startowej.
- 1.5. Koszty podróży na zawody pokrywają zawodnicy we własnym zakresie lub ich macierzyste kluby.

2. **INFORMACJA**

- 2.1. Terminy i miejsca zawodów o zasięgu ogólnopolskim ogłaszane są w Kalendarzu Sportowym AP, publikowanym na stronie internetowej aeroklubpolski.pl.

- 2.2. Organizatorzy zawodów na szczeblu aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego powinni ogłaszać terminy i miejsca zawodów w swoich kalendarzach sportowych na dany rok. Kalendarz należy rozpowszechnić wśród modelarzy, w klubach modelarskich i zainteresowanych szkołach.
- 2.3. W celu zapewnienia jak najlepszej informacji, organizatorzy powinni rozesłać do wszystkich zainteresowanych szczegółowy program zawodów (w wersji elektronicznej) co najmniej 30 dni przed ich rozpoczęciem. Program zawodów regionalnych należy rozesłać do wszystkich klubów modelarskich i zainteresowanych szkół, a program zawodów o zasięgu ogólnopolskim do wszystkich aeroklubów regionalnych i stowarzyszeń modelarskich.
- 2.4. Zawody powinny mieć charakter imprez masowych połączonych z festynami i pokazami lotniczymi. W celu rozpropagowania zawodów należy dążyć do zapewnienia informacji poprzez prasę, radio i telewizję.

3. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W ZAWODACH

- 3.1. W celu sprawnego przygotowania i przeprowadzenia zawodów ustala się następujące terminy zgłoszeń do udziału w zawodach:
 - a. Na szczeblu aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego na co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem zawodów.
 - b. Na szczeblu ogólnopolskim na co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem zawodów.
- 3.2. Zgłoszenie – w wersji elektronicznej, musi być przesłane na adres organizatora na formularzu – przykładowy wzór podany jest w załączniku nr 1.
- 3.3. Przy określaniu terminu zgłoszenia decyduje data stempla pocztowego. Organizator może odmówić przyjęcia do udziału zawodników nie zgłoszonych w terminie.

4. PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

- 4.1. Organizator zawodów i zawodnicy muszą przestrzegać przepisów bezpieczeństwa zgodnie z Kodeksem Sportowym FAI.
- 4.2. Zawody muszą być ubezpieczone, tzn. organizator powinien mieć polisę ubezpieczenia OC.

5. WIEK ZAWODNIKÓW

- 5.1. Zawodnika uważa się za młodzika do końca roku kalendarzowego, w którym osiągnął wiek 14 lat.
- 5.2. Zawodnika uważa się za juniora młodszego do końca roku kalendarzowego, w którym osiągnął wiek 16 lat.
- 5.3. Zawodnika uważa się za juniora do końca roku kalendarzowego, w którym osiągnął wiek 18 lat.

6. LICENCJE

- 6.1. Każdy zawodnik startujący w zawodach krajowych (nie dotyczy zawodów dla młodzików oraz zawodów dla juniorów młodszych pn. „Młodzi Modelarze – Lotnicy na Start”) musi posiadać Licencję Sportową FAI.
- 6.2. Licencje wydawane są przez Dyrektora Sportowego AP zgodnie z „Regulaminem licencjonowania zawodników”.

7. OZNAKOWANIE MODELI

- 7.1. Każdy model (oprócz modeli halowych, makiet i modeli sylwetkowych) zgłoszony do zawodów musi być oznakowany według instrukcji FAI podanej w załączniku nr 2.
- 7.2. Modele zgłoszone do zawodów młodzików oraz zawodów dla juniorów młodszych p.n. „Młodzi Modelarze – Lotnicy na Start” muszą być oznakowane pierwszą literą imienia i nazwiska o wysokości 25 mm (dotyczy zawodników nie posiadających licencji).

8. POMOCNICY ZAWODNIKÓW

- 8.1. Zawodnik ma prawo posiadać na linii startu jednego pomocnika.

9. PROTESTY

- 9.1. Zawodnicy lub kierownicy ekip mogą składać protesty na piśmie na ręce głównego sędziego sportowego zawodów, przy czym należy równocześnie wpłacić wadium w wysokości ustalonej przez organizatora. Wadium zostaje zwrócone jeśli protest zostanie uznany za słuszny. W przeciwnym wypadku kwota ta zostaje wpłacona na konto organizatora zawodów. Protesty złożone niezgodnie z w/w zasadami nie będą rozpatrywane.

10. WAŻNOŚĆ ZAWODÓW

- 10.1. Zawody w każdej konkurencji uważa się za rozegrane jeśli zostało sklasyfikowanych (uzyskało punkty) co najmniej 6 zawodników.

11. INNE SPRAWY

- 11.1. Główny sędzia zawodów może zmienić program sportowy zawodów ze względu na złe warunki atmosferyczne.
- 11.2. Sprawy nie objęte niniejszym regulaminem rozpatruje sędzia główny zawodów w oparciu o Kodeks Sportowy FAI.
- 11.3. Stwierdzenie przez komisję sportową nieprzestrzegania przepisów regulaminu przez zawodnika może spowodować jego dyskwalifikację. Niewłaściwa postawa sportowa zawodnika może spowodować jego wykluczenie z zawodów.
- 11.4. Wyniki z przeprowadzonych zawodów należy przesłać do Biura Zarządu Aeroklubu Polskiego w terminie 7 dni od ich zakończenia, w wersji elektronicznej lub papierowej.
- 11.5 Wyniki muszą zawierać nazwiska wszystkich członków komisji sędziowskiej.

....., dnia

Nazwa klubu / aeroklubu / stowarzyszenia
(pieczęćka)

Nazwa organizatora zawodów

Z G Ł O S Z E N I E

do udziału w zawodach

.....

Lp	Imię i nazwisko zawodnika	Data urodzenia	Nr Lic.	Konkurencja
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Adres klubu / aeroklubu / stowarzyszenia /:

ulica nr nr lokalu

kod poczt. miejscowość

tel fax e-mail:


Stwierdzam przygotowanie zawodników do startu w zawodach pod względem znajomości przepisów sportowych rozgrywanych konkurencji, w tym przepisów bezpieczeństwa.


.....
podpis (pieczęćka)

INSTRUKCJA OZNAKOWANIA MODELI

POL  minimum
25 mm

Znak **POL** powinien pojawić się na modelu przynajmniej raz, a w przypadku modeli swobodnie latających również numer licencji zawodnika (**POL-3640**).
Wysokość liter i cyfr minimum 25 mm.

	FAI LICENCE NUMBER: NATIONAL IDENTIFICATION MARK & NUMBER	← Wpisać tylko numer Licencji Sportowej FAI (bez znaku POL)
	COMPETITOR NAME	← Miejsce na numer licencji krajowej (dotyczy krajów, które stosują licencję FAI oraz krajową) Poprawka FAI od 1.01.1998 r.
	MODEL AIRCRAFT IDENTIFICATION CODE	← Oznakowanie modelu - numeryczne (1,2,3,4,5 ... itd.) lub - literowe (A,B,C,D,E ... itd.)

	FAI LICENCE NUMBER: 3640 NATIONAL IDENTIFICATION MARK & NUMBER
	POL COMPETITOR NAME
	JAN KOWALSKI MODEL AIRCRAFT IDENTIFICATION CODE
E	

**PRZYKŁAD
WYPEŁNIONEJ
NALEPKI FAI NA MODEL**

UWAGI:

1. Na każdy model wymagana jest tylko jedna nalepka FAI.
2. Numeryczne lub literowe oznakowanie modelu powinno być umieszczone na wszystkich częściach modelu, które są odejmowane (wysokość cyfr lub liter – minimum 10 mm).

C. PRZEPISY TECHNICZNE ZAWODÓW W POSZCZEGÓLNYCH KONKURENCJACH DLA MŁODZIKÓW

I. Konkurencje FLP i FLS – latawce płaskie i skrzynkowe (przepisy tymczasowe AP)

1. Definicja

Latawiec to aerodyna bez napędu silnikowego unosząca się na uwięzi, która może latać w atmosferze wskutek dynamicznego oddziaływania powietrza na nieruchome lub ruchome względem niej powierzchnie nośne.

2. Charakterystyka techniczna

- 2.1. Latawiec płaski posiada tylko jedną płaszczyznę nośną oraz ustatecznienie w postaci ogona (jednego lub kilku). Dopuszcza się ugięcie płaszczyzny nośnej w przekroju poprzecznym do 10% rozpiętości latawca w tym przekroju. Niedopuszczalne jest stosowanie innych powierzchni sztywnych lub elastycznych przecinających pod jakimkolwiek kątem zasadniczą płaszczyznę latawca.
- 2.2. Latawiec skrzynkowy może mieć kilka płaszczyzn nośnych, ale nie może mieć ustatecznienia w postaci ogona lub innych elementów elastycznie związanych z latawcem, spełniających rolę stateczników – takich jak flagi, taśmy ozdobne, spadochrony, itp.
- 2.3. Zabrania się stosowania dodatkowych powierzchni ustateczniających mocowanych do holu latawca.
- 2.4. Latawiec musi być wykonany z drewna (bez balsy) i papieru. Dopuszcza się stosowanie tworzyw sztucznych na pokrycie.
- 2.5. Długość holu latawca zawarta być powinna w granicach od 50 do 80 metrów. Hol nie może być wykonany z drutu, linki metalowej lub innego materiału przewodzącego.
- 2.6. Każdy zawodnik może zgłosić do zawodów w danej konkurencji 2 latawce oznakowane literami A i B oraz inicjałami zawodnika.

3. Przepisy bezpieczeństwa

- 3.1. Starty latawców nie mogą odbywać się w czasie burzy oraz w pobliżu napowietrznych linii elektrycznych.
- 3.2. Na latawcach nie mogą być umieszczane materiały łatwopalne i pirotechniczne. Zabrania się stosowania lontu do uruchamiania dodatkowych efektów. Z latawców nie wolno zrzucić przedmiotów nie wyposażonych w spadochrony lub wstęgi hamujące.

4. Ocena

- 4.1. Oceny każdego latawca dokonuje komisja sędziowska składająca się z 3 do 5 sędziów.
- 4.2. Ocena każdego latawca składa się z oceny statycznej oraz oceny za lot.

a. Ocena statyczna

Sędziowie dokonują przed lotami oceny statycznej każdego latawca, przyznając punkty za:

- | | |
|--------------------------------|------------|
| ▪ konstrukcję latawca | do 10 pkt. |
| ▪ staranność wykonania latawca | do 10 pkt. |
| ▪ zdobienie latawca | do 10 pkt. |

maksymalna ilość punktów za ocenę statyczną	do 30 pkt.
---	------------

b. Ocena za lot

Każdy zawodnik demonstruje w locie jeden latawiec (spośród dwóch przedstawionych do oceny statycznej w danej konkurencji). Po sygnale startu podanym przez głównego sędziego zawodnicy holują latawce i ustawiają się na linii wyznaczonej przez organizatora w celu przyznania przez sędziów punktów za:

- jakość lotu do 20 pkt.
- za zgłoszony sędziom i zademonstrowany w locie efekt specjalny do 10 pkt.

maksymalna ilość punktów za lot do 30 pkt.

Efekty specjalne mogą być uruchamiane jedynie za pomocą wyciągu lub wyłącznika mechanicznego albo elektronicznego. Oceniany będzie tylko 1 efekt specjalny (większa liczba efektów nie powoduje podwyższenia oceny).

W przypadku braku wiatru lot oceniany jest podczas holowania latawca przez zawodnika według skali ocen:

- lot stateczny 20 pkt.
- lot niestateczny 10 pkt.
- gdy latawiec nie leci 0 pkt.

5. Klasyfikacja

- 5.1. Do końcowej klasyfikacji przyjmuje się sumę punktów uzyskanych za lot i za ocenę statyczną tego latawca, którym zawodnik wykonywał lot.
- 5.2. Klasyfikacja końcowa zawodników będzie przeprowadzona oddzielnie w każdej konkurencji.

II. Konkurencja FB – modele balonów na ogrzane powietrze (przepisy tymczasowe AP)

1. Definicja

Model balonu na ogrzane powietrze, to model lżejszy od powietrza, bez napędu, uzyskujący swoją wyporność wyłącznie na skutek ogrzewania powierza. W powłoce nie może znajdować się inny gaz poza powietrzem i normalne produkty spalania paliwa niezbędnego do jego podgrzania.

2. Charakterystyka techniczna

- 2.1. Średnica powłoki nie większa niż 1,5 metra.
- 2.2. Maksymalny obwód na "równiku" - 4,7 metra.
- 2.3. Wysokość nie większa niż 2,6 metra (rozłożonego brytu z kołnierzem).
- 2.4. Powłoka musi być wykonana z bibułki prasowanej.
- 2.5. Każdy zawodnik może zgłosić trzy modele oznakowane numerem startowym otrzymanym od organizatora.
- 2.6. W modelu balonu nie wolno umieszczać jakiegokolwiek źródła ciepła.
- 2.7. Dolny otwór lecącego balonu musi pozostać otwarty a jego średnica nie może być mniejszą niż 25 cm. Podana wielkość wynika z geometrii standardowego brytu i jest podyktowana względami bezpieczeństwa przy napełnianiu modelu.

3. Organizacja startów

- 3.1. Starty balonów odbywają się z linii startów wyznaczonej przez głównego sędziego.
- 3.2. Loty należy wykonać w wyznaczonym okresie czasu. Kolejność startów zależna jest od kolejności zgłoszeń zawodników w danej komisji sędziowskiej.

- 3.3. Do ogrzania powietrza niezbędnego do napełnienia balonu można używać własnego podgrzewacza, paliwo dostarcza organizator.
- 3.4. W przypadku zapalenia się balonu, zawodnik ma prawo wykonać drugą próbę.

4. Pomiar czasu

- 4.1. Czas lotu mierzy się od momentu ostatniego kontaktu zawodnika z balonem do momentu zetknięcia się balonu z ziemią lub przeszkodą bądź też zniknięcia balonu z pola widzenia chronometrażystów.
- 4.2. Jeżeli balon zniknie z pola widzenia lub zetknie się albo zniknie za przeszkodą, lecz przed upływem 10 sekund pojawi się ponownie lub rozpocznie kontynuację lotu, to pomiaru czasu nie przerywa się.
- 4.3. Maksymalny czas pomiaru lotu wynosi 10 minut.
- 4.4. Komisja sędziowska musi posiadać lornetkę do obserwacji modelu.

5. Ilość lotów i klasyfikacja

- 5.1. Każdy zawodnik ma prawo wykonać 3 loty.
- 5.2. Do końcowej klasyfikacji bierze się pod uwagę czas jednego, lepszego lotu.
- 5.3. W przypadku większej ilości lotów maksymalnych, do ustalenia wyników, bierze się pod uwagę kolejne loty.
- 5.4. Gdy więcej niż jeden zawodnik osiągnie trzy loty maksymalne zarządza się dogrywkę bez limitu czasu. Do dogrywki zawodnik ma prawo wprowadzić dodatkowy model.

III. Konkurencja F1N – modele szybowców halowych wypuszczane z ręki (przepisy tymczasowe FAI)

3.N.1 Definicja

Model halowy szybowca wypuszczany z ręki to model wykonujący lot w pomieszczeniu zamkniętym, bez napędu, w którym siła nośna jest wytwarzana przez siły aerodynamiczne działające na płyty nośne nieruchome względem modelu w locie (tj. powierzchnie, które nie wykonują ruchu obrotowego takiego jak w śmigłowcu, ani ruchu wahadłowego takiego jak w skrzydłowcu).

3.N.2 Charakterystyka techniczna

Nie dopuszcza się modeli o zmiennej powierzchni (tj. o zmiennej geometrii skrzydeł).
Każdy zawodnik może zgłosić trzy modele.

3.N.3 Liczba lotów

Każdy zawodnik może wykonać dziewięć lotów.

3.N.4 Definicja lotu oficjalnego

- a) Czas uzyskany w pierwszej próbie, chyba że próba ta jest nieudana zgodnie z definicją 3.N.5.
- b) Czas uzyskany w drugiej próbie. Jeżeli druga próba jest również nieudana zgodnie z definicją 3.N.5., wówczas zawodnik otrzymuje zero punktów za lot.

3.N.5 Definicja nieudanej próby

Próba jest uznana za nieudaną, jeżeli model wystartuje i nastąpi jeden z podanych niżej przypadków. Jeżeli którykolwiek z podanych przypadków nastąpi podczas pierwszej próby, wówczas zawodnik ma prawo do wykonania drugiej próby:

- a) model zderzył się z osobą lub przedmiotem trzymanym przez osobę (osobą tą nie może być sam zawodnik)
- b) model zderzył się z innym lecącym modelem

3.N.6 **Czas lotów**

Czas lotu musi być mierzony przez dwóch chronometrażystów przy użyciu stoperów elektronicznych z odczytem cyfrowym. Czas rejestrowany jest średnią czasów zmierzonych przez dwóch chronometrażystów zaokrągloną w dół do najbliższej dziesiątej części sekundy. W przypadku, gdy różnica czasów zarejestrowanych przez chronometrażystów wskazuje na ewidentny błąd, organizator wraz z Jury decyduje, który czas należy uznać za oficjalny lub w jaki inny sposób rozwiązać sprawę.

Pomiar czasu każdego lotu rozpoczyna się w momencie wypuszczenia modelu, a kończy się, gdy:

- a) model ląduje na podłodze hali,
- b) model zetknie się z jakąkolwiek częścią pomieszczenia lub jego wyposażeniem (nie podłogą) i ruch postępowy kończy się (ustaje).

3.N.7. **Klasyfikacja**

Do końcowej klasyfikacji przyjmuje się wyniki trzech najlepszych lotów. W przypadku remisu, uwzględnia się czwarty lot (i kolejne w razie potrzeby).

3.N.8 **Organizacja startów**

Model wypuszczany jest z ręki. Zawodnik musi pozostawać na podłodze. Zezwala się na wykonanie skoku w momencie wypuszczania modelu.

D. PRZEPISY TECHNICZNE ZAWODÓW W POSZCZEGÓLNYCH KONKURENCJACH DLA JUNIORÓW MŁODSZYCH

I. Konkurencja F1L – modele halowe z napędem gumowym „EZB” (przepisy tymczasowe FAI)

3.L.1 Definicja

Model halowy „EZB” to jednopłat napędzany jednym silnikiem gumowym, w którym siła nośna jest wytwarzana przez siły aerodynamiczne działające na płaty nośne nieruchome względem modelu w locie.

3.L.2 Charakterystyka techniczna

- Maksymalna rozpiętość skrzydeł 458 mm,
- Maksymalna cięciwa skrzydła 76 mm,
- Maksymalna powierzchnia statecznika 50% powierzchni skrzydła

a) Konstrukcja

1. Do konstrukcji zasadniczej stosuje się tylko balsę i klej. Wyjątek stanowi oś śmigła, tylny hak, łożysko oporowe, łączniki podtrzymujące konstrukcję i wzmocnienia do ich połączenia. Nie zezwala się na żadne usztywnienia, z wyjątkiem balsowych zastrzałów w skrzydle.
2. Część silnikowa kadłuba musi być wykonana z pojedynczego, pełnego kawałka balsy. Część ogonowa kadłuba również musi być wykonana z pełnego kawałka balsy i może być przedłużeniem części silnikowej kadłuba. Połączenie części silnikowej z ogonową wykonane z balsy, nie może przekraczać długości 1 cm.
3. Śmigło powinno być wykonane całkowicie z balsy, z wyjątkiem urządzenia do nastawiania skoku, o ile jest używane.
4. Nie zezwala się również na stosowanie urządzeń do zmiany geometrii modelu lub obrotu w czasie lotu. Dopuszcza się jedynie normalne ugięcie powierzchni nośnych powstałe podczas lotu z powodu przeciążeń w locie lub od napędu.

b) Pokrycie:

1. Model może być pokryty jakimkolwiek jednolitym, dostępnym z produkcji fabrycznej kawałkiem materiału, takim jak papier lub tworzywo sztuczne.
2. Nie zezwala się na używanie mikrofilmu.

c) Masa:

Masa modelu bez napędu nie może być mniejsza niż 1,2 g.

3.L.3. Liczba lotów

Każdy zawodnik może wykonać 6 lotów. Do punktacji końcowej brane są dwa najdłuższe loty.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 3.L.4. Definicja lotu oficjalnego | - Kodeks Sportowy FAI, dział 4c, pkt. 3.4.4. |
| 3.L.5. Liczba modeli | - Kodeks Sportowy FAI, dział 4c, pkt. 3.4.5. |
| 3.L.6. Przepisy dotyczące zderzeń | - Kodeks Sportowy FAI, dział 4c, pkt. 3.4.6. |
| 3.L.7. Kierowanie modelem | - Kodeks Sportowy FAI, dział 4c, pkt. 3.4.7. |
| 3.L.8. Chronometraż | - Kodeks Sportowy FAI, dział 4c, pkt. 3.4.9. |
| 3.L.9. Liczba pomocników | - Kodeks Sportowy FAI, dział 4c, pkt. 3.4.10. |
| 3.L.10. Starty | - Kodeks Sportowy FAI, dział 4c, pkt. 3.4.11. |

II. Konkurencja F1A/M – modele szybowców swobodnie latających „Jaskółka” (przepisy tymczasowe AP)

1. **Charakterystyka techniczna**

- całkowita powierzchnia nośna 10-12 dm²,
- minimalna masa modelu 140 g,
- ilość lotów: 3-5 (wg. decyzji sędziego głównego zawodów)

2. Pozostałe przepisy takie same jak w regulaminie tymczasowym FAI dla zawodów modeli w konkurencji F1H podane w Kodeksie FAI.

III. Konkurencja F1E/M – modele szybowców sterowane mechanicznie (przepisy tymczasowe AP)

1. **Charakterystyka techniczna**

- maksymalna rozpiętość skrzydeł - 2 m,
- model musi być zbudowany z drewna, wyjątek stanowi kadłub który może być wykonany z tworzyw sztucznych,
- zabrania się stosowania tzw. "bount systemu", wyłącznik czasowy może uruchamiać tylko determalizator,
- maksymalny czas lotu - 120 sekund.
- ilość lotów: w zawodach obowiązują min. 3 kolejki lotów.

2. Pozostałe przepisy takie same jak w regulaminie FAI.

IV. Konkurencja F1H – modele szybowców swobodnie latających formuły A1 (przepisy tymczasowe FAI)

Podane poniżej przepisy dla klasy F1H powinny być stosowane łącznie z odpowiednimi przepisami Kodeksu Sportowego FAI.

3.H.1. **Definicja**

Model szybowca formuły A-1 to model latający bez napędu, w którym siła nośna wytwarzana jest przez siły aerodynamiczne działające na płaty nośne nieruchome względem modelu (tzn. nie wykonujące ruchu obrotowego ani wahadłowego), a podlegające jedynie zmianom wysklepienia profilu albo kąta nastawienia płata w locie. Modele latające o zmiennej geometrii skrzydeł lub powierzchni muszą spełniać warunki techniczne, gdy skrzydła są nastawione zarówno na najmniejszą jak i największą powierzchnię.

3.H.2. **Charakterystyka techniczna**

- Maksymalna powierzchnia nośna 18 dm²,
- Minimalna masa 220 g,
- Maksymalna długość holu pod obciążeniem 2 kG 50 m,
- Maksymalna długość holu, przy obciążeniu 2 kG, dla lotów dogrywkowych może być w wyjątkowych przypadkach (np. z uwagi na małe lotnisko) mniejsza niż 50 m. Decyzję w tej sprawie podejmuje wyłącznie sędzia główny zawodów (przepis tymczasowy AP),
- Zawodnik może zgłosić do zawodów 3 modele,
- Przepis B.3.1. („Wykonawca modelu”) nie dotyczy klasy F1H

3.H.3. **Liczba lotów**

- a) Każdy zawodnik uprawniony jest do wykonania pięciu lotów oficjalnych.

- b) Każdy zawodnik uprawniony jest do wykonania jednego lotu oficjalnego w każdej kolejce. Czas trwania kolejek musi być ogłoszony wcześniej i nie może być krótszy niż 30 minut i dłuższy niż 90 minut.

3.H.4. **Definicja lotu oficjalnego**

- a) Czas osiągnięty w pierwszej próbie, chyba że ta próba jest nieudana zgodnie z pkt. 3.H.5. (jeżeli próba jest nieudana zgodnie z pkt. 3.H.5.a. i zawodnik nie wykona drugiej próby, wówczas czas uzyskany w pierwszej próbie rejestrowany jest jako oficjalny).
- b) Czas osiągnięty w drugiej próbie. Jeśli druga próba jest również nieudana, zgodnie z pkt. 3.H.5.b,c,d,e, wówczas zawodnik otrzymuje zero punktów za ten lot.

3.H.5. **Definicja nieudanej próby**

Próba jest uznana za nieudaną jeżeli model wystartuje i wydarzy się przynajmniej jeden z podanych przypadków. Jeżeli którykolwiek z podanych przypadków nastąpi podczas pierwszej próby, zawodnik uprawniony jest do wykonania drugiej próby.

- a) Czas trwania lotu jest krótszy niż 20 sekund.
- b) Szybowiec powraca na ziemię z nie wyczepionym holem.
- c) Moment wyczepienia holu nie może być dokładnie określony przez chronometrażystów.
- d) Jeśli jakkolwiek część oddzieli się od modelu w czasie startu lub podczas lotu.
- e) Jeśli jest to oczywiste dla chronometrażystów, że zawodnik stracił kontakt z holem i zawodnik zdecyduje się na zgłoszenie próby.

3.H.6. **Powtórzenie próby**

Próba może być powtórzona jeżeli:

- a) Podczas startu model zderzy się z osobą (inną niż ta, która model wypuszcza).
- b) Podczas holowania model zderzy się z modelem w locie swobodnym (ale nie z modelem holowanym lub z holem) i holowanie nie może być kontynuowane w sposób normalny
- c) Podczas lotu model zderzy się z innym modelem lub z holem (innym niż własny).

Jeżeli model kontynuuje lot w sposób normalny, zawodnik może zażądać uznania próby za lot oficjalny, nawet jeżeli żądanie zgłoszone jest po zakończeniu próby.

3.H.7. **Czas trwania lotów**

Maksymalny czas każdego lotu oficjalnego wynosi 2 minuty. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych lub problemów z odzyskiwaniem modeli, Jury może zezwolić na zmianę maksymalnego czasu lotu dla danej kolejki. Zmiana ta musi być ogłoszona przed rozpoczęciem kolejki.

3.H.8. **Klasyfikacja**

- a) Do ostatecznej klasyfikacji brany jest całkowity czas pięciu lotów oficjalnych.
- b) W przypadku remisu, w celu ustalenia lokat indywidualnych, należy rozegrać dodatkowe loty dogrywkowe bezpośrednio po zakończeniu ostatniej kolejki. Maksymalny czas lotu w każdej dodatkowej kolejce powinien być powiększony o 1 minutę w stosunku do maksymalnego czasu w poprzedniej kolejce.

Organizator ustala dziesięciominutowy okres czasu, w ciągu którego wszyscy zawodnicy biorący udział w dogrywkach muszą wyholować i wyczepić swoje modele.

W ciągu tych 10 minut zawodnik będzie miał prawo wykonania drugiej próby, o ile pierwsza próba lotu dogrywkowego uznana została za nieudaną, zgodnie z pkt. 3.H.5.

3.H.9. **Chronometraż**

- a) Patrz pkt. B.9. działu 4b Kodeksu Sportowego FAI.
- b) Całkowity czas lotu mierzony jest od momentu wyczepienia modelu z holu do zakończenia lotu.

3.H.10. **Liczba pomocników**

Zawodnik ma prawo posiadać na linii startu jednego pomocnika.

3.H.11. **Przybory startowe**

- a) Start modelu musi odbywać się za pomocą pojedynczej linki holowniczej, której długość łącznie z osprzętem startowym i urządzeniem wyczepiającym nie może przekraczać 50 metrów pod obciążeniem 2 kG, z zastrzeżeniem jak w pkt. 3.H.2.
- b) Jakikolwiek urządzenia przymocowane do linki holowniczej nie mogą być odrzucone przez zawodnika pod karą unieważnienia lotu. Zawodnikowi wolno wypuścić linkę holowniczą wraz z lekkim uchwytem (tzn. pierścieniem, chorągiewką lub małą piłką gumową) zamocowanym na jej końcu.
- c) W celu ułatwienia obserwacji modelu i pomiaru czasu, hol musi być wyposażony w chorągiewkę o minimalnej powierzchni $2,5 \text{ dm}^2$, która powinna być zamocowana bezpośrednio do holu.
- d) Zabrania się mocowania do linki holowniczej jakichkolwiek pomocniczych urządzeń ustępczych.

3.H.12. **Organizacja startów**

- a) Zawodnik w czasie startu musi pozostawać na ziemi i osobiście obsługiwać urządzenia startowe.
- b) Zawodnikowi pozostawia się pełną swobodę ruchów, aby mógł jak najlepiej wykorzystać linkę holowniczą, jednak nie wolno mu wypuszczać z rąk urządzeń startowych.
- c) Model musi być wypuszczony przez pomocnika w odległości nie większej niż 5 metrów od słupka wyznaczającego pozycję startową.

V. **Konkurencja F1G** – modele swobodnie latające z napędem gumowym formuły Coupe d'Hiver (przepisy tymczasowe FAI)

Podane poniżej przepisy dla klasy F1G powinny być stosowane łącznie z odpowiednimi przepisami Kodeksu Sportowego FAI.

3.G.1. **Definicja**

Model z napędem gumowym formuły Coupe d'Hiver jest to model latający, w którym do napędu służy energia nagromadzona w skręconych lub rozciągniętych splotach z materiału sprężystego, a siłą nośna jest wytwarzana przez siły aerodynamiczne działające na płaty nośne nieruchome względem modelu w locie (tzn. powierzchnie, które nie wykonują ruchu obrotowego ani ruchu wahadłowego).

3.G.2. **Charakterystyka techniczna**

- Minimalna masa bez napędu 70 g
- Maksymalna masa nasmarowanego napędu gumowego 10 g
- Maksymalna masa nasmarowanego napędu gumowego, dla lotów dogrywkowych, może być w wyjątkowych przypadkach (np. z uwagi na małe lotnisko) mniejsza niż 10 g. Decyzję w tej sprawie podejmuje wyłącznie sędzia główny zawodów (przepis tymczasowy AP),
- Zawodnik może zgłosić do zawodów 3 modele
- Przepis B.3.1. („Wykonawca modelu”) nie dotyczy klasy F1G

3.G.3. **Liczba lotów**

- a) Każdy zawodnik uprawniony jest do wykonania pięciu lotów oficjalnych.
- b) Każdy zawodnik uprawniony jest do wykonania jednego lotu oficjalnego w każdej kolejce. Czas kolejek musi być ogłoszony wcześniej i nie może być krótszy niż 30 minut i dłuższy niż 90 minut.

3.G.4. **Definicja lotu oficjalnego**

- a) Czas uzyskany w pierwszej próbie, chyba że próba ta jest nieudana zgodnie z pkt. 3.G.5. (jeżeli próba jest nieudana zgodnie z pkt. 3.G.5.a. i zawodnik nie wykona drugiej próby, wówczas czas uzyskany w pierwszej próbie rejestrowany jest jako oficjalny).
- b) Czas uzyskany w drugiej próbie. Jeżeli druga próba jest nieudana zgodnie z pkt. 3.G.5.b, wówczas zawodnik otrzymuje zero punktów za lot.

3.G.5. **Definicja nieudanej próby**

Próba uznana jest za nieudaną jeśli model wystartuje i zdarzy się jeden z podanych niżej przypadków. Jeśli nastąpi to podczas pierwszej próby, zawodnik ma prawo do wykonania drugiej próby.

- a) Czas lotu był krótszy niż 20 sekund.
- b) Podczas startu lub w czasie lotu od modelu oddzieli się jakakolwiek część.

3.G.6. **Powtórzenie próby**

Próba może być powtórzona jeżeli model zderzy się z innym modelem w locie lub jeżeli w czasie startu model zderzy się z osobą (inną niż sam zawodnik). Jeśli model kontynuuje lot w sposób normalny, zawodnik może zażądać uznania lotu za oficjalny, nawet gdy żądanie to jest zgłoszone po zakończeniu próby.

3.G.7. **Czas trwania lotów**

Maksymalny czas trwania każdego lotu oficjalnego wynosi 2 minuty. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych lub problemów z odzyskiwaniem modeli, Jury może zezwolić na zmianę maksymalnego czasu lotu w danej kolejce. Zmiana ta musi być podana przed rozpoczęciem kolejki.

3.G.8. **Klasyfikacja**

- a) Do końcowej klasyfikacji przyjmuje się całkowity czas uzyskany przez zawodnika w 5-ciu lotach.
- b) W przypadku remisu, w celu ustalenia lokat indywidualnych należy wykonać loty dogrywkowe natychmiast po zakończeniu ostatniego lotu w danej konkurencji. Maksymalny czas lotu dla każdej dodatkowej kolejki powinien być zwiększony o 1 minutę w stosunku do czasu w poprzedniej kolejce.

Organizator ustala dziesięciominutowy okres, w ciągu którego wszyscy zawodnicy wykonujący loty dogrywkowe, muszą nakręcić gumę i wypuścić modele. W ciągu tych 10 minut zawodnik ma prawo do wykonania drugiej próby, w przypadku nieudanej pierwszej próby, zgodnie z pkt. 3.G.5.

3.G.9. **Chronometr**

- a) Patrz pkt. B.9. działu 4b.
- b) Całkowity czas lotu mierzony jest od momentu startu modelu do zakończenia lotu.

3.G.10. **Liczba pomocników**

Każdy zawodnik może posiadać jednego pomocnika na linii startu.

3.G.11. **Start modelu**

- a) Starty odbywają się z ręki, zawodnik musi pozostawać na ziemi (skok jest dozwolony).
- b) Każdy zawodnik musi osobiście nakręcić gumę i wypuścić model.
- c) Model musi być wypuszczony w odległości nie większej niż 5 metrów od słupka wyznaczającego pozycję startową.
- d) Nagrzewanie gumy jest zabronione.

VI. Konkurencja F1K – modele swobodnie latające z silnikiem na gaz CO₂ (przepisy tymczasowe FAI)

Podane poniżej przepisy dla klasy F1K powinny być stosowane łącznie z odpowiednimi przepisami Kodeksu Sportowego FAI.

3.K.1. **Definicja**

Model swobodnie latający napędzany silnikiem na gaz CO₂ jest to model, w którym siła nośna jest wytwarzana przez siły aerodynamiczne działające na płaty nośne nieruchome względem modelu (tzn. takie, które nie wykonują ruchu obrotowego, ani ruchu wahadłowego), a podlegające jedynie zmianom wysklepienia profilu albo kąta nastawienia płata w locie.

3.K.2. **Charakterystyka techniczna**

- Minimalna masa (bez CO₂) – 75 g
- Maksymalna powierzchnia nośna – 12 dm²
- Maksymalna pojemność zbiornika (zbiorników) na gaz - 2 cm³ (pojemność rurek łączących zbiornik z silnikiem liczona jest tylko wówczas, gdy średnica zewnętrzna rurek jest większa niż 2 mm).
- Zawodnik może zgłosić do zawodów maksymalnie 3 modele.
- Przepis B.3.1. („Wykonawca modelu”) nie dotyczy klasy F1K.

3.K.3. **Liczba lotów**

- a) Każdy zawodnik uprawniony jest do wykonania pięciu lotów oficjalnych.
- b) Każdy zawodnik uprawniony jest do wykonania jednego lotu oficjalnego w każdej kolejce. Czas trwania kolejki musi być ogłoszony wcześniej i nie może być krótszy niż 30 minut i dłuższy niż 90 minut.

3.K.4. **Definicja lotu oficjalnego**

- a) Czas osiągnięty w pierwszej próbie, chyba że próba ta jest nieudana zgodnie z pkt. 3.K.5. (jeżeli próba jest nieudana zgodnie z pkt. 3.K.5.a. i zawodnik nie wykona drugiej próby, wówczas jako oficjalny rejestrowany jest czas uzyskany w pierwszej próbie).
- b) Czas osiągnięty w drugiej próbie. Jeśli druga próba jest również nieudana, zgodnie z pkt. 3.K.5.b,c,d, wówczas zawodnik otrzymuje zero punktów za lot.

3.K.5. **Definicja nieudanej próby**

Próba uznana jest za nieudaną jeżeli model wystartuje i wydarzy się przynajmniej jeden z podanych przypadków. Jeżeli nastąpi to w czasie pierwszej próby, wówczas zawodnik uprawniony jest do wykonania drugiej próby.

- a) Czas trwania lotu jest krótszy niż 20 sekund.
- b) Jeżeli jakkolwiek część oddzieli się od modelu w czasie startu lub podczas lotu.
- c) Jeżeli silnik zatrzyma się w czasie 30 sekund w lotach dogrywkowych (patrz 3.K.8.b.).
- d) Jeżeli zawodnik reguluje silnik w czasie 30 sekund (patrz 3.K.8.b.).

3.K.6. **Powtórzenie próby**

Próba może być powtórzona jeżeli model zderzy się z innym modelem w locie lub jeżeli podczas startu model zderzy się z osobą (ale nie z zawodnikiem). Jeżeli model kontynuuje lot w sposób normalny, zawodnik może zażądać uznania lotu za oficjalny, nawet jeśli wystąpi z tym żądaniem po zakończeniu lotu.

3.K.7. **Czas lotu**

Maksymalny czas każdego oficjalnego lotu wynosi 2 minuty. W przypadku trudnych warunków meteorologicznych lub w przypadku problemów z odzyskiwaniem modeli, Jury może zezwolić na zmianę maksymalnego czasu lotu. Zmiana ta musi być ogłoszona przed rozpoczęciem kolejki.

3.K.8. **Klasyfikacja**

- a) Do ostatecznej klasyfikacji brany jest całkowity czas pięciu najlepszych lotów.
- b) W przypadku remisu, w celu ustalenia lokat indywidualnych, należy przeprowadzić dodatkowe, decydujące loty bezpośrednio po zakończeniu ostatniego lotu konkursowego.

Maksymalny czas lotu w każdej kolejce dogrywkowej pozostaje taki sam, czyli wynosi 2 minuty. W pierwszej kolejce dogrywkowej zawodnik uruchamia silnik, przy pracującym silniku czeka do 30 sekund, wówczas chronometrażysta daje sygnał do wypuszczenia modelu. W czasie tych 30 sekund nie zezwala się na regulowanie silnika. Pomiar czasu rozpoczyna się w momencie wypuszczenia modelu.

W każdej następnej kolejce dogrywkowej czas pracy silnika przed lotem zwiększa się o 30 sekund w stosunku do czasu w poprzedniej kolejce.

- c) Organizator ustala 10-minutowy okres, w ciągu którego wszyscy zawodnicy wykonujący loty dogrywkowe muszą uruchomić silniki i wypuścić modele. W czasie tych 10 minut zawodnik ma prawo wykonania drugiej próby, o ile pierwsza próba uznana została za nieudaną.

3.K.9. **Chronometraż**

- a) Patrz pkt. B.9., dział 4b, Kodeks Sportowy FAI.
- b) Pomiar czasu odbywa się od momentu wypuszczenia modelu do zakończenia lotu.

3.K.10. **Liczba pomocników**

Zawodnik ma prawo posiadać na linii startu jednego pomocnika.

3.K.11. **Organizacja startów**

- a) Zawodnik wypuszcza model z ręki. Zawodnik musi pozostawać na ziemi (skok jest dozwolony).
- b) Każdy zawodnik musi osobiście napełnić zbiornik, uruchomić silnik i wypuścić model. Napełnienie zbiornika musi się odbywać pod kontrolą chronometrażystów. Nie zezwala się na sztuczne chłodzenie, inne niż wypuszczenie gazu CO₂ ze zbiornika.
- c) Model musi być wypuszczony z odległości nie większej niż 5 metrów od słupka wyznaczającego pozycję startową.

VII. Konkurencja F2A/M – modele prędkościowe na uwięzi (przepisy tymczasowe AP)

Powinny być stosowane przepisy Kodeksu Sportowego FAI, dział 4b i 4c, pkt. 4.1. z następującymi zmianami:

- długość linek uwięzi (dla bazy pomiarowej na 14 okrążeń lotu, tj. 1 km) 11,37 m,
- średnica linek uwięzi 0,3 mm,

- maksymalna pojemność skokowa silnika 1,5 cm³,
- nie może być stosowania rura rezonansowa (tłumik),
- nie stosuje się jarzma do uchwytu sterującego,
- nie może być stosowane odrzucane podwozie.

VIII. Konkurencja F2B/M – modele akrobacyjne na uwięzi (przepisy tymczasowe AP)

Powinny być stosowane przepisy Kodeksu Sportowego FAI, dział 4b i 4c, pkt. 4.2. z następującymi zmianami:

- maksymalna pojemność skokowa silnika 4 cm³
- długość linek uwięzi 11-17 m
- maksymalny czas lotu 4 min,
- nie musi być stosowany tłumik,
- dopuszcza się i zaleca stosowanie rozrusznika,
- zawodnik ma prawo wykonać 3 loty oficjalne. Do ostatecznej klasyfikacji bierze się pod uwagę wyniki z dwóch najlepszych lotów, a w przypadku rozegrania tylko dwóch kolejek lotów, bierze się pod uwagę sumę obydwu lotów,
- program figur akrobacji podany jest w załączniku Nr 1.

IX. Konkurencja F2C/M – modele wyścigowe na uwięzi (przepisy tymczasowe AP)

Powinny być stosowane przepisy Kodeksu Sportowego FAI, dział 4b i 4c, pkt. 4.3. z następującymi zmianami:

- uproszczona konstrukcja kadłuba bez osłony silnika,
- długość linek uwięzi (dla bazy pomiarowej na 10 okrążeń lotu tj. 1 km) - 15,92 m,
- każdy zespół ma prawo brać udział w 3 wyścigach eliminacyjnych, z których jeden - najlepszy czas wyścigu, bierze się pod uwagę do klasyfikacji końcowej,
- jeśli w zawodach bierze udział więcej niż 6 zespołów, to dodatkowo 6 najlepszych zespołów bierze udział w 2 wyścigach półfinałowych. Do finału kwalifikują się 2 zespoły, które osiągnęły najlepszy czas (1 lepszy) w wyścigach półfinałowych,
- w każdym wyścigu startują po 2 zespoły.

X. Konkurencja F2D/M – modele na uwięzi do walki powietrznej (przepisy tymczasowe AP)

Powinny być stosowane przepisy Kodeksu Sportowego FAI z następującymi zmianami:

- nie musi być stosowany tłumik,

XI. Konkurencja F3J/M – modele szybowców zdalnie sterowanych (przepisy tymczasowe AP)

Powinny być stosowane przepisy Kodeksu Sportowego FAI, z następującymi zmianami:

- maksymalna rozpiętość skrzydeł – 2 m,
- maksymalna długość holu pod obciążeniem 2 kG – 100 m. Model może holować tylko jedna osoba bez użycia bloczka,
- czas startowy od 3 do 5 minut – do uznania głównego sędziego,
- premia 30 pkt. – za lądowanie w kole o promieniu 15 m (odległość mierzona do nosa modelu),

- Zezwala się, aby pomocnikiem wypuszczającym model na miejscu startu był instruktor lub inny senior. Po wypuszczeniu modelu musi on niezwłocznie oddalić się z linii startu, nie ingerując w dalszy przebieg lotu.

XII. Konkurencja F4B/S – modele sylwetkowe na uwięzi (przepisy tymczasowe AP)

1. Charakterystyka techniczna

- maksymalna pojemność skokowa silnika 4 cm³,
- dla modeli wielosilnikowych do 5 cm³
- dopuszcza się modele z napędem elektrycznym zasilanym ze źródła o napięciu max 15 V
- maksymalna masa modelu do 2,5 kg,
- długość linek uwięzi 12-17 m,
- maksymalna grubość kadłuba (w części zasadniczej, tj. bez części silnikowej i przejścia kadłub-skrzydło) 25 mm

2. Ocena modeli sylwetkowych

- najpierw model oceniany jest za wierność odwzorowania i jakość wykonania, według skali ocen podanej w załączniku nr 2.
- każdy zawodnik ma prawo wykonania dwóch lotów, które oceniane będą według skali ocen podanej w załączniku nr 3.
- Ocenę wierności odwzorowania i jakości wykonania (z odległości 3 m) oraz ocenę lotu prowadzi trzech sędziów. Punkty przyznane przez sędziów są sumowane.
- Wynik końcowy stanowi suma punktów przyznana przez sędziów za ocenę statyczną oraz sumę dwóch lepszych lotów z trzech wykonywanych.

3. Pozostałe przepisy należy stosować wg. Kodeksu Sportowego FAI, z następującą zmianą:

XIII. Konkurencja S6A – modele rakiet czasowych z taśmą

Powinny być stosowane przepisy Kodeksu Sportowego FAI.

KARTA OCENY LOTU MODELU AKROBACYJNEGO NA UWIEŻI **F2B/M**

Imię i nazwisko: Nr licencji: POL:

KLUB / AEROKLUB / STOWARZYSZENIE:

Numer startowy zawodnika:

Lot Nr

Lp.	FIGURA	Liczba pkt. (0-10)	Wsp. K	Ocena
1	Rozruch silnika do 1 min. (10 lub 0 pkt.)			
2	Start i dwa okrążenia poziomo		2	
3	Pętle wewnętrzne	I	1	
		II	2	
		III	3	
4	Lot plecowy - dwa okrążenia		3	
5	Pętle zewnętrzne	I	1	
		II	2	
		III	3	
6	Wewnętrzne pętle kwadratowe	I	5	
		II	7	
7	Ósemki poziome	I	3	
		II	4	
8	Ósemki pionowe	I	4	
		II	6	
9	Lądowanie		5	
RAZEM				

Sędzia nr:

Imię i nazwisko: podpis:

Podpis sekretarza obliczającego wyniki:

KARTA OCENY STATYCZNEJ MODELU SYLWETKOWEGO **F4B/S**

Imię i nazwisko: Nr licencji POL-.....

KLUB / AEROKLUB / STOWARZYSZENIE:

Nr startowy zawodnika:

Nazwa i typ pierwowzoru: Skala modelu 1 :

Lp.	PRZEDMIOT OCENY	Wierność odwzorowania i wykonania		
		Liczba pkt. (0-10)	Wsp. K	Ocena
1	Wierność odwzorowania - w widoku z boku		8	
2	Wierność odwzorowania - w widoku z góry i dołu		6	
3	Wierność odwzorowania - w widoku z przodu		4	
4	Malowanie i oznakowanie		6	
5	Wykonanie		6	
6	Złożoność		6	
CAŁKOWITA ILOŚĆ PUNKTÓW				

Imię i nazwisko sędziego: Nr: podpis:

Punkty za ocenę statyczną przyznane przez poszczególnych sędziów	Sędzia nr 1		a
	Sędzia nr 2		b
	Sędzia nr 3		c
Liczba punktów za loty (suma dwóch lepszych z trzech)			d
PUNKTACJA OSTATECZNA: (suma a+b+c+d)			

Sędzia nr:

Imię i Nazwisko: podpis:

Podpis sekretarza obliczającego wyniki:

KARTA OCENY LOTU MODELU SYLWETKOWEGO NA UWIĘZI F4B/S

Imię i nazwisko: Nr licencji POL -

KLUB / AEROKLUB / STOWARZYSZENIE:

Numer startowy zawodnika:, **Lot Nr:**

Nazwa i typ pierwowzoru: Skala modelu 1 :

Prędkość przelotowa pierwowzoru km/h

Lp.	PRZEDMIOT OCENY	Liczba pkt. (0-10)	Wsp. K	Ocena
1	Start		6	
2	Lot poziomy – 3 okrążenia		4	
3	Lot wysoki - 3 okrążenia przy kącie 30-45 ⁰		5	
Przed lotem należy zgłosić 3 dowolne pokazy z niżej wymienionych:				
A	Fala – 3 okrążenia		7	
B	Niski lot – 3 okrążenia		6	
C	Świeca		4	
D	Pętla wewnętrzna		6	
E	Pętla zewnętrzna		7	
F	Przewrót		6	
G	Lot plecowy - 3 okrążenia		7	
H	Ósemka pozioma		8	
I	Międzyładowanie		6	
J	Praca silników w modelu wielosilnikowym		6	
K	Kołowanie		3	
L	Chowanie i wychylanie klap		4	
M	Wyrzucanie bomb lub ulotek		4	
N	Chowanie i wypuszczanie podwozia		6	
O	Ósemka pionowa		9	
P	Ósemka pod pałapem		9	
R	Inny pokaz wykonywany przez pierwowzór – uzgodniony z sędziami przed lotem		2-6	
4	Łądowanie		6	
5	Realizm lotu		6	
CAŁKOWITA ILOŚĆ PUNKTÓW				

Imię i nazwisko sędziego Nr podpis

Podpis sekretarza obliczającego wyniki

E. REGULAMINY OCEN CAŁOROCZNYCH

I. REGULAMIN W SPRAWIE ZASAD NADAWANIA KLAS I PRZYZNAWANIA ODZNAK SPORTOWYCH W MODELARSTWIE LOTNICZYM I KOSMICZNYM

1. Przepisy regulaminu stosuje się do osób uczestniczących we współzawodnictwie sportowym w modelarstwie lotniczym i kosmicznym, organizowanym przez Aeroklub Polski, zwany dalej AP.
2. Aeroklub Polski dokonuje w każdym roku oceny sportowej zawodników, nadaje im klasy sportowe za zajęte miejsca w zawodach lub ustanowione rekordy.
3. Na wniosek zawodnika, któremu po raz pierwszy została nadana klasa sportowa, AP może przyznać odpowiednią dla danej klasy (za wyjątkiem młodzieżowej) odznakę sportową wraz z dyplomem, po spełnieniu warunków podanych w pkt. 15-17.
4. Rodzaje klas i odznak sportowych oraz warunki ich uzyskania podane zostały w załączniku nr 1 do niniejszego regulaminu.
5. Podstawą do nadania klas i przyznania odznak sportowych są:
 - a) wyniki z zawodów ogłoszonych w kalendarzu imprez AP,
 - b) wyniki z zawodów ogłoszonych w kalendarzu sportowym Międzynarodowej Federacji Lotniczej FAI,
 - c) protokoły zatwierdzonych przez AP rekordów Polski,
 - d) protokoły zatwierdzonych przez FAI rekordów świata.
6. Klasy sportowe nadawane są w drodze decyzji przez:
 - a) Biuro Zarządu AP, zawodnikom którzy spełnili warunki na klasy sportowe – mistrzowską międzynarodową, mistrzowską oraz I,
 - b) Aerokluby regionalne i modelarskie kluby sportowe - posiadające licencję uprawniającą do udziału we współzawodnictwie sportowym, zwane dalej klubami sportowymi - zawodnikom którzy spełnili warunki na klasę sportową II, III oraz młodzieżową.
7. Zawodnikowi może być nadana w danym roku tylko jedna klasa sportowa, w oparciu o najwyższy spełniony warunek.
8. Biuro Zarządu AP sporządza dla Ministerstwa Sportu wykaz zawodników, którym nadano klasy sportowe – mistrzowską międzynarodową, mistrzowską oraz I.
9. Wykazy zawodników, którym nadano klasy sportowe – II, III oraz młodzieżową sporządzają aerokluby regionalne i kluby sportowe.
10. Klasy sportowe ważne są:
 - a) od dnia spełnienia warunku w zawodach lub ustanowienia rekordu – do końca następnego roku kalendarzowego,
 - b) od dnia spełnienia warunku w mistrzostwach świata lub Europy, do końca roku kalendarzowego, w którym odbywają się następne mistrzostwa świata lub Europy.
11. Podstawą do sprawdzenia, czy zawodnik spełnił warunek na daną klasę sportową, za wyjątkiem klasy młodzieżowej, są oficjalne wyniki zawodów.
12. Wykaz zawodników, którzy spełnili warunki na klasę sportową – młodzieżową ogłaszają aerokluby regionalne i kluby sportowe, w protokołach mistrzostw dla młodzików i juniorów młodszych.

13. Odznaki sportowe wraz z dyplomem, za wyjątkiem odznak młodzika przyznaje w drodze decyzji Biuro Zarządu AP, zawodnikom którzy spełnili warunki podane w pkt. 15-17.
14. Dyplom do klasy młodzieżowej przyznają aerokluby regionalne i kluby sportowe.
15. Odznaka sportowa wraz z dyplomem może być przyznana zawodnikowi, który:
 - a) spełni warunek na przyznanie odznaki zgodnie z załącznikiem nr 1,
 - b) w roku spełnienia warunku posiadał ważną licencję (licencję młodzika)
 - c) złoży pisemny wniosek (załącznik nr 2) i wnieśli opłatę określoną w „Regulaminie finansowym w modelarstwie lotniczym i kosmicznym” zamieszczonym na stronie www.aeroklubpolski.pl (modelarstwo).
16. Zawodnik ubiegający się o przyznanie odznaki, przesyła wniosek wraz z dowodem wniesienia opłaty, na adres: Aeroklub Polski.
17. Opłaty należy wносить na konto Sekcji Modelarskiej, publikowane na stronie internetowej jw.
18. Odznaka i/lub dyplom wysyłana jest na adres domowy zawodnika.
19. AP może odmówić przyznania odznaki wraz z dyplomem, jeśli wnioskodawca nie spełni warunków określonych w pkt. 15-17, a braki, mimo wezwania, nie zostaną usunięte w oznaczonym terminie.
20. Biuro Zarządu AP prowadzi ewidencję przyznanych odznak i dyplomów oraz zestawienie wniesionych opłat za ich wydanie, za wyjątkiem dyplomów do klasy młodzieżowej ewidencjonowanych przez aerokluby regionalne i kluby sportowe.

Załącznik nr 1

**RODZAJE KLASY I ODZNAK SPORTOWYCH W MODELARSTWIE LOTNICZYM I KOSMICZNYM
ORAZ WARUNKI ICH UZYSKANIA**

Lp.	KLASY SPORTOWE	Mistrzowska Międzynarodowa	Mistrzowska	I	II	III	Młodzieżowa
WARUNKI NA KLASY I ODZNAKI SPORTOWE							
	ZAWODY / REKORDY						
1.	Światowe Igrzyska Lotnicze oraz Mistrzostwa Świata	indywidualnie drużynowo	1-8 1-4	9-16 5-8			
2.	Mistrzostwa Europy	indywidualnie drużynowo	1-6 1-2	7-12 3-4			
3.	Puchar Świata (klasyfikacja końcowa)	indywidualnie	-	1-3	4-8		
4.	Mistrzostwa Polski	indywidualnie	-	1	2-6	7-15	
5.	Puchar Polski (klasyfikacja końcowa)	indywidualnie	-	-	1	2-5	
6.	Ustanowienie Rekordu Świata	indywidualnie	zatwierdz. FAI				
7.	Ustanowienie Rekordu Polski	indywidualnie	-	zatwierdz. AP			
8.	Mistrzostwa Świata Juniorów	indyw. / drużyn.	-	1-2	3-6 / 1-3		
9.	Mistrzostwa Europy Juniorów	indyw. / drużyn.	-	1	2-4 / 1-3		
10.	Mistrzostwa Polski Juniorów	indywidualnie	-	-	1	2,4* / 2-8 **	5-10* / 9-15 **
11.	Mistrzostwa Polski Juniorów Młodszych	indywidualnie	-	-	-	1-5* / 1-10**	
12.	Mistrzostwa Śręt. Regionalnego / Stowarzyszenia Modelarskiego posiadającego licencję klubu - dla Juniorów Młodszych	indywidualnie	-	-	-	1-2	zostać sklasyf.
13.	Mistrzostwa Polski Młodzików	indywidualnie	-	-	-	1-3	-
14.	Mistrzostwa Śręt. Regionalnego / Stowarzyszenia Modelarskiego posiadającego licencję klubu - dla Młodzików	indywidualnie	-	-	-	1	zostać sklasyf.

*/ - przy sklasyfikowaniu do 15 zawodników;

**/ - przy sklasyfikowaniu powyżej 15 zawodników.

Do Biura Zarządu Aeroklubu Polskiego
, dnia

Sekcja Modelarska
00-906 Warszawa, ul. 17 Stycznia 39

Uwaga: oryginał wniosku należy przesłać drogą pocztową

WNIOSEK

na podstawie regulaminu Aeroklubu Polskiego w sprawie zasad nadawania klas i przyznawania odznak sportowych w modelarstwie lotniczym i kosmicznym, zwracam się z prośbą o przyznanie dyplomu i odznaki (/ * - właściwie zaznaczyć „X”)

Spełniłem warunek, zajmując miejsce w konkurencji, w zawodach (ustanawiając rekord):, w r. w kategorii wiekowej	z wieńcem brązowym	/*
	z wieńcem srebrnym	
	z wieńcem złotym	
	I diamentu do odznaki złotej	
	II diamentu do odznaki złotej	
	III diamentu i odznaki złotej	
	złotej z trzema diamentami	

1. Imię i nazwisko:, 2. Data urodzenia:

3. Adres:,

4. Telefon: 5. Nr licencji: POL- (lub słowa „nie posiadam”)

6. Aeroklub / stowarzyszenie modelarskie:

podpis wnioskodawcy:

(tu wkleić dowód opłaty)

Opłata za wydanie i wysłanie odznaki i dyplomu wynosi 10 zł
 na konto Aeroklubu Polskiego, którego numer podany jest na stronie internetowej
 aeroklubpolski.pl

za pośrednictwem poczty (na druku wpłaty gotówkowej) lub przelewem bankowym.

Opłaty za wydawanie odznak wraz z dyplomem ustalane są przez Komisję Modelarską AP

Pełny tekst ww. regulaminu zamieszczony jest na stronie internetowej AP
(www.aeroklubpolski.pl).

Wnioskodawca wyraża zgodę Aeroklubowi Polskiemu na gromadzenie i przetwarzanie jego danych osobowych
 w zakresie działalności statutowej.

Protokół nr

Aeroklub Polski na podstawie niniejszego wniosku przyznał
 odznakę sportową,
 zarejestrowaną w ewidencji Biura AP pod numerem

Data i podpis
 wystawiającego

II. Regulamin całorocznego współzawodnictwa sportowego sekcji modelarskich aeroklubów regionalnych i stowarzyszeń modelarskich będących członkami wspierającymi Aeroklubu Polskiego

1. PROGRAM

- 1.1. We współzawodnictwie oceniane będą:
- Miejsca zajęte w zawodach.
 - Organizacja zawodów.
 - Ilość zawodników z licencją uprawiających sport modelarski.
- 1.2. System ocen podany jest w pkt. 4.
- 1.3. Ocenie podlega działalność sportowa prowadzona w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia ... r.

2. ORGANIZATORZY

- 2.1. Organizatorem współzawodnictwa jest Komisja Modelarska Aeroklubu Polskiego.
- 2.2. Wyniki oblicza Dział Szkolenia i Sportu w Biurze Zarządu Aeroklubu Polskiego.

3. UCZESTNICY

- 3.1. We współzawodnictwie udział biorą:
- Sekcje modelarstwa lotniczego i kosmicznego aeroklubów regionalnych posiadających ważną na dany rok Licencję Klubu Sportowego – w dyscyplinie modelarstwo lotnicze i kosmiczne.
 - Stowarzyszenia modelarskie, Ośrodki i Kluby będące członkami (wspierającymi) Aeroklubu Polskiego, posiadające ważną na dany rok Licencję Klubu Sportowego – w dyscyplinie modelarstwo lotnicze i kosmiczne.
- 3.2. Zaleca się prowadzenie rocznego współzawodnictwa aeroklubom regionalnym / stowarzyszeniom modelarskim dla klubów modelarskich i zainteresowanych szkół.

4. SYSTEM OCEN

- 4.1. Punkty za miejsca w zawodach i rekordy:

Rodzaj zawodów	Punkty za zajęte miejsca					
	I	II	III	IV	V	VI
Światowe Igrzyska Lotnicze, Mistrzostwa Świata, Europy, Puchar Świata (klasyfikacja końcowa)	1000	750	500	200	150	100
Mistrzostwa Polski, Puchar Polski (klasyfikacja końcowa) Klasy mistrzowskie	200	150	100	50	35	20
Rekord Świata	300					
Rekord Polski	100					

- 4.2. Punkty za organizację zawodów:

Lp.	Rodzaj zawodów	Pkt.
1	Mistrzostwa Świata lub Europy (udział w organizacji)	1000
2	Otwarte zawody międzynarodowe FAI do Pucharu Świata	600
3	Mistrzostwa Polski lub otwarte zawody międzynarodowe FAI klas mistrzowskich	500
4	Mistrzostwa Polski klas pozostałych	250
5	Ogólnopolskie zawody do Pucharu Polski - klas mistrzowskich	200

6	Ogólnopolskie zawody do Pucharu Polski - klas pozostałych	100
7	Zawody klubowe, międzyklubowe, regionalne, itp. – ujęte w kalendarzu sportowym aeroklubu regionalnego / stowarzyszenia modelarskiego dla juniorów lub seniorów w konkurencjach posiadających status klas mistrzowskich („formuła mistrzostw świata”) z udziałem minimum 10 zawodników	100

4.3.	Za każdego zawodnika uprawiającego sport modelarski z ważną na dany rok Licencją Sportową FAI	2 pkt.
4.4.	Za przesłanie po terminie wyników z zawodów (7 dni po rozegraniu zawodów – decyduje data stempla pocztowego)	- brak przyznanych pkt.
4.5.	Za nierzetelne wypełnienie rocznego sprawozdania z działalności sekcji modelarskiej	- dyskwalifikacja
4.6.	Za przesłanie w terminie rocznego sprawozdania z działalności sekcji modelarskiej (decyduje data stempla pocztowego)	500 pkt.

5. WYRÓŻNIENIA

- 5.1. We współzawodnictwie sekcji modelarskich aeroklubów regionalnych / stowarzyszeń modelarskich przyznane będą dyplomy Aeroklubu Polskiego za miejsca od I do VI.

III. Regulamin całorocznego współzawodnictwa aeroklubów regionalnych i stowarzyszeń modelarskich w popularyzacji sportu lotniczego

1. PROGRAM

- 1.1. We współzawodnictwie oceniane będą:
- Efektywność szkolenia podstawowego (mierzona liczbą sklasyfikowanych zawodników w mistrzostwach Aeroklubu Regionalnego / Stowarzyszenia Modelarskiego będącego członkiem wspierającym AP).
 - Organizacja zawodów i konkursów.
- 1.2. System ocen podany jest w pkt. 4.
- 1.3. Ocenie podlega działalność prowadzona w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia ... r.

2. ORGANIZATORZY

- 2.1. Organizatorem współzawodnictwa jest Komisja Modelarska AP.
- 2.2. Wyniki oblicza Dział Szkolenia i Sportu w Biurze Zarządu AP.

3. UCZESTNICY

- 3.1. We współzawodnictwie udział biorą:
- Sekcje modelarstwa lotniczego i kosmicznego aeroklubów regionalnych.
 - Stowarzyszenia Modelarskie, Ośrodki i Kluby będące członkami wspierającymi AP.
- 3.2. Zaleca się prowadzenie rocznego współzawodnictwa aeroklubom regionalnym dla klubów modelarskich i zainteresowanych szkół.

4. SYSTEM OCEN

- 4.1. Punkty za efektywność szkolenia podstawowego:

Lp.	Rodzaj zawodów	Pkt.
Mistrzostwa Aeroklubu Regionalnego / Stowarzyszenia Modelarskiego		
1	„Młodzi Modelarze–Lotnicy na Start” dla juniorów młodszych – za każdego sklasyfikowanego zawodnika	5
2	„Święto Latawca” dla młodzików – za każdego sklasyfikowanego zawodnika	3
3	Zawody balonów na ogrzane powietrze dla młodzików – za każdego sklasyfikowanego zawodnika	3
4	Zawody halowych modeli szybowców dla młodzików – za każdego sklasyfikowanego zawodnika	3
Mistrzostwa Polski Młodzików i Juniorów Młodszych		
5	Mistrzostwa Polski – za sklasyfikowanego zawodnika	30

- 4.2. Punkty za organizację:

Lp.	Rodzaj zawodów i konkursów	Pkt.
1	Mistrzostwa Polski juniorów młodszych	500
2	Mistrzostwa Polski w konkurencji latawców	200
3	Mistrzostwa Polski modeli balonów na ogrzane powietrze	200
4	Mistrzostwa Polski halowych modeli szybowców	200

5	Konkurs Młodych Artystów na szczeblu ogólnopolskim	200
6	Krajowy Konkurs Modeli Redukcyjnych	200
7	Zawody klubowe, międzyklubowe, regionalne, itp. – ujęte w kalendarzu sportowym aeroklubu regionalnego dla młodzików i juniorów młodszych	50
8	Konkurs Młodych Artystów na szczeblu aeroklubu regionalnego	50
9	Konkurs modeli redukcyjnych na szczeblu aeroklubu regionalnego	50
4.3.	Za przesłanie po terminie wyników z imprezy (7 dni po rozegraniu zawodów – decyduje data stempla pocztowego)	- brak przyznanych pkt.

5. WYRÓŻNIENIA

We współzawodnictwie aeroklubów regionalnych w popularyzacji sportów lotniczych przyznane będą dyplomy Aeroklubu Polskiego za miejsca od I do VI.