

Dwa pingwinki



Do mapy głównej należy dopasować dwa pingwinki.
Są one poobracane oraz w różnych skalach.
Na trasie rozmieszczone są małe lampiony (6x9 cm) bez kredek.
Potwierdzenia dokonujemy poprzez wpisanie w pole karty startowej oznaczenie PK z mapy oraz kod z lampionu.

TP

Limit czasu: 84 + 36 min
Długość: 3 km
Do potwierdzenia: 20 PK
Kolejność dowolna.

**Zamknięcie mety:
20:15!**

- Poniższe PK potwierdzamy odpowiadając na pytanie (tu nie ma lampionów):
- PK A: Ile stąd do Hali Kopińskiej?
 - PK B: Kiedy nadano nazwę ulicy?
 - PK C: Urząd jakiej dzielnicy?
 - PK D: Co tu wjeżdża?
 - PK E: Ile osób tu rozstrzelano?
 - PK F: Nazwisko szewca.
 - PK G: Do którego roku tu mieszkał?
 - PK H: Nazwa Centrum.
 - PK I: Maksymalna wysokość pojazdu.
 - PK J: Ile postaci namalowano?
 - PK K: Gdzie zamordowany?
 - PK L: Co idzie ulicą?
 - PK M: Numer stacji trafo.
 - PK N: Inicjały osoby.
 - PK O: W rejonie jakich ulic walczyli?
 - PK P: W którym roku urodzony?

- Zadania:
(odpowiedzi zapisz na odwrocie karty startowej)
- 1) Ile wynosi azymut z PK B na PK P?
 - 2) Czego twórczynią była postać z PK N?

Nalot pingwinów



TU

Mapa składa się z 10 pingwinów.

Wszystkie są w planie startu/mety, jednak połowa z nich pozamieniała się miejscami.

Pingwinek ze startem jest na swoim miejscu :)

Na trasie rozmieszczone są małe lampiony (6x9 cm) bez kredek.

Potwierdzenia dokonujemy poprzez wpisanie w pole karty startowej oznaczenie PK z mapy oraz kod z lampionu.

Poniższe PK potwierdzamy odpowiadając na pytanie:

- PK A: Ile stąd do Pomnika Lotnika?
- PK B: Nazwa Centrum?
- PK C: Maksymalna wysokość pojazdu?
- PK D: Ile osób tu rozstrzelano?
- PK E: Co idzie ulicą?
- PK F: Numer stacji trafo?
- PK G: Inicjały osoby z tablicy?
- PK H: Kiedy nadano nazwę ulicy?
- PK I: Data śmierci?
- PK J: W rejonie jakich ulic walczyli?
- PK K: Ile zaokrąglonych balkonów?



Limit czasu: 82 + 38 min

Długość: 3 km

Do potwierdzenia: 17 PK

Kolejność dowolna.

Zadania:

- 1) Czyje popiercie na budynku ok. 20 m na NW od PK G?
- 2) Ile wynosi azymut z PK O na PK R?

Zamknięcie mety:
20:15!

Mapa składa się z 10 pingwinków.

Wszystkie są w planie startu/mety, ponad połowa z nich pozamieniała się miejscami.

Pingwinek ze startem jest na swoim miejscu.

Dodatkowo cały pingwinkowy układ jest zlustrowany :)

Na trasie rozmieszczone są małe lampiony (6x9 cm) bez kredek.

Potwierdzenia dokonujemy poprzez wpisanie w pole karty startowej oznaczenie PK z mapy oraz kod z lampionu.

TZ

Poniższe PK potwierdzamy odpowiadając na pytanie:

PK A: Ile stąd do Hal Banacha?

PK B: Nazwa Centrum?

PK C: Maksymalna wysokość pojazdu?

PK D: Ile osób tu rozstrzelano?

PK E: Co idzie ulicą?

PK F: Numer stacji trafo?

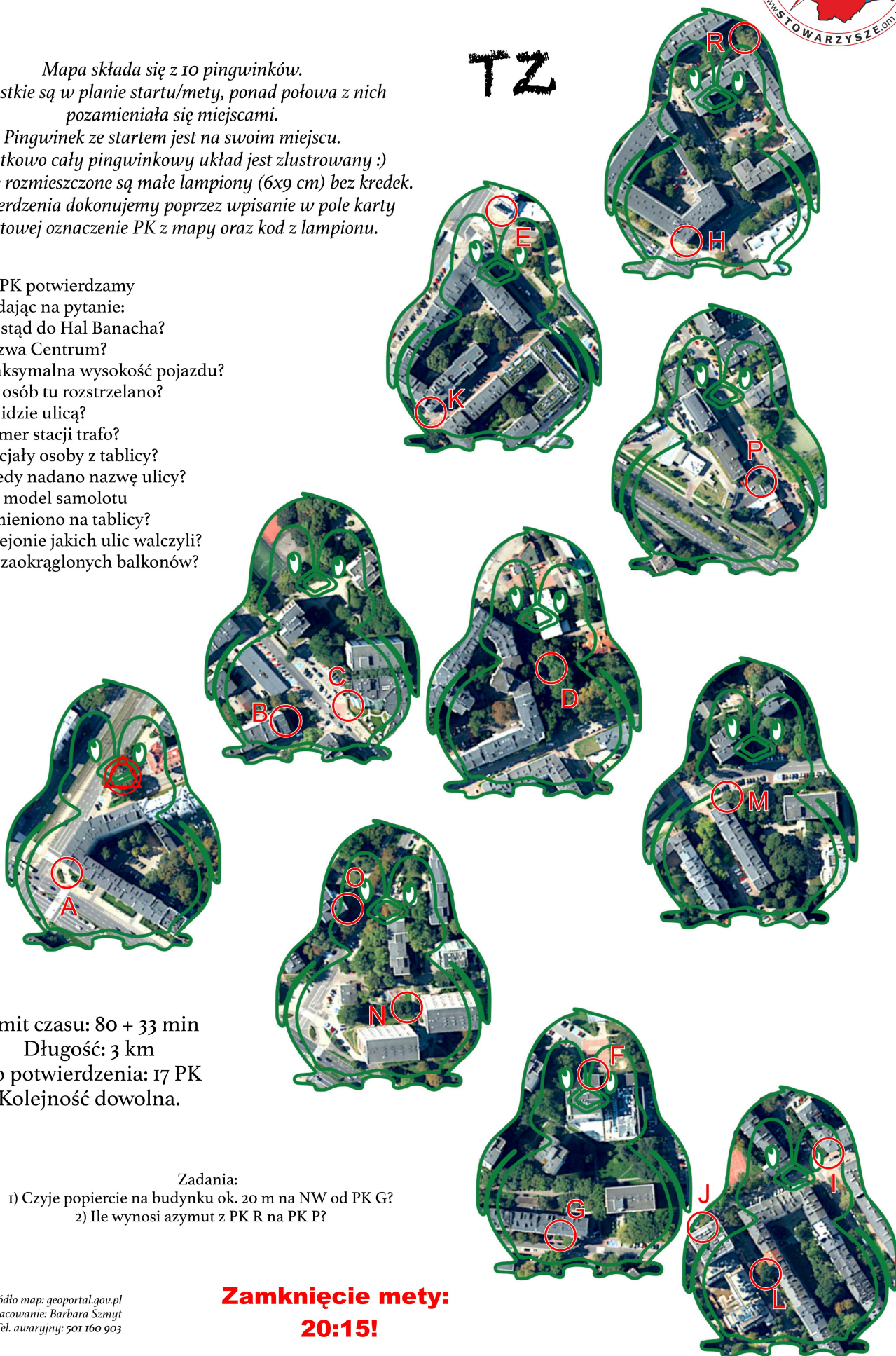
PK G: Inicjały osoby z tablicy?

PK H: Kiedy nadano nazwę ulicy?

PK I: Jaki model samolotu wymieniono na tablicy?

PK J: W rejonie jakich ulic walczyli?

PK K: Ile zaokrąglonych balkonów?



Limit czasu: 80 + 33 min

Długość: 3 km

Do potwierdzenia: 17 PK

Kolejność dowolna.

Zadania:

- 1) Czyje popiercie na budynku ok. 20 m na NW od PK G?
- 2) Ile wynosi azymut z PK R na PK P?