

## ZADANIE NR .....

### „kto zbudował fabrykę?”

Pewien Czech, który spędził w Stanach Zjednoczonych wiele lat życia, przyjechał do Lublina i stworzył na ulicy Lubartowskiej wielką Fabrykę Wag. Był czas, kiedy w potężnej fabryce pracowało nawet 1200 osób. **Znajdźcie Agenta – podpowie Wam jak nazywał się właściciel fabryki. Zapiszcie jego imię i nazwisko na Karcie Gry.**

.....

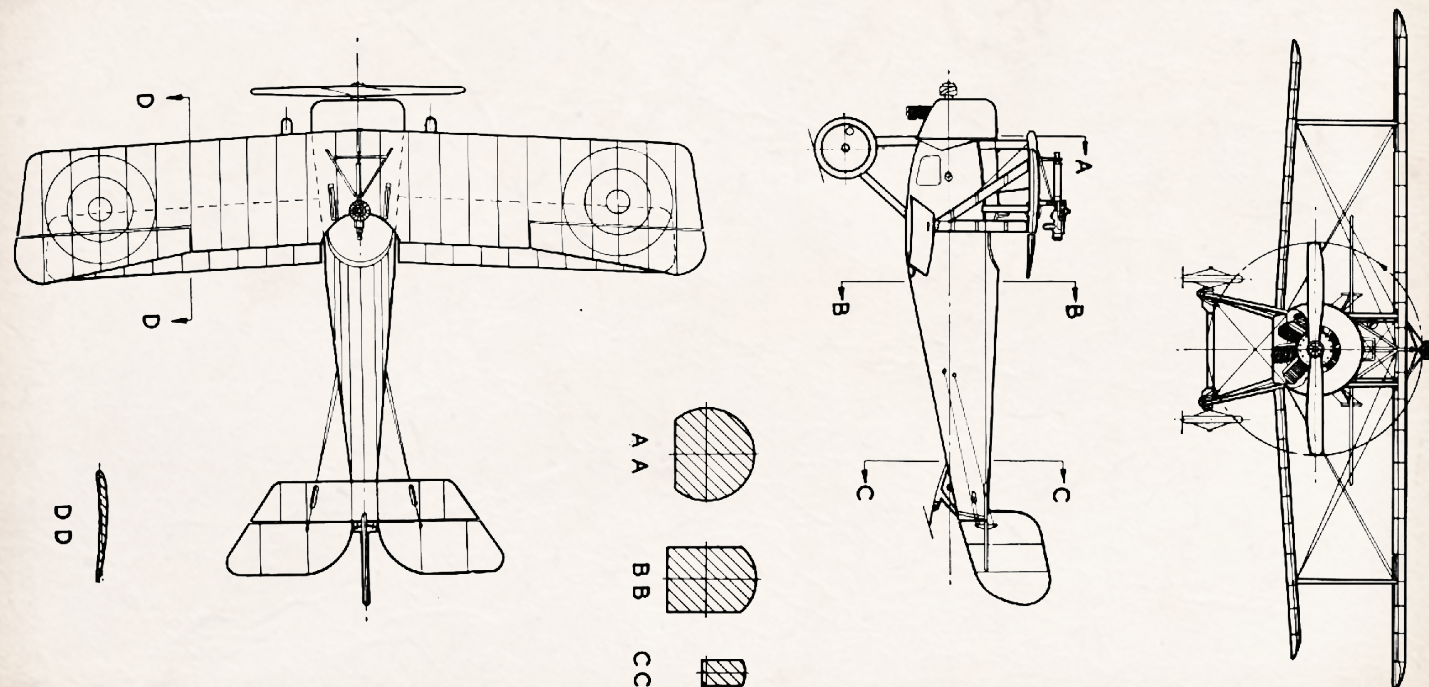
---

---

## ZADANIE NR .....

### „Pierwsze polskie samoloty”

W dzielnicy Bronowice można wybrać się na spacer ulicą Lotniczą, Startową i Rudlickiego. Nazwy tych ulic pochodzą od pierwszej fabryki samolotów w Polsce, która istniała obok nich 100 lat temu. „Zakłady Mechaniczne E.Plage i T.Laśkiewicz” – bo tak fabryka się nazywała – nie tylko budowały, ale i projektowały samoloty. **Znajdźcie tablicę z projektem samolotu. Odnajdźcie 10 różnic między projektem samolotu na tablicy i projektem obok. Zaznaczcie różnice na rysunku poniżej.**



# KARTA GRY

.....  
nazwa drużyny

## ZASADY GRY:

1. Zadaniem Waszego oddziału jest poprawne wykonanie siedmiu zadań, do których zaprowadzi Was mapa.
2. Wygrywa ten oddział, który poprawnie rozwiąże najwięcej zadań.
3. Punkty z zadaniami należy zaliczać według podanej na mapie kolejności.
4. Na przemierzenie całej trasy i rozwiązanie zadań macie czas do godziny.
5. Stanowicie oddział – żaden żołnierz nie może odłączać się od swojej grupy.
6. Zachowajcie ostrożność i zasady bezpiecznego poruszania się po mieście.
7. W przypadku nieprzewidzianych okoliczności/sytuacji awaryjnej – dzwońcie do ..... pod numer.....

Projekt dofinansowany ze środków Muzeum Historii Polski w Warszawie w ramach programu Patriotyzm Jutra.



## ZADANIE NR .....

### „Największa fabryka”

Lubelska Fabryka Wag działa już od 140 lat i była kiedyś największą fabryką wag w Polsce. lubelscy konstruktorzy budowali urządzenia znane z niezawodności, ale i niezwykłej precyzji. sprawdźmy, czy jesteście precyzyjni jak lubelskie wagi!

**Znajdźcie tablicę z rysunkiem wagi i rozwiążcie zadanie z tablicy. wpiszcie rozwiązanie (liczbę trójkątów) poniżej:**

.....

---

---

## ZADANIE NR .....

### „Lubelskie samochody”

Potężna Fabryka Samochodów Ciężarowych w Lublinie w swoich najlepszych latach budowała nawet 30 000 aut w ciągu roku. Wiele lubelskich pojazdów zdobyło dużą popularność nie tylko w Polsce, lecz w całej Europie.

**Znajdźcie ukryte naklejki z nazwami sześciu najpopularniejszych auto produkowanych w Lublinie. Na Karcie Gry (poniżej) zapiszcie nazwy 6 samochodów**

1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....
  5. ....
  6. ....
- 
- 

## ZADANIE NR .....

### „Żuk na kołach”

„ŻUK” to lubelski samochód-rekordzista. Pracownicy fabryki FSC złożyli w Lublinie ponad 580 000 aut tej marki. „ŻUKI” jeździły po całej Polsce w wersjach: furgonetka, pickup, mikrobus i ... jako straż pożarna. Był to samochód w pełni zaprojektowany przez polskich konstruktorów, a każdy konstruktor musi mieć świetną pamięć.

**Znajdźcie tablice z ŻUKIEM. Nauczcie się wierszyka z tablicy na pamięć. Aby otrzymać punkty drużyna musi oddając Kartę Gry powiedzieć bezbłędnie wierszyk z pamięci.**

## ZADANIE NR .....

Jerzy Rudlicki był nie tylko pilotem, kapitanem Wojska Polskiego, ale przede wszystkim inżynierem i wynalazcą. W Lubelskich Zakładach Lotniczych – jako główny konstruktor – stworzył ponad 11 samolotów. Samoloty jego projektu LUBLIN R-VIII i LUBLIN R-XIII latały po całej Europie. Trudno jest zbudować samolot. Nawet ten papierowy..

**Znajdźcie Agenta – waszym zadaniem będzie zbudowanie samolotów z kartek papieru według wzoru.**

---

---

## ZADANIE NR .....

### „Słodkości z Lublina”

Jest w Lublinie dzielnica „Za Cukrownią”, choć cukrowni już tam dziś nie zobaczymy. Fabryka istniała ponad 110 lat i przestała działać w 2007 roku. Z uprawianych na Lubelszczyźnie buraków cukrowych wydobywała cukier – nieodłączny składnik wszelkich słodczy i łakoci.

**Znajdźcie tablicę z szachownicą-szyfrem, odczytajcie szyfr i zapiszcie odpowiedzi na poniższe pytania.**

#### PYTANIE 1

Co powstało na terenie dawnej lubelskiej Cukrowni?

SZYFR DO OCZYTANIA: **3E-4Q-2F-8A 4E-1G-7I-6H-2H-7C**

**Odpowiedź:** .....

#### PYTANIE 2

W którym roku zaczęła działać Cukrownia Lublin?

SZYFR DO OCZYTANIA: **4G-6F-2I-7B**

**Odpowiedź:** .....

#### PYTANIE 3:

Jaki cukier powstawał w lubelskiej Cukrowni?

SZYFR DO ODCZYTANIA: **5H-8F-3C-3E-5C-8D-8A-6E-8I**

**Odpowiedź:** .....