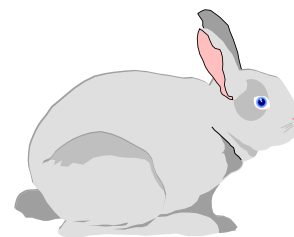


XXIX WIELKANOCNY RAJD NA

ORIENTACJĘ



„AnInO 2013” REGULAMIN

- Organizator** Komisja Imprez na Orientację Oddziału PTTK Warszawa Praga Płd.
- Termin i miejsce** **1 kwietnia 2013 /Lany Poniedziałek/**
Warszawa **Falenica** –Wiata przy ul. Przełęczcy /koniec ul. Bartoszyckiej/,
200 m na wschód od kościoła w Falenicy
- Forma** **TS, TJ Trasy dla zaawansowanych** (seniorów, juniorów)
Turystyczne marsze na orientację, indywidualne, zaliczane
do XLVI Konkursu o Tytuł Mistrza W-wy i Mazowsza w MnO
- TP Trasa dla początkujących**
Turystyczne marsze na orientację, zespołowe
- S sportowa: klasyk** **A-** 2,6 km , **B-** 3,7 km, **C –** 4,7 km **D-** 7,0 km,
E- 9,0 km,
- Mapa** kolorowe: „Falenica” 1:10 000, „Falenica 2R” 1: 10 000
lub inne: kolorowe albo czarno-białe 1 : 10 000 (1 : 25 000), 1:4 000.
- Wyposażenie** kompas, długopis, okrycia i naczynia od i do H₂O oraz odrobina humoru
i kondycji.
- Zgłoszenia** Na formularzu zgłoszeniowym ze strony: www.orienteeing.waw.pl, do
godz. 12 w piątek 29.03.2013 r. w celu przygotowania odpowiedniej ilości
map. Po tym terminie tylko w przypadku wolnych świadczeń (map).
Informacje dodatkowe: **Andrzej Krochmal tel. 605 403 922**
e-mail: andrzej_krochmal@wp.pl
- Wpisowe** od osoby - 7 zł , członkowie PTTK – 6 zł
- Odpowiedzialność** Członkowie PTTK są ubezpieczeni natomiast pozostali uczestnicy
ubezpieczają się we własnym zakresie
- Dojazd** autobusem 115, 142, 213, do kościoła w Falenicy i dalej 300 m na wschód
albo autobusem 521 lub PKP , SKM - do stacji Warszawa Falenica
i dalej pieszo na wschód 700 m ul. Walcowniczą.
- Start** **godz. 11⁰⁰** - życzenia świąteczne i odprawa techniczna przy wiacie
11³⁰ – trasa **TS** - start masowy, trasa **S** - czas **0**
11⁴⁰ – trasa **TP** - start masowy
11⁵⁰ trasa **TJ** - start masowy
- Świadczenia** mapa, upominki dla zwycięzców, okolicznościowa naklejka,
potwierdzenie pkt na OInO i OTP, weryfikacja odznak ino oraz
tradycyjne podzielenie się jajkiem i babką świąteczną.

DO ZOBACZENIA NA IMPREZIE - ORGANIZATORZY

