

PROTOKÓŁ



Zespół Organizacyjny

Kierownik Imprezy:	Tomek Dombi
Sędzia główny:	Marek Piela (Przodownik InO nr leg. 691)
Budowniczy trasy TZ:	Tomek Dombi (Przodownik InO nr leg. 645)
Budowniczy trasy TU:	Marek Piela
Budownicza trasy TP:	Ola Woźniak (Praktykantka Kursu OiAlnO)
Budownicza mini-InO:	Basia Szmyt (Przodownik InO nr leg. 660)
Sekretariat:	Ania Natusiewicz, Magda Senderowska

Podziękowania

Dziękujemy za wsparcie:

- **Szkole Podstawowej w Wiciejowie** za udostępnienie szkoły;
- **Członkom KTE TRAMP** za pomoc w zaopatrzeniu i w sprzętaniu bazy po imprezie.

Pogoda

Bezchmurne, czyste niebo, bagna zamrażnięte, 20 cm śniegu, -10 °C

Liczba uczestników:

Trasa dla zaawansowanych (TZ): 21 osoby

Trasa dla średniozaawansowanych (TU): 40 osób

Trasa dla początkujących (TP): 55 osób

Trasa familijna (TF): 24 osoby, w tym 12 dzieci w wieku <7 lat

Organizatorzy, opiekunowie: 6 osób

RAZEM: 146 osób

Trasy:

TZ – Trasa dla zaawansowanych: „Kaloryfer do przeglądu”, długość 8,5 km + 1,5 km dojścia do bazy, liczba PK: 19 (w tym 8 na LOP), S=1470, zadania dodatkowe: 140° oraz 185 m n.p.m., 2 pkt. na Odznakę Imprez na Orientację, 12 pkt. na Odznakę Turystyki Pieszej

TU – Trasa dla średniozaawansowanych: „Wokół stawu”, długość: 6,5 km+1,5 km dojścia do bazy, liczba PK: 24 (w tym 4 LOP), S=1980, zadania dodatkowe: Wólka Wiciejowska, Czarny Staw, 2 pkt. na Odznakę Imprez na Orientację, 10 pkt. na Odznakę Turystyki Pieszej

TP – Trasa dla początkujących: „Żegnaj Zimo”, długość 8 km, liczba PK: 17 PK (w tym 3 LOP), zadania dodatkowe: 356^o, Rezerwat „Jedlina”, 2 pkt. na Odznakę Imprez na Orientację, 10 pkt. na Odznakę Turystyki Pieszej

TF – Trasa familijna: na części trasy TP wokół rezerwatu Jedlina, po południu i wieczorem.

Mini-InO: „Kropkolanum”, trasa dodatkowa na kubku, punkty do potwierdzenia na stojakach do bno poprzedzielane taśmami, długość: niewiele metrów, liczba PK: 10, 1 pkt. na Odznakę Imprez na Orientację

Rekordy

Najwytrwalszy zawodnik – Leszek Herman-Iżycki z trasy TZ powrócił tuż przed 5.00 nad ranem, czyli po niecałych 8 godzinach spędzonych na mrozie w poszukiwaniu punktów. W tym czasie przeszedł całą trasę i zgarnął wszystkie PK – nawet o jeden za dużo! Gdyby tylko nie te limity... Leszek by wygrał.

Najpilniejsze zespoły – 5 zespołów na trasie TU nie przejęło się zadaniem zgromadzenia „tylko” 24 PK i odszukało wszystkie z mapy, czyli aż 29. Gdyby nie kary za nadgorliwość, zespół „Pannazrakiem” byłby drugi...

Najmłodszy uczestnicy – po południu na fragmencie trasy TP została spontanicznie zorganizowana trasa familijna, którą przeszły 24 osoby, w tym 12 dzieci, najmłodsze ledwie roczne!

Najzimniejsze Manewry – takich temperatur na Manewrach nawet dinozaury nie pamiętają. w nocy w terenie było od -10 do -15 °C! W lesie zalegało ok. 20 cm śniegu.

Najliczniejsze Manewry – w porywach do 150 osób!

Uwagi końcowe

GRATULUJEMY ZWYCIĘZCOM! – Zespołom Pietrzaków (kat. TZ), NDR Team (kat. TU) oraz Siemka Piesku (kat. TP)

Zapraszamy na kolejne nasze imprezy na orientację:

- 14. OrtInO, 24.04.2013 wieczorem
- XV Wiosenne Marsze na Orientację „WiMnO 2013”, 24-26.05.2013
- IV Przejście Smoka, 11-13.10.2013
- XVIII Nocne Manewry, wiosna 2014
- Informacje o innych imprezach na orientację odbywających się w Warszawie lub w okolicach można znaleźć w serwisie internetowym Klubu InO STOWARZYSZE: <http://stowarzysze.om.pttk.pl>

WYNIKI

TZ – Trasa dla zaawansowanych

M	Imię i nazwisko	Zespół	BPK 90	BPK 60	PKS 25	PKS 15	ZM 10	Opis 10	PM 30	Zad 20	Czas	Suma	TMWiM
1	Roman Pietrzak		x1		K				x1	2+9	54	210	1000,00
	Mariusz Pietrzak		90		25				30	11			
2	Barbara Szmyt	Klub InO STOWARZYSZE	x1		AHK	Z4x2				10+9	0	214	997,28
	Dariusz Walczyna		90		75	30				19			
3	Tomasz Lisicki		x3		ABK	Z4	A			0+10	110	490	809,52
	Piotr Lisicki		270		75	15	10			10			
4	Jarosław Strzałkowski	RÓŻNICZKUJEMY PO IGREKU	x2	x2	BIJ	Z4x2	A, Z4			brak	80	525	785,71
	Karol Strzałkowski		180	120	75	30	20			20			
5	Anna Natusiewicz	Stowarzysze+Skróty	x3	x3	AJH					10+0	0	535	778,91
	Piotr Zgoda		270	180	75					10			
6	Przemek Antoniak	KTE TRAMP "URSUS"	x3	x2	BEK	Z4			x1	brak/brak	68	598	736,05
			270	120	75	15			30	20			
7	Marcin Szajko	KInO Stowarzysze	x3	x2	HK	Z4				brak	200	675	683,67
			270	120	50	15				20			
8	Magdalena Gruzziel	ICM	x5	x2	HK	Z4	A		x1	brak	0	695	670,07
	Bartosz Niezgódka		450	120	50	15	10		30	20			
9	Jankowski Maciej	WŁOCHATE KNEDLE SZATANA	x4	x2	BEK	Z4	I		x1	brak/brak	70	700	666,67
	Chachaj Piotr		360	120	75	15	10		30	20			
10	Agata Siejko	DWA MIAUKOTY	x6	x4	GHK					brak	0	875	547,62
	Michał Siejko		540	240	75					20			
11	Paweł Starzyński	Doktor i Towarzysz	x9	x6	K					brak	0	1215	316,33
	Adam Krochmal		810	360	25					20			
12	Leszek Herman-Iżycki				HK				nadmiar	brak	1530	1630	34,01
					50				30	20			

TU – trasa dla średniozaawansowanych

Miejs.	Imię i nazwisko	Nazwa	BPK (90)	BPK (60)	PS (25)	PS (15)	ZM (10)	OPIS (10)	PM (30)+ WK(30)+ ZK(30)	Zad (10)	Czas	Suma	TMWiM	AMM
1	Magdalena Maszewska Marcin Pietrzak Mateusz Piotrowski	NDR Team								0 + 10		10	1000	1000
2	Błażej Bańkowski Błażej Łach Wojciech Błuś	русский этанол			X	LOP1 (BG)	E		PM (H)	0 + 10	14	104	953	953
3	Rafał Kwatek Małgorzata Gładys-Kwatek	SKPTG			X, Z	LOP1 x 2, T				0 + 10	32	137	936	
4	Piotr Ostowski Anna Świtalska	Wieje nudą			C, X	LOP1 x 2	E		PM (H)	10 + 10	27	167	921	
5	Iza Rybak Paweł Nowakowski	Pannazrakiem				U, LOP1 (ZG)			PM (K, L, N, P, O)	0 + 10	40	230	889	
6	Leszek Maliszewski	STRYKI-BYKI AT			Z	LOP1 x 2			PM (O, P, L, N, K)	0 + 10	21	236	886	
7	Michał Andrzejewski Łukasz Kos	Łodzianie	X	LOP2	L	LOP1 x 2	C, E			0 + 0	51	276	866	866
8	Anna Życińska Piotr Safronczyk Paweł Rurak	AZS Okęcka		LOP1	J, X	LOP1	Z	LOP1	PM (O, P, N, K)	0 + 10	24	299	854	
9	Agata Malczewska Paweł Rozwadowski	Jelonek / Warszawa	X	LOP2	C, E	LOP1 (ZG)		N	PM (H, J, M, R)	0 + 10	31	386	810	
10	Jakub Rybak Magda Staroszczyk	Porzeczeki z Lubczykiem		LOP1, T	X, Z, E	U, LOP1 (ZG)	P		PM (H, J, M, R, Q)	0 + 10	55	450	778	778
11	Katarzyna Kowalska Joanna Muszyńska Olivia Wojtkowska Olga Bełczewska	Albatrosy trzy	W	LOP1	C	LOP1	C	T		0 + 10	235	455	775	
12	Jakub Dylewicz Piotr Mucha Emilia Jasińska	Płonące majtki	W, X	T, LOP1	J, L	U	L	LOP2	PM (N)	0 + 10	55	480	763	763
13	Justyna Zając Mariusz Kędzierawski Marcin Iwanik	WAFER MAKERS	X	LOP2 x 2	P	U, LOP1 x 2		N	PM (H, M, R)	0 + 10	135	525	740	
14	Maciej Świtalski Dariusz Nurzyński	Trust me, I'm an engineer!		T	O	LOP1 x 2	I, E		PM (Q, R, M, J, H)	10 + 10	335	640	682	682
15	Jakub Smolik Maciej Miaszkiewicz Anna Maksymiuk	Centralno-Wschodnia Brać	x6	T, U	A, I, C, E	LOP1 x 2				0 + 10	44	844	579	579
16	Łukasz Toros Michał Marć Anna Kalinowska	Już więcej z tobą nie ide!	x14	x5	Y	LOP1 (ZG)				0 + 10		1610	192	192

Kropkolanum

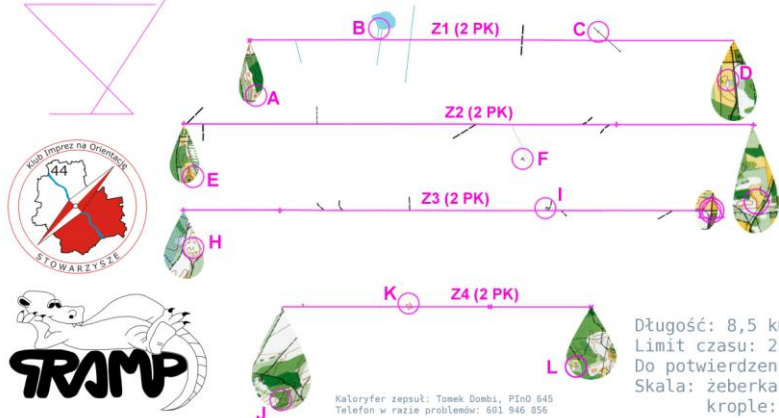
Miejsce	Imię i nazwisko	BPK (90)	ZM (10)	ZK (30)	PM (30)	Czas	SUMA
1	Paweł Rozwadowski					0	0
	Piotr Ostowski					0	0
	Anna Świtalska					0	0
	Mariusz Pietrzak					0	0
5	Tomek Dombi					1	1
6	Magdalena Maszewska					2	2
	Marcin Pietrzak					2	2
8	Michał Saduła					3	3
	Sławek Saduła					3	3
	Marek Piela					3	3
11	Aleksandra Woźniak					4	4
12	Rafał Kwatek		x2			2	22
	Małgorzata Gładyś-Kwatek		x2			2	22
14	Anna Pietrzak			x4		2	122
15	Kamil Herman			x4		4	124
16	Krzysztof Lisak			x5		0	150
17	S + S	x9			x9	2	1082
NKL	Adam Krochmal					0	NKL

MAPY

Kategoria TZ



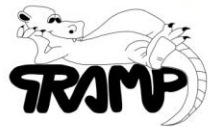
Kaloryfer do przeglądu



Zadania:
 1) podaj azymut z PK L na PK F;
 2) podaj wysokość n.p.m. najwyższej położonego PK na trasie.

TZ

Długość: 8,5 km + 1,5 km do bazy
 Limit czasu: 260+70 min
 Do potwierdzenia: 19 PK, w tym 8 LOP
 Skala: żeberka: 1:15 000
 krople: nieznana



Kaloryfer zepsuł: Tomek Dombi, PINo 645
 Telefon w razie problemów: 601 946 856



Zima się nie chce kończyć, a tu kaloryfer cieknie... Trzeba się temu przyjrzeć. W tym celu należy przejść przez wszystkie żeberka i zlokalizować źródła wycieków (czyli dopasować treści kropli, które zostały pozamieniane miejscami). Istnieje duże prawdopodobieństwo, że sprzęt jest nieszczelny na złączach lub końcach żeberka. Żeberka to wyprostowane schematy topologiczne charakterystycznych obiektów liniowych - odległości są zachowane, kierunki nie. Przybliżony układ żeberka w terenie pokazuje schemat ewakuacji, złącza są zaznaczone krzyżykami na żeberkach. Poza PK zaznaczonymi na żeberkach i w kroplach, na każdym żeberku ukryte zostały 2 PK na zasadach LOP (należy podać nr żeberka np. Z1 i kod z lampionu). Krople mogły ulec liczny przekształceniom. Powodzenia!

Kategoria TU

Wokół stawu

Tegoroczna trasa pozwala poznać uroki bagien okolic Wiciejowa. Teren ten jest obfituje w smaczną zwierzynę (podczas zwiadów zaobserwowano samy i dziki), jest też bogaty w wygodne domki letniskowe. Podczas manewrów stanowczo odradzamy korzystanie i z jednych, i z drugich.

Kolejność potwierdzania - obowiązkowo:
 LOP1, Punkty A-Z, LOP2

Liczba PK do potwierdzenia: 24,
 w tym obowiązkowo:
 5 z wycinków S,W-Z,
 2 z LOP1, 2 z LOP2,
 oraz punkty T,U

Uwaga: bagno wciąga! :-)

Zadanie 1: wokół jakiej miejscowości przebiega trasa?

Zadanie 2: Jaki jest kolor stawu?

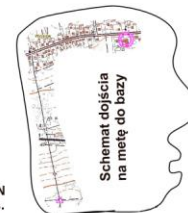


Skala mapy (część główna): ok. 1:15 000
 Skala LOPek: ok. 1:7 500
 Skala wycinków: ok. 1:7 500
 Mapa główna oraz wycinki są:
 zlustrowane i obrócone
 Długość trasy: ok. 6,5 km + 1,5 km
 (dojście na metę do bazy, uwaga na pociąg!)

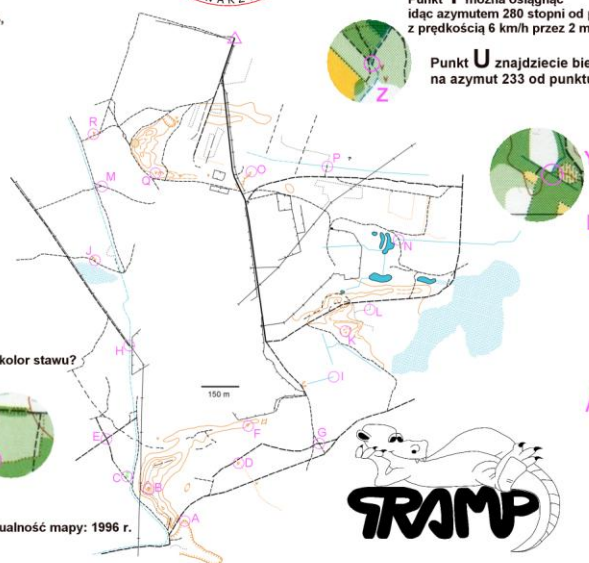
Limit czasowy: 220 + 55 min

Punkt T można osiągnąć idąc azymutem 280 stopni od punktu N z prędkością 6 km/h przez 2 min i 24 s.

Punkt U znajdziecie biegnąc przez 21 sekund na azymut 233 od punktu D z prędkością 3000 dm/min



Schemat dojścia na metę do bazy



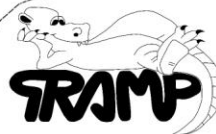
LOP1 (2)
 LOP2 (2)

"Biegnące" LOPki :-)

TU

Budowniczy: Marek Piela PINo 691
 Tel. awaryjny: 601 389 222

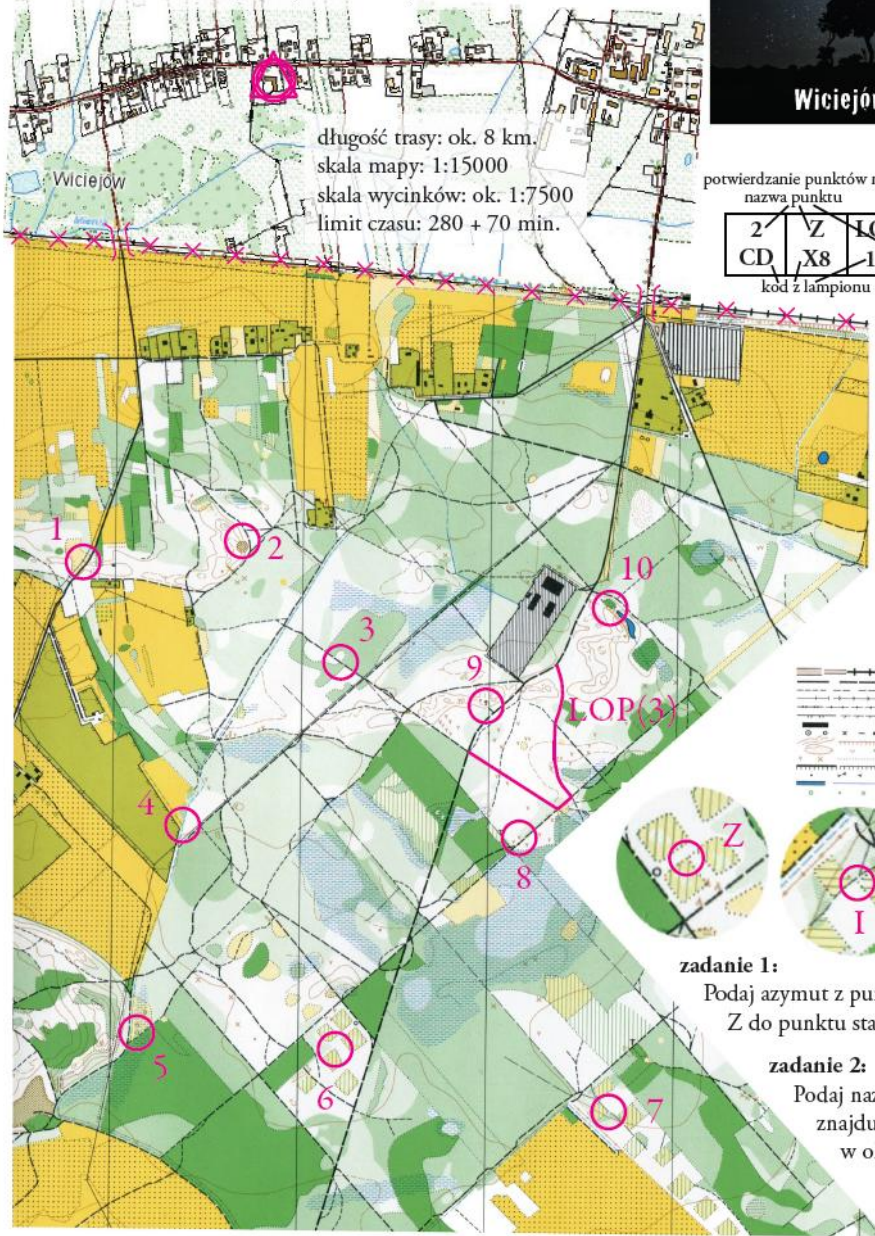
Aktualność mapy: 1996 r.



Wiciejów, 23-24 III 2013 r.

Żegnaj, zimo! TP

Do potwierdzenie: 17 PK, w tym 4 PK na wycinkach, które są powiększonymi dwukrotnie i obróconymi fragmentami mapy, oraz 3 PK na LOP. Kolejność potwierżeń jest dowolna.



długość trasy: ok. 8 km.
skala mapy: 1:15000
skala wycinków: ok. 1:7500
limit czasu: 280 + 70 min.

potwierdzenie punktów na karcie:
nazwa punktu
2 Z LOP
CD X8 1A
kod z lampionu



LEGENDA

- biał. las
- las o trudniejszej przezeźnności
- las o średnio trudnej przezeźnności
- polna łąka: teren otwarty (biał.)
- teren otwarty o trudniejszej przezeźnności
- teren półotwarty
- porośnięty teren
- teren porośnięty
- wyłączna granica kultur
- plymna granica kultur
- obszar zabudowany
- obszar wodny
- obszar podmokły: bagno
- obszar kamienisty
- linia znakownicza

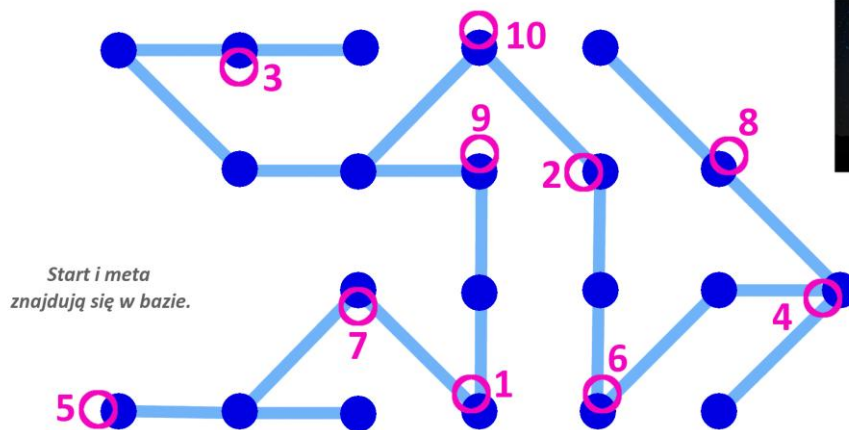
- asfalt, tory kolejowe
- droga szwajcarska, droga
- linia kolejowa
- linia napowietrzna
- wysoki mur, mur z drewnianymi słupkami
- wysokie ogrodzenie, trzaskające ogrodzenie
- budynki
- stacja kolejowa
- wierchowa skała ziemna
- zapiętkowanie: miska zapętkowania, kopczyk
- dołki, korytka, suchy rów
- ściana skalna nie do przejścia, ściana skalna do przejścia
- kamień, żwir, piasek
- rzeka, rów o niskiej
- charakterystyczne drzewo, linia formy roślinnej

zadanie 1:
Podaj azymut z punktu Z do punktu startu

zadanie 2:
Podaj nazwę rezerwatu znajdującego się w okolicy.

Budowniczy trasy: Aleksandra Woźniak (tel.: 503-826-106)

KROPKOLANUM



Start i meta
znajdują się w bazie.

Kropkami oznaczono schematyczne rozstawienie stojaków do BnO,
liniami - taśmę odgradzającą. Na każdym stojaku może znajdować się
kilkę punktów kontrolnych.

Istotne jest schematyczne oznaczenie lokalizacji PK względem
stojaków i taśm: należy potwierdzić PK z tej strony stojaka, którego
umiejscowienie wskazane jest przez środek okręgu.



**Zakaz
jakiegokolwiek
przekraczania
taśm!**

Długość trasy: niedużo metrów

Limit czasu: 300 sekund + ∞

Do potwierdzenia: 10 PK

KOLEJNOŚĆ OBOWIĄZKOWA!

*Budowa i kreślenie:
Barbara Szmyt (PInO nr leg. 660)*