



XII NOWOROCZNO-BABELKOWE MARSZE NA ORIENTACJĘ PROTOKÓŁ



Organizator

Klub Imprez na Orientację STOWARZYSZE przy Oddziale Międzyuczelnianym PTTK w Warszawie
(www.stowarzysze.om.pttk.pl);
Stowarzyszenie Team 360°
(www.team360.pl);

Termin

1 stycznia 2014 r. (środa)

Miejsce

Warszawa – Daków (start i meta w Barku na Dakowie, na rogu ulic Fabrycznej i Daków)

Zespół organizacyjny

Kierownik Imprezy: **Zuzanna Szymańska**;
Sędzia główny: **Marcin Krasuski**;
Budowa tras TP i TZ: **Zuzanna Szymańska, Urszula Trykozko**;
Pomoc logistyczno-techniczna: **Bartosz Niezgódka, Igor Błachut**;
Obsługa sekretariatu: **Urszula Trykozko**;

Pogoda

Jesiennie, temperatura ok. 2°C, brak opadów

Teren

Leśny, o różnej przebieżności, miejscami podmokły lub wydmy, o różnorodnej mikrorzeźbie;

Kategorie i etapy

- **Kategoria TZ – trasa dla zaawansowanych**
„Noworoczna gwiazdka” - długość trasy: 3,5 km, limity czasu: 100+35 min., 13 PK;
- **Kategoria TP – trasa dla początkujących**
„Szampańska śnieżynka” - długość trasy: 3,3 km, limity czasu: 90+30 min., 13 PK, zad. 1. PK 7;

Mapy wszystkich tras i wzorcówka znajdują się w załączniku.

Liczba uczestników

TZ	18 zespołów	26 uczestników
TP	14 zespołów	24 uczestników
RAZEM	32 zespoły	50 uczestników + 3 organizatorów

Gratulujemy zwycięstwa:

Janowi Cegiełce – w kategorii TZ
Łukaszowi Lechowi – w kategorii TP

WYNIKI TRASY TP:

		brak PK /90/	PS /25/	Zm pot /10/	Zły op /10/	Zad	Czas	Suma
1	Łukasz Lech							0
2	Anna Olbrycht Janusz Olbrycht		25					25
2	Małgorzata Rosińska Alan Lisicki Piotr Lisicki		25					25
4	Andrzej Przychodzeń Jolanta Przychodzeń Grzegorz Korycki		25				10	35
4	Karolina Pacek		25			10		35
6	Konrad Janowski		50					50
7	Jakub Gac		50		10			60
7	Paweł Lech		50		10			60
9	Helena Zielczyńska Mieczysław Zielczyński		50			10	12	72
10	Jerzy Will		75	10	10			95
11	Bogdan Ziółkowski	90	25			10	4	129
12	Zbigniew Szymański Józef Szymański		25		130		12	167
13	Maria Kuzak Barbara Datkowska	360	25			10		395
NKL	Karolina Machała Katarzyna Siejka Krzysztof Maszkiewicz							brak karty

WYNIKI TRASY TZ:

		brak PK /90/	PS /25/	Zm pot /10/	Zły op /10/	Zad	Czas	Suma
1	Jan Cegiełka						13	13
2	Julian Namreh						21	21
3	Magdalena Gruziel						25	25
4	Krzysztof Lisak		50				33	83
5	Alida Szymańska Adam Szymański	90					45	135
6	Roman Pietrzak Mariusz Pietrzak	90					135	225
7	Michał Siejko	270					21	291
8	Łucja Kaseja Jan Kaseja	90			120	90	11	311
9	Piotr Buciak	270	50		10	90	11	431
10	Tomasz Gronau	450					4	454
11	Kazimierz Makieła	540						540
12	Andrzej Krochmal	540						540
13	Ania Natusiewicz Marek Piela	450	25	10	30	30	24	569
14	Mateusz Komorowski	540	50		10		27	627
15	Anna Trykozko Jędrzej Michalec	720	25				24	769

16	Emilia Kolinko Błażej Łach	720			30		31	781
17	Zbigniew Król Agnieszka Nowicka	810			20		31	861
18	Barbara Szymt Dariusz Walczyna	810		10	30	90		940

MAPA TRASY I WZORCÓWKA W KATEGORII TP:



SZAMPAŃSKA ŚNIEŻYNKA



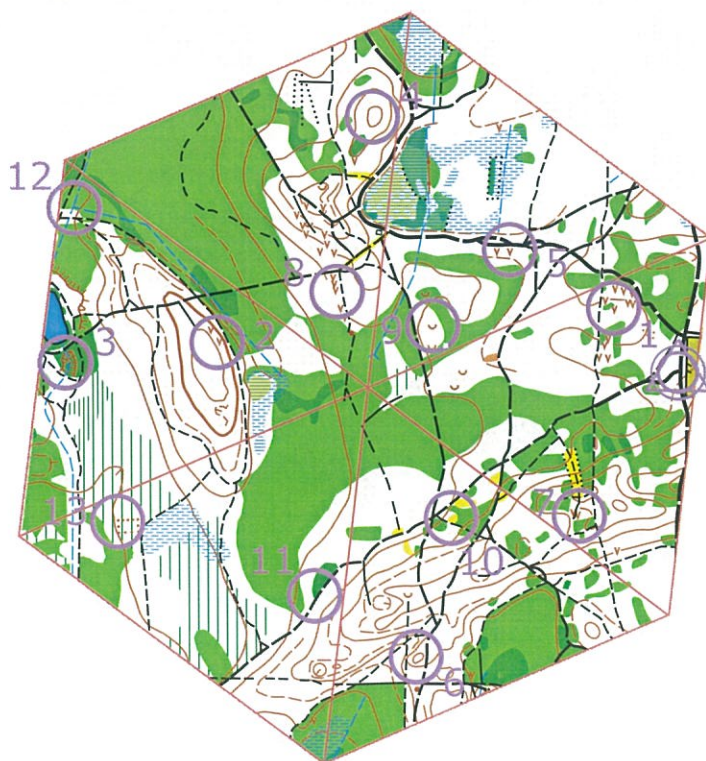
Na kartograficznej śnieżynce rozprysnęły się szampańskie bąbelki. Pozbieraj wszystkie w dowolnej kolejności. Niestety będzie Ci trudniej, bo kiedy dzieci bawiły się śnieżkami z mapy starła się część treści.



Zadanie specjalne: z którego punktu zostało zrobione zdjęcie po lewej stronie.



Długość trasy: 3300 m;
Limit czasu: 90 + 30 min;
Do potwierdzenia: 13 PK;
Kolejność dowolna;
Skala: 1:10000;
Start i meta w planie mapy;



MAPA TRASY I WZORCÓWKA W KATEGORII TZ:



NOWOROCZNA GWIAZDKA

Noworoczna gwiazdka zbudowana jest z jądra w kształcie sześciokąta foremnego i sześciu promieni. Jądro składa się z 6 trójkątów równobocznych. Trzy spośród promieni powstały przez odbicie trójkątów z jądra względem należących do nich boków sześciokąta. Pozostałe trzy promienie, to oślepiające zawodników światło innych gwiazd. Z powodu strat energii wszystkie promienie zawierają niepełną treść. Niektóre z trójkątów tworzących jądro, w konsekwencji ruchu wirowego gwiazdy, uległy obróceniu względem jej środka, a dodatkowo, wskutek zapadania się jądra część treści zniknęła.



Długość trasy: 3500 m; Limit czasu: 100 +35 min;
Do potwierdzenia: 13 PK; Kolejność dowolna;
Skala: 1:10000; Start i meta w planie mapy;

