

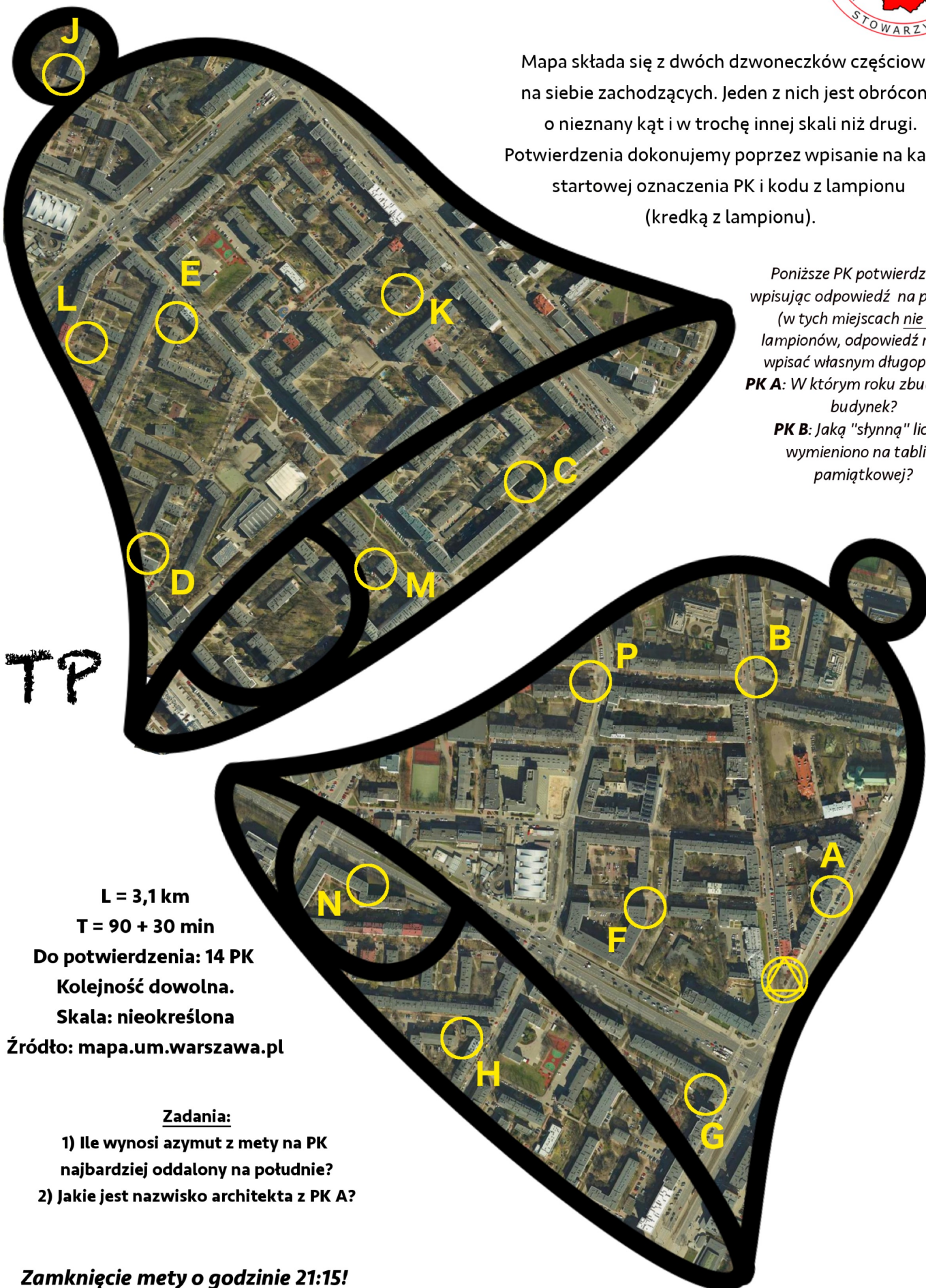


Mapa składa się z dwóch dzwoneczków częściowo na siebie zachodzących. Jeden z nich jest obrócony o nieznany kąt i w trochę innej skali niż drugi. Potwierdzenia dokonujemy poprzez wpisanie na karcie startowej oznaczenia PK i kodu z lampionu (kredką z lampionu).

Poniższe PK potwierdzamy wpisując odpowiedź na pytania: (w tych miejscach nie ma lampionów, odpowiedź należy wpisać własnym długopisem)

PK A: W którym roku zbudowano budynek?

PK B: Jaką "słynną" liczbę wymieniono na tablicy pamiątkowej?



L = 3,1 km

T = 90 + 30 min

Do potwierdzenia: 14 PK

Kolejność dowolna.

Skala: nieokreślona

Źródło: mapa.um.warszawa.pl

Zadania:

- 1) Ile wynosi azymut z mety na PK najbardziej oddalony na południe?
- 2) Jakie jest nazwisko architekta z PK A?

**Zamknijcie mety o godzinie 21:15!
Na spóźnialskich nie czekamy.**

Mapa składa się z pięciu reniferów. Schemat ich ułożenia przedstawiono na dole. Renifery są poobracane, wszystkie mają taką samą skalę.

Jako potwierdzenie **PK C** wpisz odpowiedź na pytanie:
W którym roku zbudowano budynek?

L = 3,2 km

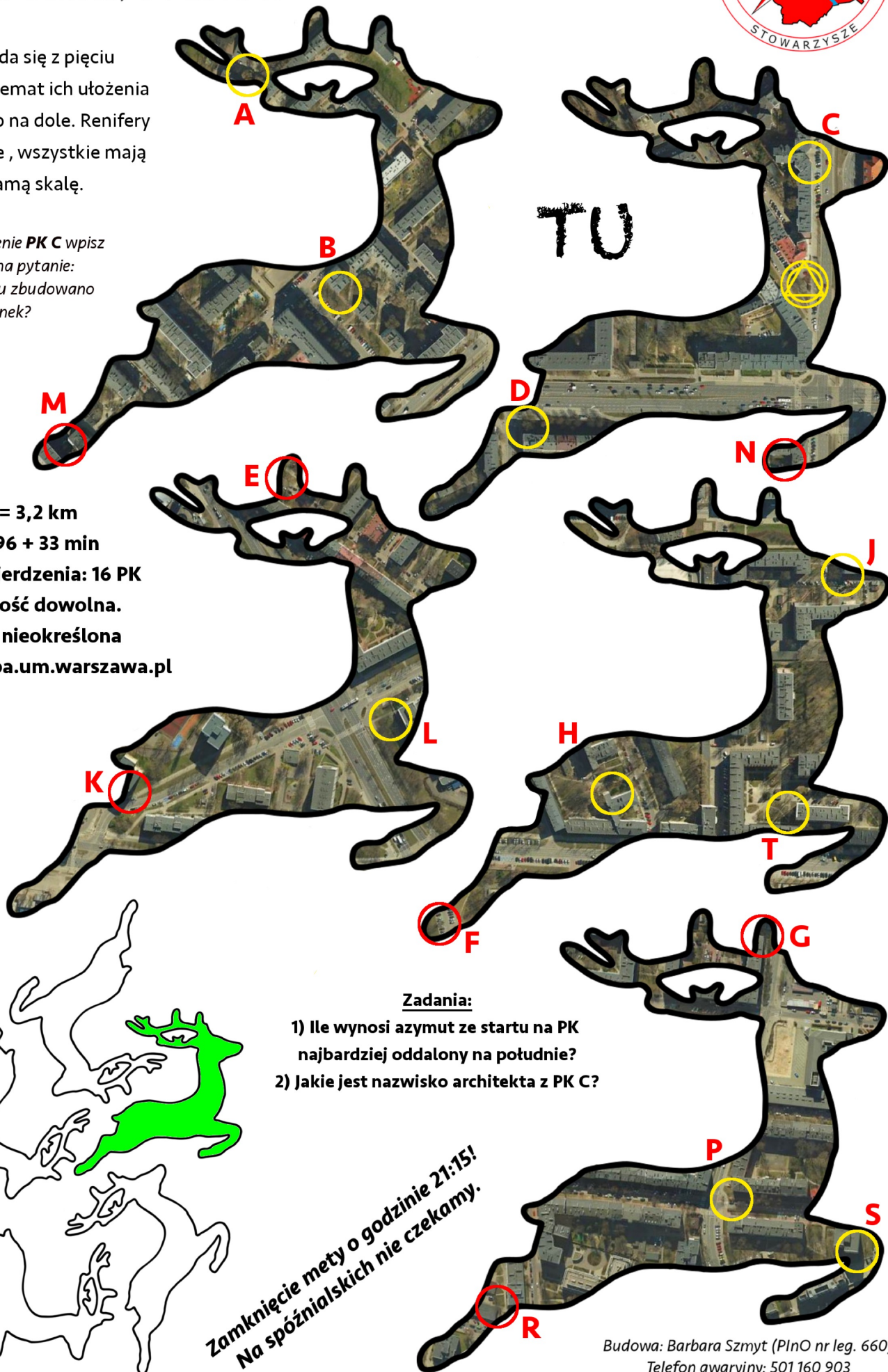
T = 96 + 33 min

Do potwierdzenia: 16 PK

Kolejność dowolna.

Skala: nieokreślona

Źródło: mapa.um.warszawa.pl



Zadania:

- 1) Ile wynosi azymut ze startu na PK najbardziej oddalony na południe?
- 2) Jakie jest nazwisko architekta z PK C?

**Zamknijcie mety o godzinie 21:15!
Na spóźnialskich nie czekamy.**

L = 3,4 km

T = 100 + 33 min

Do potwierdzenia: 22 PK

Kolejność dowolna.

Skala: nieokreślona

Źródło:

mapa.um.warszawa.pl

Mapa składa się z siedmiu miśków. Ich głowy są w planie startu/mety. Do każdego miśka należy dopasować jego tułów.

Tułowia są poobracane i zlustrowane.

Szukaj ich na odwrocie ;)

Poniższe PK potwierdzamy odpowiadając na pytania:

PK A: W którym roku wzniesiono budynek?

PK D: Jaką "słynną" liczbę wymieniono na tablicy?

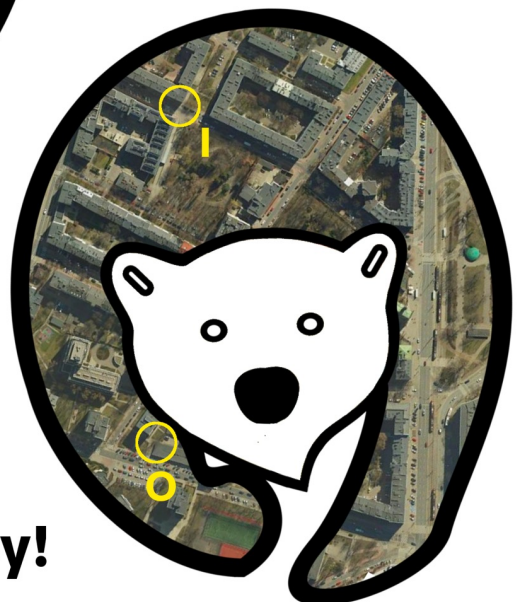
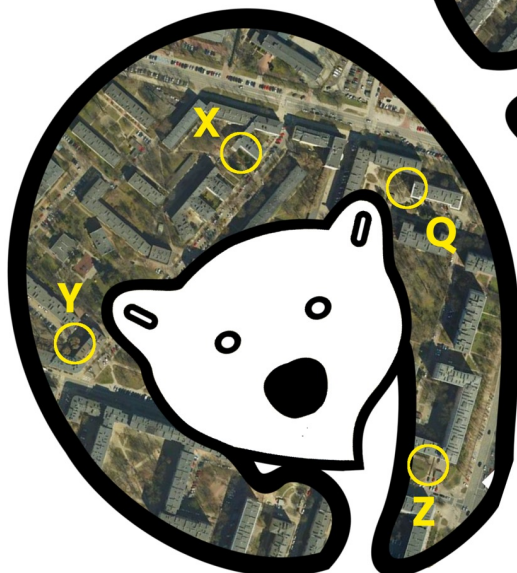
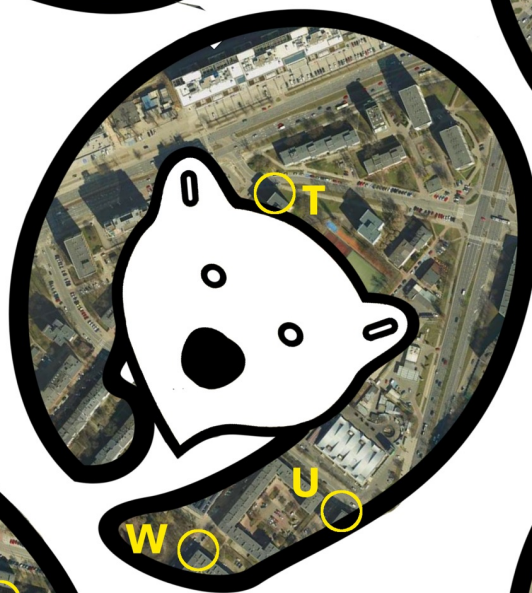
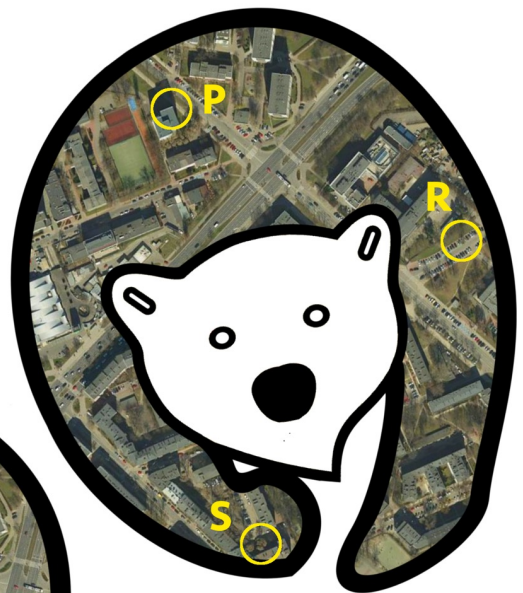
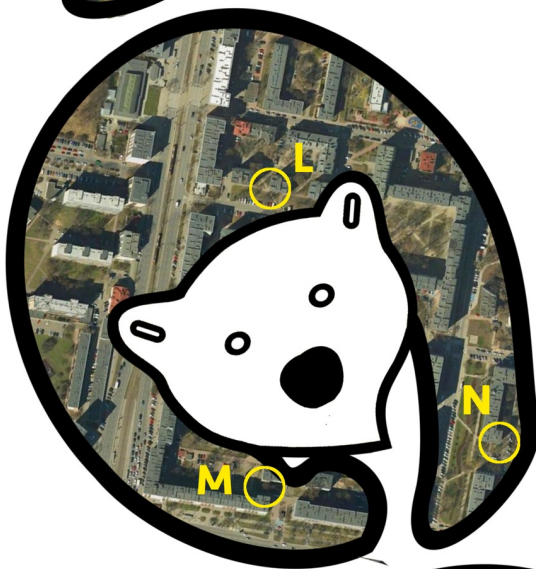
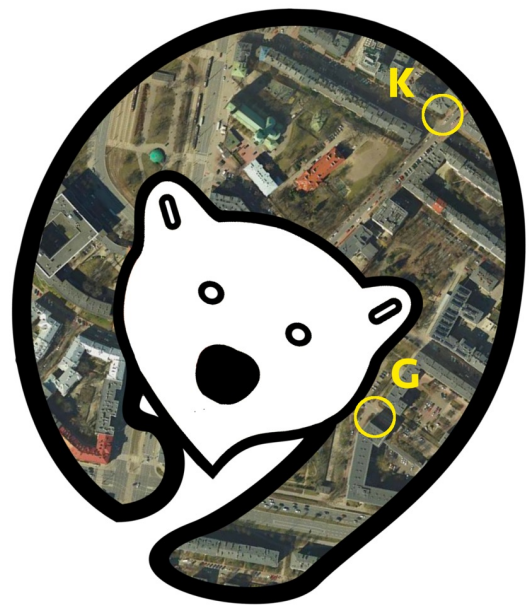
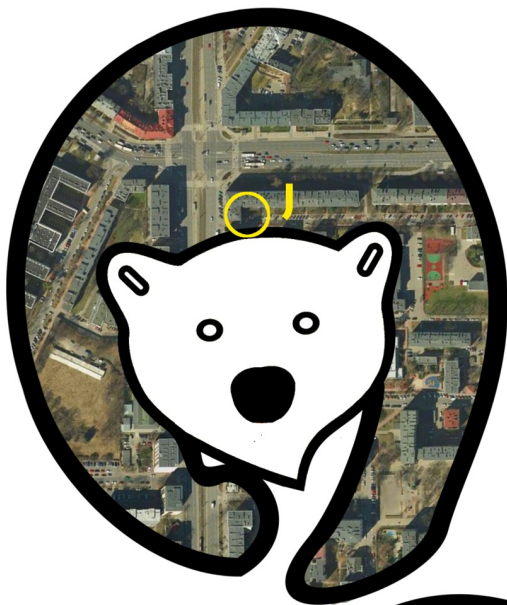
PK K: Jakie są inicjały postaci z tablicy?

TZ



Zadania:

- 1) Ile wynosi azymut z PK L na PK P?
- 2) Jakie jest nazwisko architekta z PK A?
- 3) Jesteś na Biegunie Północnym i spotykasz stadko niedźwiedzi polarnych. Co robisz? ;)



Nie ciąć mapy!

