

Mapa składa się z dwóch lodów częściowo na siebie zachodzących. Lody są poobręcane i w trochę innej skali.

Powodzenia!

Poniższe PK potwierdzamy odpowiadając na pytania (w tych miejscach nie ma lampionów):

PK E: Płerszy wyraz z głazu.

PK G: Jaka atmosfera?

PK H: Jaką podstawę ma instalacja? (narysuj kształt)

PK K: Numer rejestracyjny pojazdu.

PK L: Największy wyraz z kapelusza (środkowy stupek).

PK S: Pierwsza wymieniona instytucja lotnicza.

PK W: Numer paszportu do zabrania.

Zadania:

(odpowieź zapisz na odwrocie karty startowej)

1) W jakich latach na Polu

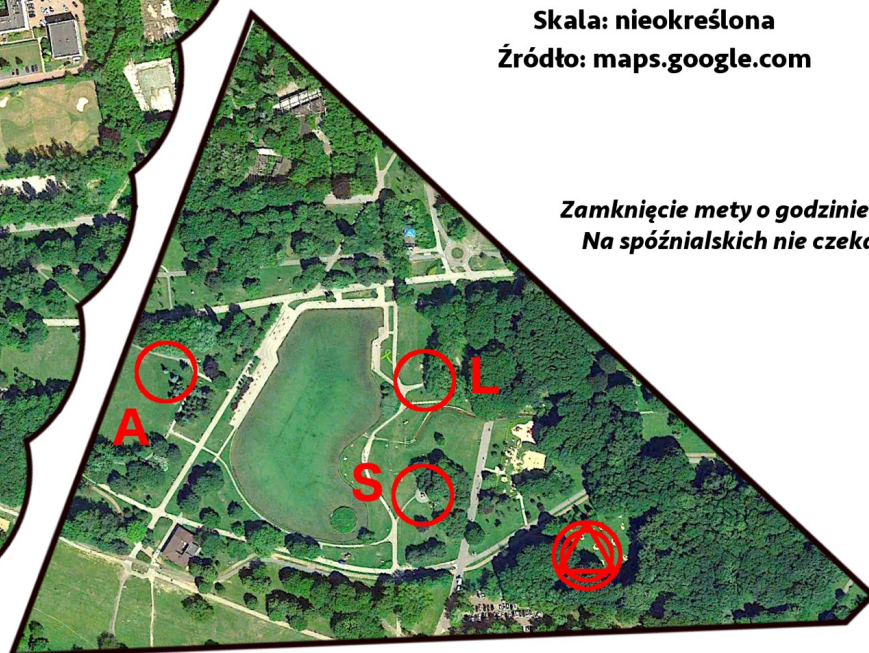
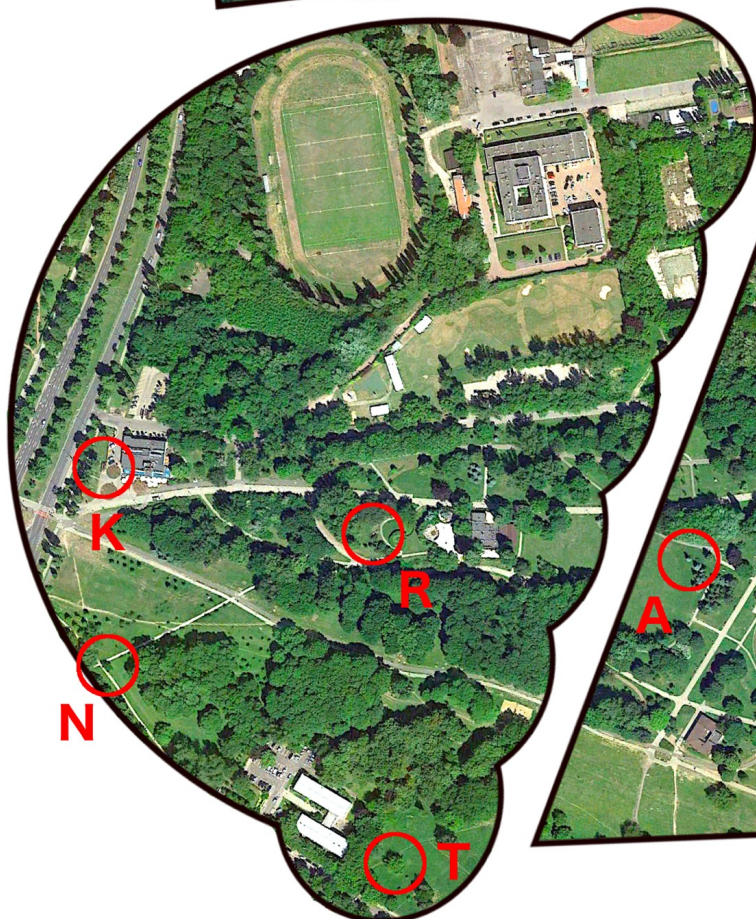
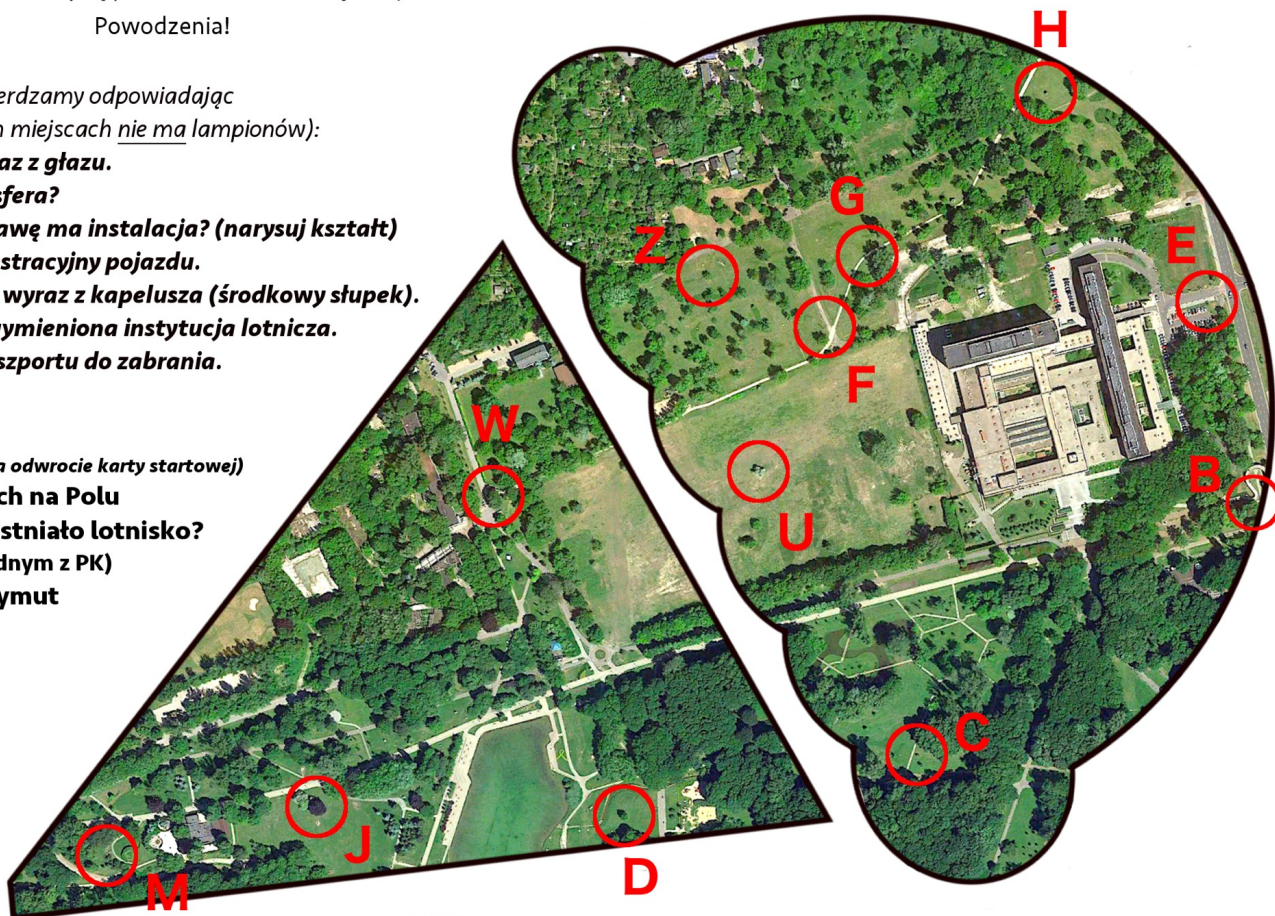
Mokotowskim istniało lotnisko?

(odpowieź na jednym z PK)

2) Ile wynosi azymut

z PK H na PK T?

TP



L = 3,6 km

T = 90 + 30 min

Do potwierdzenia: 19 PK

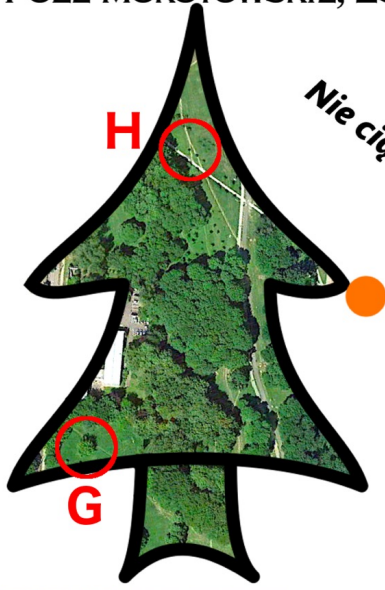
Kolejność dowolna.

Skala: nieokreślona

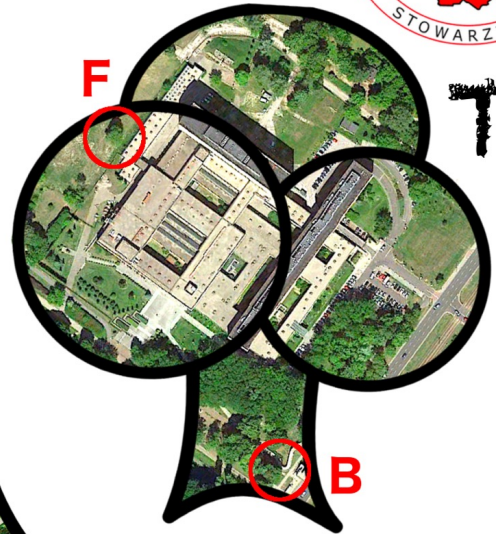
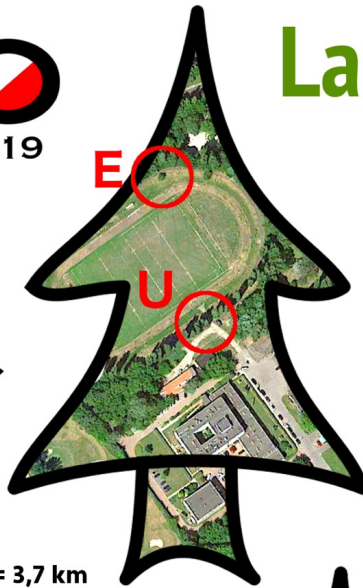
Źródło: maps.google.com

Zamknięcie mety o godzinie 21:10!

Na spóźnialskich nie czekamy.

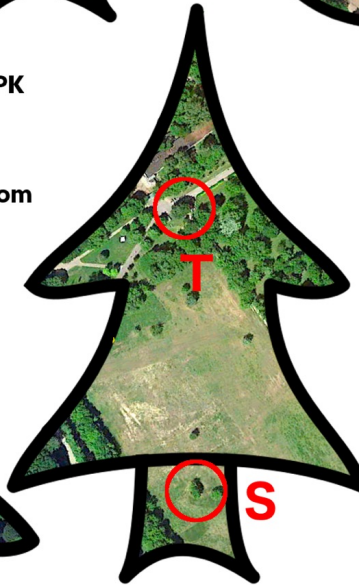
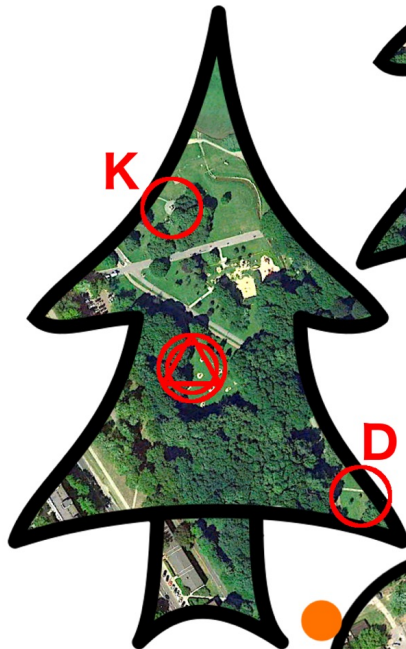


Nie ciąć mapy!



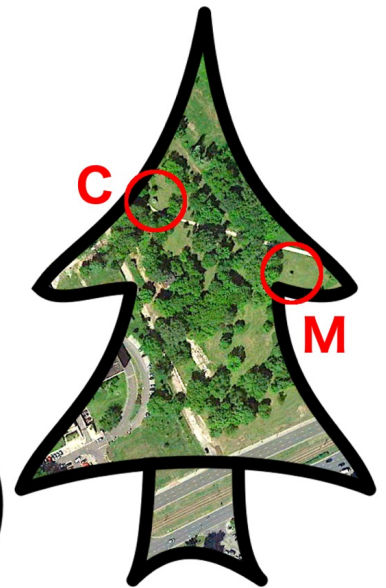
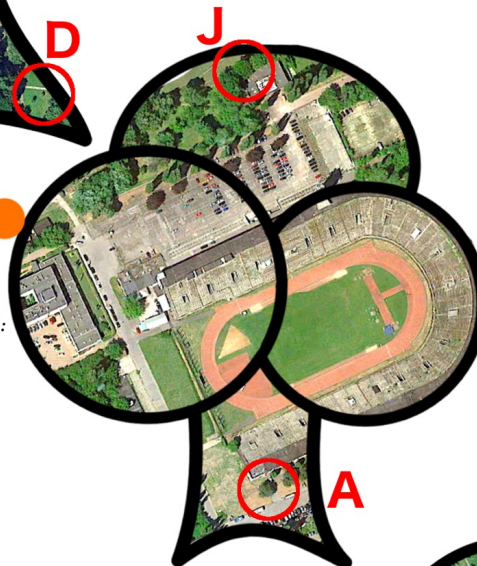
TU

L = 3,7 km
 T = 95 + 30 min
 Do potwierdzenia: 22 PK
 Kolejność dowolna.
 Skala: nieokreślona
 Źródło: maps.google.com



Mapa składa się z ośmiu drzewek. Wszystkie choinki są w planie mapy ("szwajcarka"), a pozostałe liściaste drzewka częściowo pokrywają się z choinkami i są poobracane. Pomarańczowe kropki są w planie choinek i są one miejscami zrobienia panoramek :)

Poniższe PK potwierdzamy odpowiadając na pytania (w tych miejscach nie ma lampionów):
PK J: Numer paszportu do zabrania.
PK K: Miejscowość w okręgu na mapie.
PK M: Kształt podstawy instalacji (narysuj).

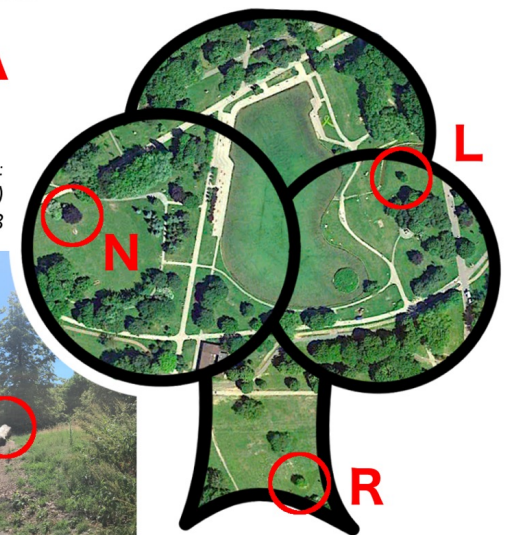


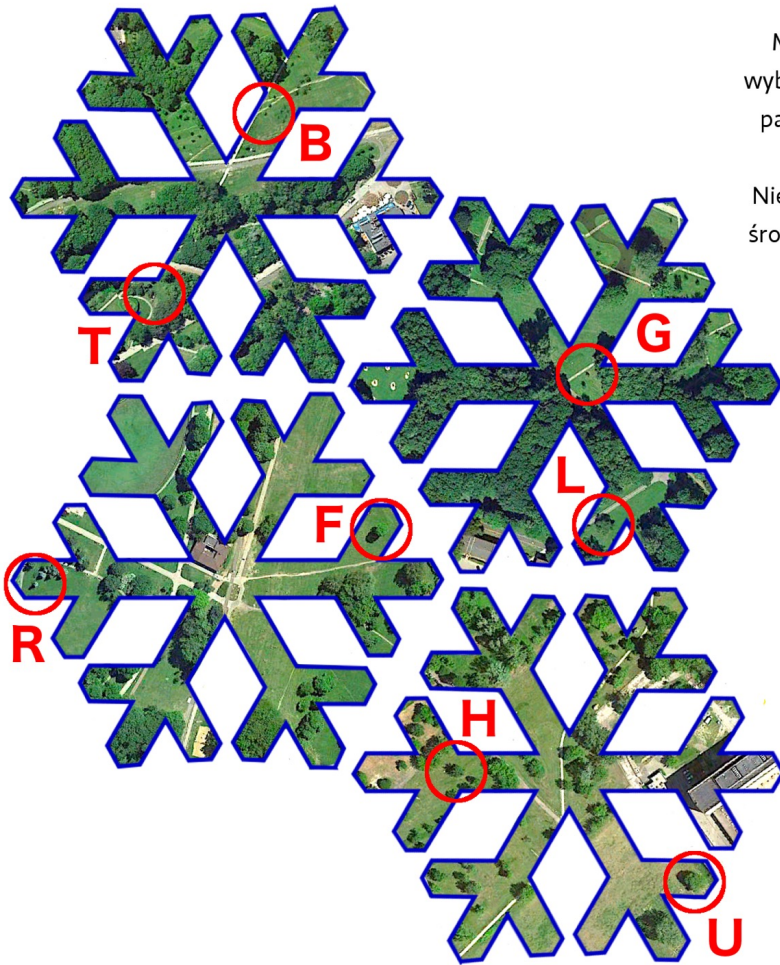
Zadanie:

2) Ile wynosi azymut z PK N do PK 5?

Budowa:
 Barbara Szmyt (PlnO nr leg. 660)
 Telefon awaryjny: 501 160 903

**Zamknijcie mety o godzinie 21:10!
 Na spóźnialskich nie czekamy.**





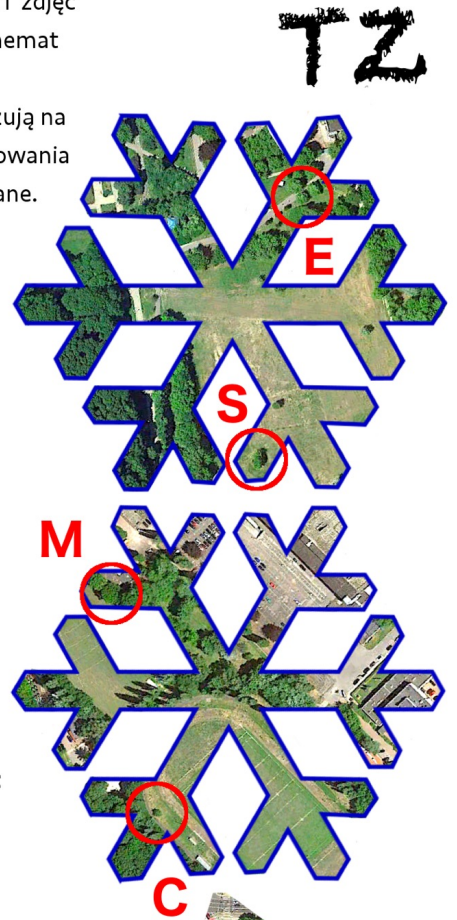
Mapa składa się ze schematu wybranych dróg, śnieżynki i zdjęć panoramicznych. Cały schemat jest zlustrowany.

Niebieskie śnieżynki wskazują na środki śnieżynki do dopasowania (obok). Są one poobracane.

Czerwone śnieżynki wskazują na miejsce wykonania zdjęcia panoramicznego.

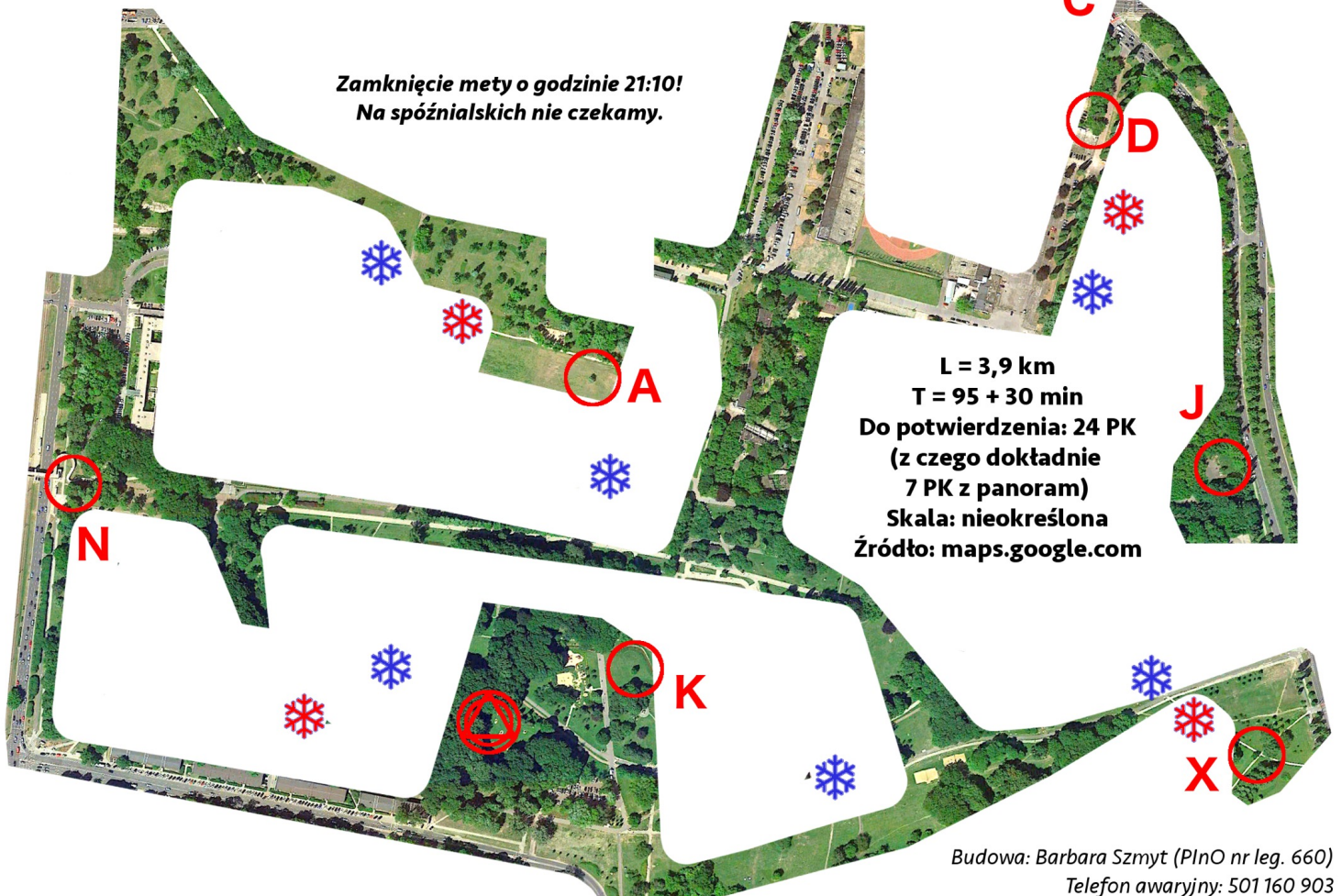
Zadania:

- 1) Czym można nieopatrznie "oberwać w teń" nieopodał PK M? (nikomu nie życzę)
- 2) Ile wynosi azymut z PK 2 na PK T?



TZ

**Zamknięcie mety o godzinie 21:10!
Na spóźnialskich nie czekamy.**



**L = 3,9 km
T = 95 + 30 min
Do potwierdzenia: 24 PK
(z czego dokładnie
7 PK z panoram)
Skala: nieokreślona
Źródło: maps.google.com**



