



I. ORGANIZATORZY

Głiwicki Klub Terenoznawczy „Cyrkino”
Oddziału PTTK Ziemi Gliwickiej

<http://cyrkino.gliwice.pttk.pl>;
www.facebook.com/gkctcyrkino;

Kierownik: Agnieszka Ćmiel-Gruca
Sędzia główny: Maria Drabek
Budowniczo wie tras: Marcin Maciejewski, Maria Drabek, Andrzej Wysocki, Michał Klimczak.

Obsługa graficzna, sekretariatu, startu, mety, tras:
Paweł Drabek, Adam Gruca, Michał Klimczak,
Krzysztof Okuń, Marek Okuń, Krzysztof Pętlak,
członkowie i sympatycy GKT Cyrkino

II. BAZA IMPREZY

Zespół Placówek Oświatowych w Szymiszowie przy
ul. Szkolnej 2.

(GPS: 50.5368986N, 18.2174539E / 50°32'12.835"N,
18°13'2.834"E)

Lokalizację bazy zobaczyć można pod adresem:
<http://goo.gl/maps/Av432>

III. PARKING

Możliwość parkowania przy boisku. W przypadku braku miejsc parkowanie wzdłuż dróg dojazdowych oraz na poboczach z zachowaniem miejsca na przejazd innych pojazdów i praw właścicieli gruntów.

IV. LISTY STARTOWE

Listy startowe dostępne pod adresem:
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vR0xDYw2Zh1z8q4QQGuLu6ygO4lubi-ryaON7UoQSwafqe9EHgJ2yARW-WHAKK6JBIOPmYqIQwHR9OO/pubhtml?gid=1474920780&single=true>

W przypadku Biegu na Orientację uczestnicy startują w dowolnej minucie, w kolejności zgłaszania się na startcie.

V. PROGRAM RAMOWY

9:30 - rozpoczęcie pracy biura zawodów

10:00 - minuta "0" Marszu na Orientację

Od 10:45 - w bazie rozpoczęcie pracy sędziego biegu wypożyczającego czipy

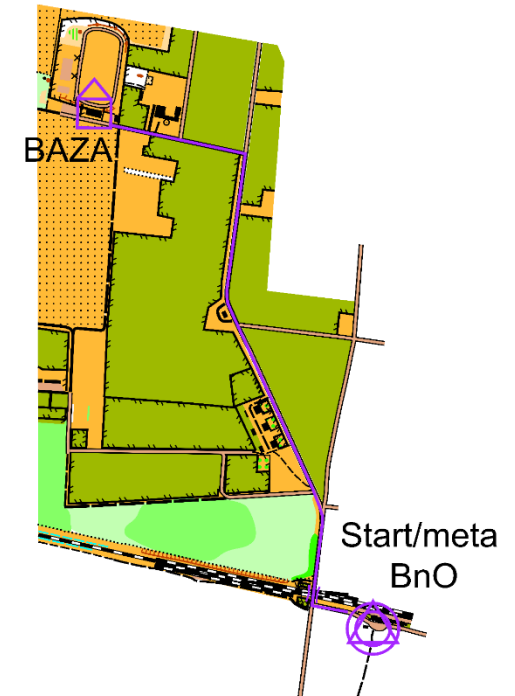
11:30 - 14:15 - start Biegu na Orientację

15:45 - zamknięcie mety Biegu oraz Marszu na Orientację

16:00 - zamknięcie biura zawodów

VI. MIEJSCA STARTÓW

Start i meta Marszu na Orientację będą znajdować się w bazie imprezy. W przypadku Biegu na Orientację start i meta zlokalizowane będą w terenie. Dojście z bazy ok. 1,1 km.



VII. PARAMETRY TRAS

BnO

A: 4240 m, przewyższenie 75 m, 19 PK

B: 3320 m, przewyższenie 65 m, 15 PK

C: 2090 m, przewyższenie 35 m, 12 PK

MnO

TP: 3,8 km, 120' + 40', 10 PK

TT: 4,2 km, 120' + 40', 10 PK

TU: 6,0 km, 160' + 40', 22 PK

TUS: 4,8 km, 130' + 40', 18 PK

TZ: 6,3 km, 150' + 40', 23 PK