



GLIWICKIE STOWARZYSZENIE MODELARZY LOTNICZYCH

ul. Kolberga 42/4, 44-100 Gliwice
tel.601420383, e-mail gosiatu2@o2.pl

Gliwice 12.09.2018r.

Ogólnopolskie Zawody Modeli Swobodnie Latających w klasie F1A zaliczane do Pucharu Polski Gliwice 13.10.2018

Institucje organizujące:

Gliwickie Stowarzyszenie Modelarzy Lotniczych

Organizatorzy: Dariusz Dradra,
Tadeusz Milewski
Sędzia Główny: Czesław Ziober

Termin i miejsce zawodów:

Zawody zaliczane do Pucharu Polski w klasie F1A i F1A Standard zostaną rozegrane 13 października 2018r. na terenie lotniska Aeroklubu Gliwickiego.

W godzinach **12.30 - 18.30** zostaną rozegrane cztery kolejki lotów klasie F1A w kategorii open i F1A Standard, po ich zakończeniu zostanie rozegrana dogrywka, w zależności od warunków pogodowych o sposobie jej przeprowadzenia zawodnicy zostaną poinformowani w stosownym czasie po zakończeniu rundy zasadniczej przez Organizatora i Sędziego Głównego Zawodów.

Wpisowe:

W klasie F1A	40,00 zł – Senior, Junior
W klasie F1A standard	40,00 zł – Senior, Junior
Start w obu konkurencjach	50,00 zł – Senior, Junior

Termin zgłoszeń:

Zgłoszenia zawodników należy dokonać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 7 października 2018r., po tym terminie opłata startowa zostanie zwiększona o 100%!!! Zgłoszenia wyłącznie w formie elektronicznej na stronie Free Flight Krosno: freeflight-krosni.vxm.pl.

Sprawy organizacyjne:

1. Zapisy na startcie od godziny 12.30 do rozpoczęcia zawodów,
2. Rozpoczęcie zawodów jest uzależnione od zakończenia zawodów małych form, orientacyjnie po między godz. 13.30 a 14.00,
3. Zawody zostaną rozegrane w oparciu o Kodeks F.A.I. oraz aktualne przepisy PP,
4. Pomiar czasu:
 - a. Organizator zapewnia jednego chronometrażystę w komisji,
 - b. Drugiego sędziego zapewnia zawodnik,
5. Organizator zastrzega sobie możliwość zmiany programu zawodów.

UWAGA!!!

Po płycie lotniska obowiązuje całkowity zakaz poruszania się samochodami. Parkowanie pojazdów na płycie lotniska na własną odpowiedzialność.

Z poważaniem

Darek Dradra

Organizator