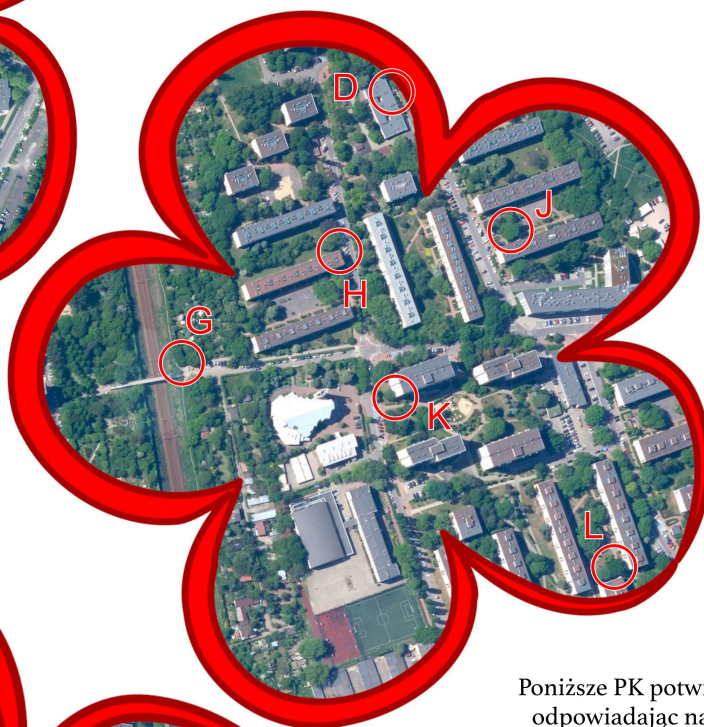
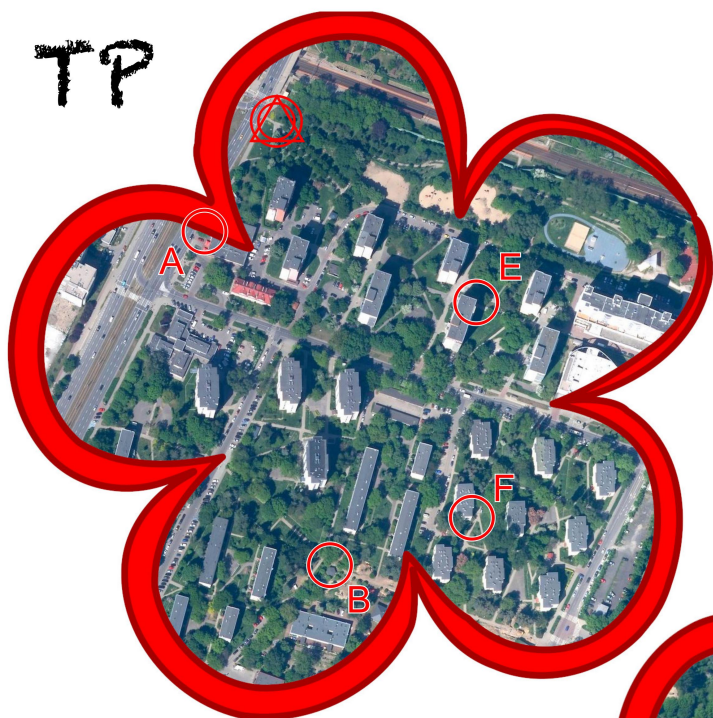


TP



**Zamknięcie mety:
20:15!**



Mapa składa się z trzech kwiatków częściowo na siebie zachodzących. Jeden z nich jest obrócony o nieznaną kąt. 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 (tu nie ma lampionów):
PK A: Kiedy dokładnie posadzono dąb?
PK B: Ile wynosi pH?
PK C: Numer wypożyczalni.
PK D: Numer przedszkola.

Zadania:
(odpowiedzi zapisz na odwrocie karty startowej)
1) Kiedy pobrano próbkę z PK B?
2) Ile wynosi w linii prostej odległość między PK F i PK K?

Limit czasu: 88 + 32 min
Długość: 3 km
Do potwierdzenia: 17 PK
Kolejność dowolna.

Banana song



Poniższe PK potwierdzamy
odpowiadając na pytanie:
PK A: Kiedy dokładnie posadzono dąb?
PK B: Numer wypożyczalni.
PK C: Numer przedszkola.

Mapa składa się pięciu bananów. Wszystkie są
w planie startu/mety, treść wszystkich poza
startowym została zamieniona miejscami.
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.

TU

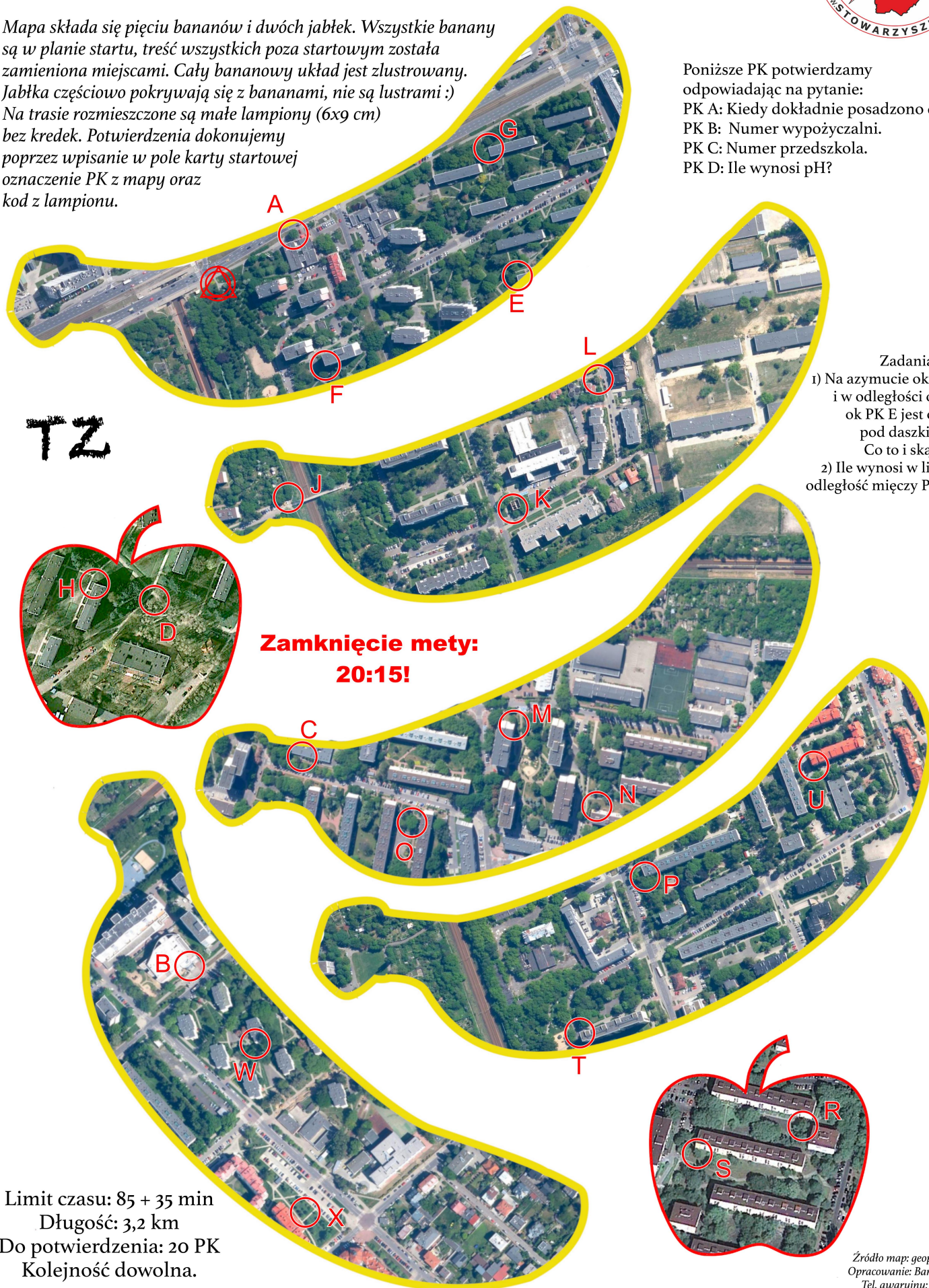
Limit czasu: 88 + 32 min
Długość: 3,2 km
Do potwierdzenia: 17 PK
Kolejność dowolna.

- Zadania:
- 1) Na azymucie ok. 100 stopni i w odległości ok. 50 m ok PK E jest obiekt pod daszkiem. Co to i skąd?
 - 2) Ile wynosi w linii prostej odległość między PK R i PK K?

**Zamknięcie mety:
20:15!**

Mapa składa się pięciu bananów i dwóch jabłek. Wszystkie banany są w planie startu, treść wszystkich poza startowym została zamieniona miejscami. Cały bananowy układ jest zlustrowany. Jabłka częściowo pokrywają się z bananami, nie są lustrami :) 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: Kiedy dokładnie posadzono dąb?
PK B: Numer wypożyczalni.
PK C: Numer przedszkola.
PK D: Ile wynosi pH?



TZ

**Zamknięcie mety:
20:15!**

- Zadania:
- 1) Na azymucie ok. 100 stopni i w odległości ok. 50 m od PK E jest obiekt pod daszkiem. Co to i skąd?
 - 2) Ile wynosi w linii prostej odległość między PK R i PK K?

Limit czasu: 85 + 35 min
Długość: 3,2 km
Do potwierdzenia: 20 PK
Kolejność dowolna.

