



XXIII MISTRZOSTWA POMORZA I KUJAW W BIEGU NA ORIENTACJĘ – 1 RUNDA

Inowrocław-Balczewo 02.04.2016 r.

MISTRZOSTWA 2 PUŁKU INŻYNIERYJNEGO W BIEGU NA ORIENTACJĘ

INAUGURACJA MIESIĄCA WOJSK INŻYNIERYJNYCH

1. Organizator: 2 Pułk Inżynieryjny w Inowrocławiu
2. Współorganizatorzy: PTTK Oddział Inowrocław
Polski Związek Orientacji Sportowej
Kujawsko-Pomorski Okręgowy Związek Orientacji Sportowej
Nadleśnictwo Gniewkowo
Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu
3. Termin: 02 kwietnia 2016 /sobota/
Start: godz. „00” – 11:00
Zakończenie: planowane na godz. 14:30
4. Forma: Dienne, indywidualne, klasyk.
5. Centrum zawodów: Balczewo (parking przy leśniczówce)
6. Dojazd do centrum: Z m. Balczewo w kierunku półd-wsch w kierunku lasu za znakami zgodnie z planem dojazdu do centrum zawodów
7. Sekretariat: Czynny od godziny 9:30-10:45 w centrum zawodów
8. Kategorie: K-10N/R, K-10, 12,14,16,18,20/21, 35/40, 45/50+
M-10N/R, M-10, 12, 14,16,18,20/21, 35/40, 45/50, 55/60, 65+
oraz OPEN
W kategorii OPEN trasy są łatwiejsze, możliwy jest start w zespołach.
W przypadku małej liczby zgłoszeń kategorie będą łączone.
9. Mapa: BALCZEWO 1:10000 e=5 m, autor: Waldemar FIJOR,
10. Zgłoszenia: Zgłoszenia zawierające: imię i nazwisko, rok urodzenia, kategorię numer ewidencyjny K-P OZOS oraz nr licencji PZOS (w przypadku posiadania), numer SI (zawody przeprowadzone będą na systemie elektronicznego potwierdzania PK) należy przesłać do dnia 28 marca 2016, na adres balmowski@wp.pl lub telefonicznie 601638120
Prosimy o dotrzymanie terminu zgłoszeń!!!
11. Wpisowe: w wysokości: **7,0** zł w kat. K, M - 10N/R oraz OPEN, K,M 10-18 - **10** zł oraz we wszystkich pozostałych kategoriach **15** zł pobierane będzie w centrum zawodów. Wypożyczenie chipa - 3 zł
12. Świadczenia: Medale i dyplomy, za zajęcie 3 pierwszych miejsc w każdej kategorii K/M.
Posiłek regeneracyjny na mecie zawodów.
Ognisko na mecie – możliwość pieczenia własnych kiełbasek ;)
13. Postanowienia końcowe: Uczestnicy ubezpieczają się we własnym zakresie i startują na własną odpowiedzialność.