



GLIWICKIE STOWARZYSZENIE MODELARZY LOTNICZYCH

44-100 Gliwice ul. Kolberga 42/4

NIP: 631199 43 07, REGON: 00355 9015

Korespondencja : <gosiatu2@o2.pl>

**Zaprasza
NA**

MISTRZOSTWA GLIWIC MODELI HALOWYCH

W dniu 11 listopada w Gliwickiej Hali Politechniki Śląskiej przy ul. Akademickiej 2 odbędą się coroczne zawody Halowe modeli Styropianowych F1N/s i modeli Kartonowych F1N/k w Kategoriach

PRZEDSZKOLAKI SZKOŁY PODSTAWOWE ORAZ SZKOŁY GIMNAZJALNE

Organizator:

Sędzia Główny:

Kierownik sekretariatu Obsługa komputerowa Mistrzostw:

Małgorzata Milewska

Tadeusz Milewski

Wojciech Błachut

PROGRAM ZAWODÓW

8.00 – 9.00 LOTY TRENINGOWE
9.00 - 9.15 I KOLEJKA MODELI STYROPIANOWYCH KATEGORIAA PRZEDSZKOLAKI
9.15 – 9.30 II KOLEJKA MODELI STYROPIANOWYCH KATEGORIAA PRZEDSZKOLAKI
9.30 – 9.50 I KOLEJKA MODELI KARTONOWYCH SZKOŁY PODSTAWOWE I GIMNAZJA
10.00 WRĘCZENIE NAGRÓD DLA PRZEDSZKOLAKÓW
10.15 – 10.40 II KOLEJKA MODELI KARTONOWYCH SZKOŁY PODSTAWOWE I GIMNAZJA
10.45 – 11.10 I KOLEJKA MODELI STYROPIANOWYCH SZKOŁY PODSTAWOWE I GIMNAZJA
11.15 WRĘCZENIE NAGRÓD W KATEGORII KARTONOWEJ SZKÓŁ PODSTAWOWYCH I GIMNAZJÓW
11.35 – 12.00 II KOLEJKA MODELI STYROPIANOWYCH SZKOŁY PODSTAWOWE I GIMNAZJA
12.00 -12.15 LOTY TRENINGOWE F1N
12.15 -12.45 KONKURENCJA F1N (TRZY RZUTY) SZKOŁY PODSTAWOWE I GIMNAZJA
13.00 ZAKOŃCZENIE ZAWODÓW DLA MŁODZIEŻY SZKOLNEJ
13.00 – 16.00 ZAWODY SENIORÓW W KLASACH : F1K , F1S , BEZOGONY ORAZ F1N TRZY SERIE PO TRZY STARTY

Zawodnicy biorący udział w zawodach będą nagradzani od 1 do 3 miejsca dyplomami

Od 1 do 6 miejsca nagrodami

Przeprowadzona będzie też klasyfikacja drużynowa szkół podstawowych gimnazjalnych

Sumowany wynik czterech najlepszych zawodników w klasie F1K+F1S

Oraz ogólna klasyfikacja zespołowa za największą liczbę zawodników dyplomy 1-6miejsce

ZAWODY SPONSOROWANE SĄ PRZEZ MIASTO GLIWICE

**Gliwickie Stowarzyszenie
Modelarzy Lotniczych**
44-100 Gliwice, ul. Kolberga 42/4
NIP: 631-199-43-07
tel.: 505 900 127

**Gliwickie Stowarzyszenie
Modelarzy Lotniczych**
PREZES
Tadeusz Milewski
Tadeusz MILEWSKI