



ZIMOWE 2X2
5 LUTY 2012
Łętownia stacja PKP

www.skgk.pl

1. CEL

- Popularyzacja Marszy na Orientację,
- Sprawdzenie własnych umiejętności w terenie,
- Dobra zabawa na świeżym powietrzu,
- Spotkanie sympatyków Imprez na Orientację,
- Możliwość zdobywania odznaki Imprez na Orientację,

2. TERMIN I MIEJSCE IMPREZY

5 lutego 2012, Łętownia Stacja PKP

3. Organizatorzy

SKGK & NKL PRZYGODA działające przy Gimnazjum im. Jana Pawła II w Nowej Sarzynie

4. ZESPÓŁ ORGANIZACYJNY

Kierownik imprezy: Andrzej Kusiak PInO 672,

Sędzia Główny: Michał Grześkiewicz MPInO 669,

Budowniczy tras: Andrzej Kusiak PInO 672, Michał Grześkiewicz MPInO 669, Ermina Piech, Daniel Potaczała,

5. FORMA I KATEGORIE

Kategoria	Etap	Nazwa Etapu	Długość	Budowniczy
TM	I	"A to my i Atomiki"	3500m	Andrzej Kusiak PInO 672, Ermina Piech
TZ	I	"ATOMIKI"	3500m	Andrzej Kusiak PInO 672
TM	II	"STRETCH-InO"	3500m	Michał Grześkiewicz MPInO 669, Daniel Potaczała
TZ	II	"Protest"	3500m	Michał Grześkiewicz MPInO 669

6. PROTESTY I ODWOŁANIA

Podczas zawodów nie wpłynął żaden z protestów pisemnych.

7. PODZIĘKOWANIA

Dla Nadleśnictwa Rudnik i Nadleśnictwa Leżajsk za użyczenie terenów pod zawody.

8. Uczestnicy

❖ Kategoria TM: 6 zespołów- 12 uczestników

❖ Kategoria TZ: 7 zespołów- 12 uczestników

❖ 5 organizatorów

➤ Suma: 13 zespołów + organizatorów = 29 uczestników

9. POGODA

Temperatura powietrza: ok. -13°C.

Stopień zachmurzenia: niski.

Ciśnienie wysokie 1036 hPa.

10. PUNKTY DO ODZNAK IMPREZ NA ORIENTACJĘ

Kategoria TM 2x2= 4 pkt.

Kategoria TZ 2x2= 4 pkt.

11. Wyniki:

Kategoria TM								Suma	Miejsce
Imię i Nazwisko	Szkoła/ Klub	Miejscowość	Etap I		Etap II				
			PK	PP	PK	PP			
Damian Machowski, Dominik Bułafa	KS Majdan	Majdan Łętowski	50	957	0	1000	1957	I	
Klaudia Gilarska, Urszula Kopacz	SKGK Przygoda	Nowa Sarzyna	56	954	0	1000	1954	II	
Karol Strojek, Seweryn Kulec	SKGK Przygoda	Nowa Sarzyna	58	953	0	1000	1953	III	
Paulina Buczkowska, Faustyna Piędel	Gimnazjum Łętownia	Majdan Łętowski	215	880	0	1000	1880	IV	
Jan Ryzner, Michał Zapart	SKGK Przygoda	Nowa Sarzyna	39	1000	215	782	1782	V	
Marek Markowicz, Marek Sarzyński	Gimnazjum Wola Zarczycka	Wola Zarczycka	330	802	20	979	1781	VI	
Kategoria TZ								Suma	Miejsce
Imię i Nazwisko	Szkoła/ Klub	Miejscowość	Etap I		Etap II				
			PK	PP	PK	PP			
Robert Franus	SKKT Leżajsk	Leżajsk	32	979	0	1000	1979	I	
Marcin Wołochow, Mateusz Wołochow	Wołochow TEAM	Kolbuszowa	149	899	0	1000	1899	II	
Wojciech Żywiec, Łukasz Motylski	KKT Salamandra	Kolbuszowa	130	912	29	970	1882	III	
Adrian Paul, Ewelina Mazur	SKKT Leżajsk/ SKGK Przygoda	Nowa Sarzyna	1	1000	140	858	1858	IV	
Mateusz Bielecki	TG Rzeszów	Nowa Sarzyna	505	657	0	1000	1657	V	
Dawid Stańko, Patryk Dobrzycki	KS Majdan	Majdan Łętowski	400	729	193	805	1534	VI	
Dariusz Madej, Bartosz Kusiak	KS Majdan	Majdan Łętowski	490	667	192	806	1473	VII	

12. Mapy i wzorcówki:

Cząsteczki składają się z atomów: dużego atomu centralnego i mniejszych przywiązanych do atomu centralnego. Atomy i atomiki wiążą się z sobą. Nie zmieniają swojego miejsca, położenia a treści w nich zawarte są w planie mapy. Treść wycinków wpisanych w atomy jest niepełna. Kolejność potwierdzeń dowolna.



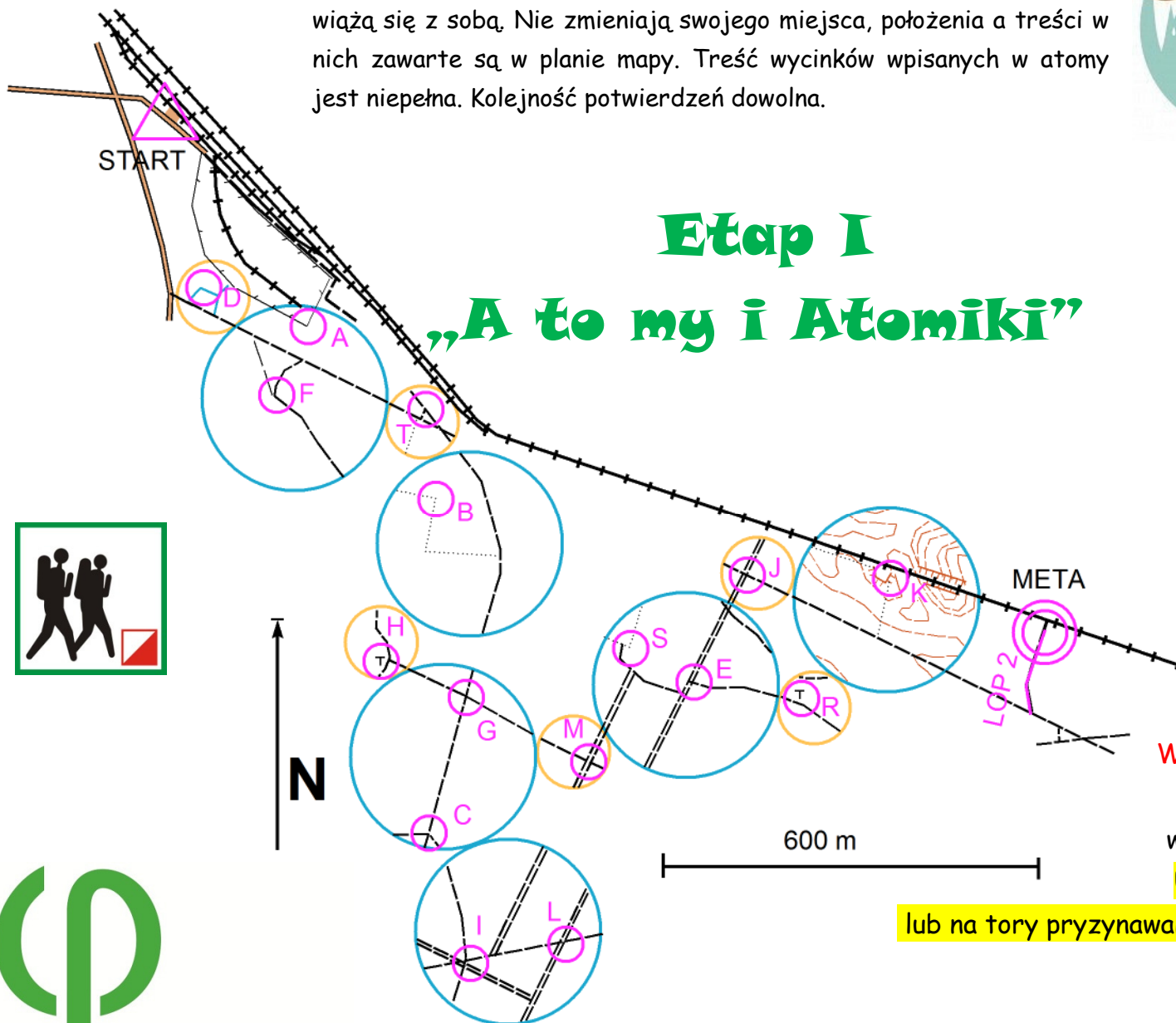
ZIMOWE 2x2
5 LUTEGO 2012
Łętownia stacja PKP

www.skgk.pl

Do potwierdzenia 15PK + 2PK na LOP

Etap I

„A to my i Atomiki”



Kategoria TM

Sposób potwierdzania:

- numer punktu + kod na lampionie
- LOP + kod na lampionie

Długość trasy: 3000m

Limit Czasu: 100min + 30min

Wariant ewakuacyjny: Na północ do torów, a później wzdłuż trakcji kolejowej w kierunku zachodnim. (tel. 889 086 239)

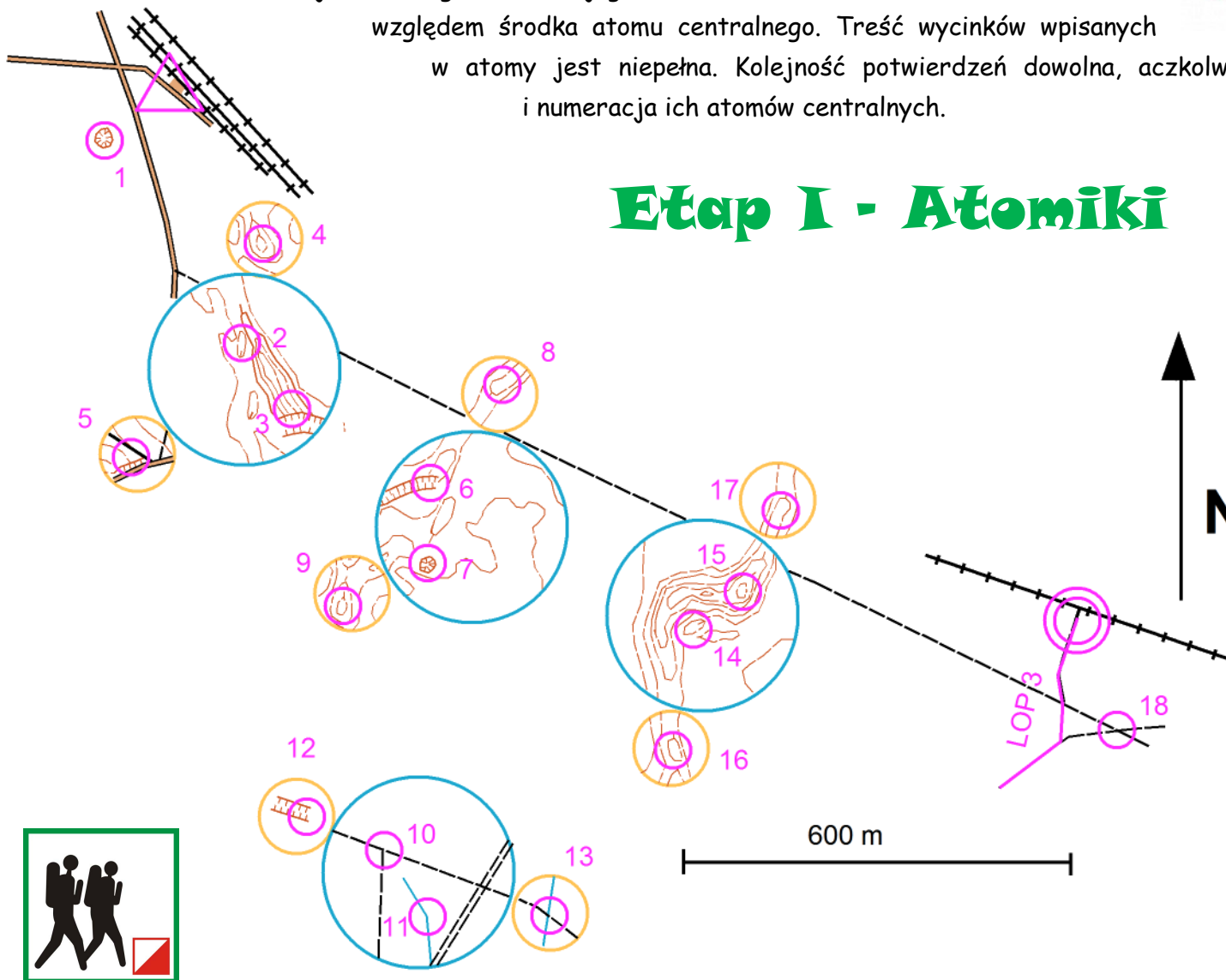
UWAGA!!! Za wejście na drogę asfaltową lub na tory przynawana jest dyskwalifikacja z całej imprezy!!!

Budowniczy Andrzej Kusiak (PIInO 672)

Cząsteczki składają się z trzech atomów: dużego atomu centralnego i dwóch mniejszych przywiązanych do atomu centralnego. Małe atomiki wiążą się z atomem centralnym na sztywno i nie zmieniają swojego miejsca położenia względem niego. Atom centralny obraca się względem swojego środka. Przywiązane do niego mniejsze atomy obracają się razem z nim. Małe atomiki nie obracają się względem swojego środka. Zatem cała cząstka obraca się względem środka atomu centralnego. Treść wycinków wpisanych w atomy jest niepełna. Kolejność potwierżeń dowolna, aczkolwiek nieprzypadkowe jest ułożenie atomów i numeracja ich atomów centralnych.



ZIMOWE 2X2
5 LUTEGO 2012
 Łętownia stacja PKP
 www.skgk.pl



Do potwierdzenia 14PK + punkty na LOP

Etap I - Atomiki

Kategoria TZ

Sposób potwierdzania:

- numer punktu + kod na lampionie
- LOP + kod na lampionie

Długość trasy: 3300m

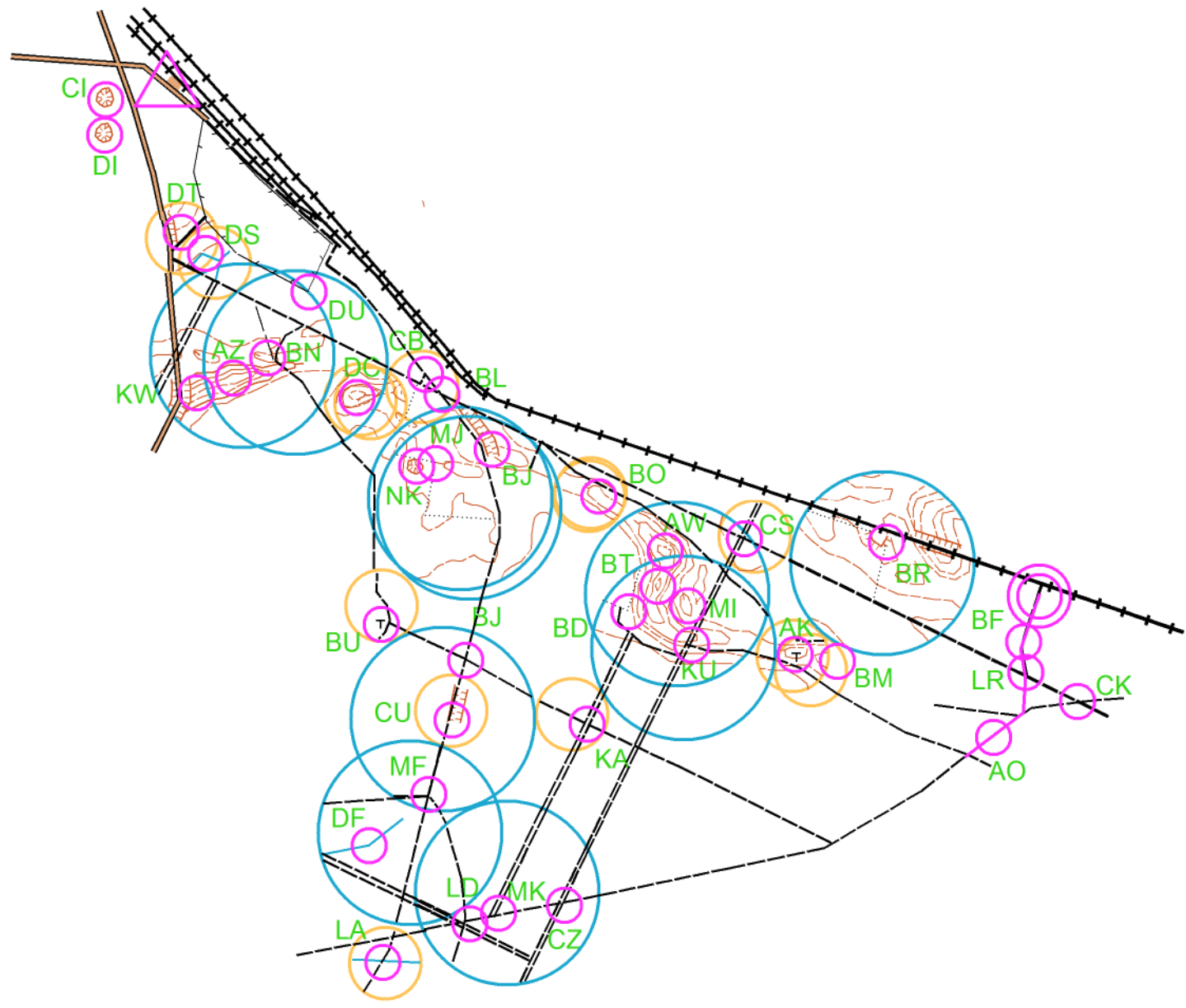
Kolejność dowolna

Limit Czasu: 90min + 30min

N



PRZYGODA
 Gimnazjum im. Jana Pawła II w Nowej Sarzynie
 Budowniczy Andrzej Kusiak (PIInO 672)



STRETCH-INO

Kategoria TM

Długość Trasy: 3500m

Limit czasu: 95min+ 25min

Do potwierdzenia: 9PK + 3LOP

Kolejność obowiązkowa!!!

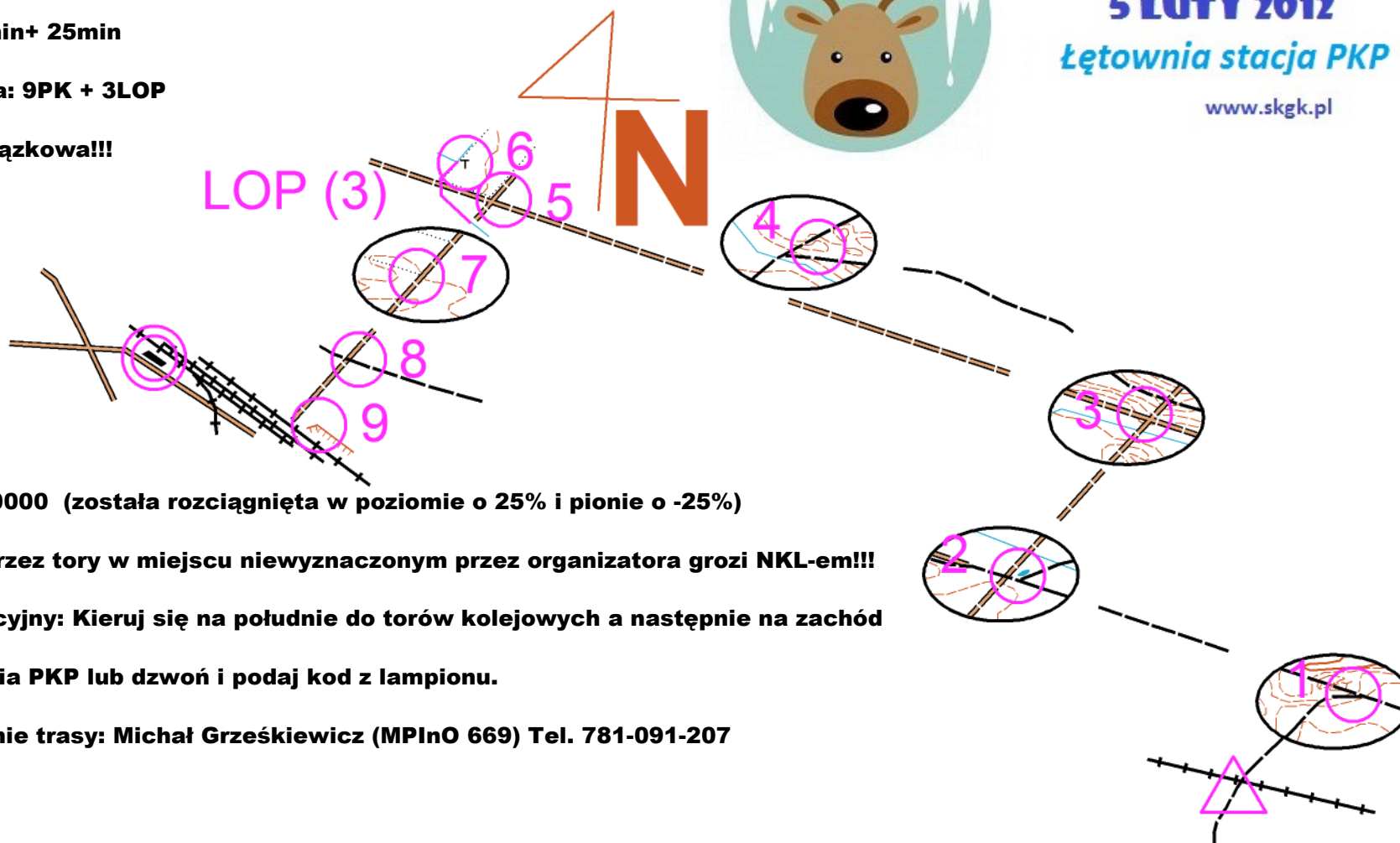


ZIMOWE 2X2

5 LUTY 2012

Łętownia stacja PKP

www.skgk.pl



Skala mapy 1: 10000 (została rozciągnięta w poziomie o 25% i pionie o -25%)

Przechodzenie przez tory w miejscu niewyznaczonym przez organizatora grozi NKL-em!!!

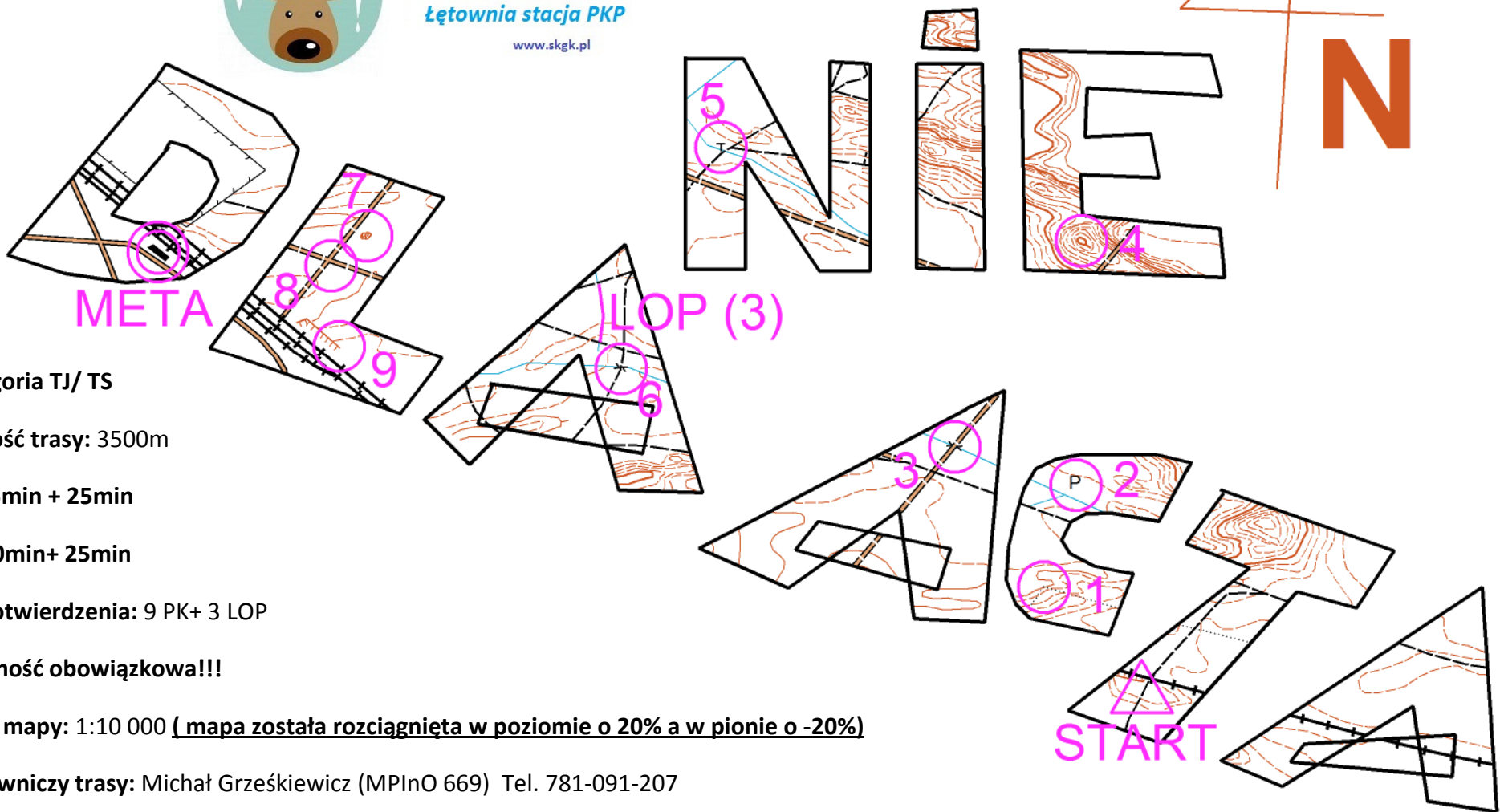
Wariant ewakuacyjny: Kieruj się na południe do torów kolejowych a następnie na zachód

do stacji Łętownia PKP lub dzwoń i podaj kod z lampionu.

Budowa i kreślenie trasy: Michał Grześkiewicz (MPIInO 669) Tel. 781-091-207



ZIMOWE 2X2
5 LUTY 2012
Łętownia stacja PKP
www.skgk.pl



Kategoria TJ/ TS

Długość trasy: 3500m

TJ: 95min + 25min

TS: 90min+ 25min

Do potwierdzenia: 9 PK+ 3 LOP

Kolejność obowiązkowa!!!

Skala mapy: 1:10 000 (mapa została rozciągnięta w poziomie o 20% a w pionie o -20%)

Budowniczy trasy: Michał Grześkiewicz (MPIInO 669) Tel. 781-091-207

Przechodzenie przez tory w miejscu niewyznaczonym przez organizatora grozi NKL-em!!!

Wariant ewakuacyjny: Kieruj się na południe do torów kolejowych, a następnie za zachód do stacji Łętownia PKP lub dzwoni i podaj kod z lampionu!!!