

Zadania i rozgrywki



Załącznik do scenariusza zajęć „Kolumb polskiej kinematografii”

Grupa: szkoła podstawowa



ZADANIE 1.

PLEOGRAF

BIOPLEOGRAF

OBTURATOR

AEROSKOP

KINOFON

KAMERA OKO

STEREOS

AEROSKOP

AUTOLEKTOR

TELEFOT

ZADANIE 2. KRZYŻÓWKA

Odpowiedz na kilka pytań, a dowiesz się jaki jeszcze wynalazek, niezwiązany z kinematografią i filmem stworzył Kazimierz Prószyński.

POZIOMO

2. Nazwa urządzenia, którym nagrano pierwszy polski film ruchomy „Powrót Birbanta”.
7. Kamera mobilna używana w czasie I wojny światowej na froncie zachodnim.
11. Miasto, w którym urodził się Kazimierz Prószyński.

PIONOWO

1. Imię dziadka Kazimierza Prószyńskiego.
3. Wynalazek, który miał łączyć film i dźwięk.
4. Maszyna odczytująca tekst z taśmy dla niewidomych
5. Aparat do reklamy świetlnej na budynkach.
6. Kamera, którą Prószyński zniszczył młotkiem.
8. Wynalazek, dzięki któremu rozpoczęło się kino długometrażowe.
9. Maszyna przekazująca za pomocą selenu obraz z jednego urządzenia na drugie.
10. Pseudonim ojca Kazimierza, Konrada Prószyńskiego.

ZADANIE 2. KRZYŻÓWKA

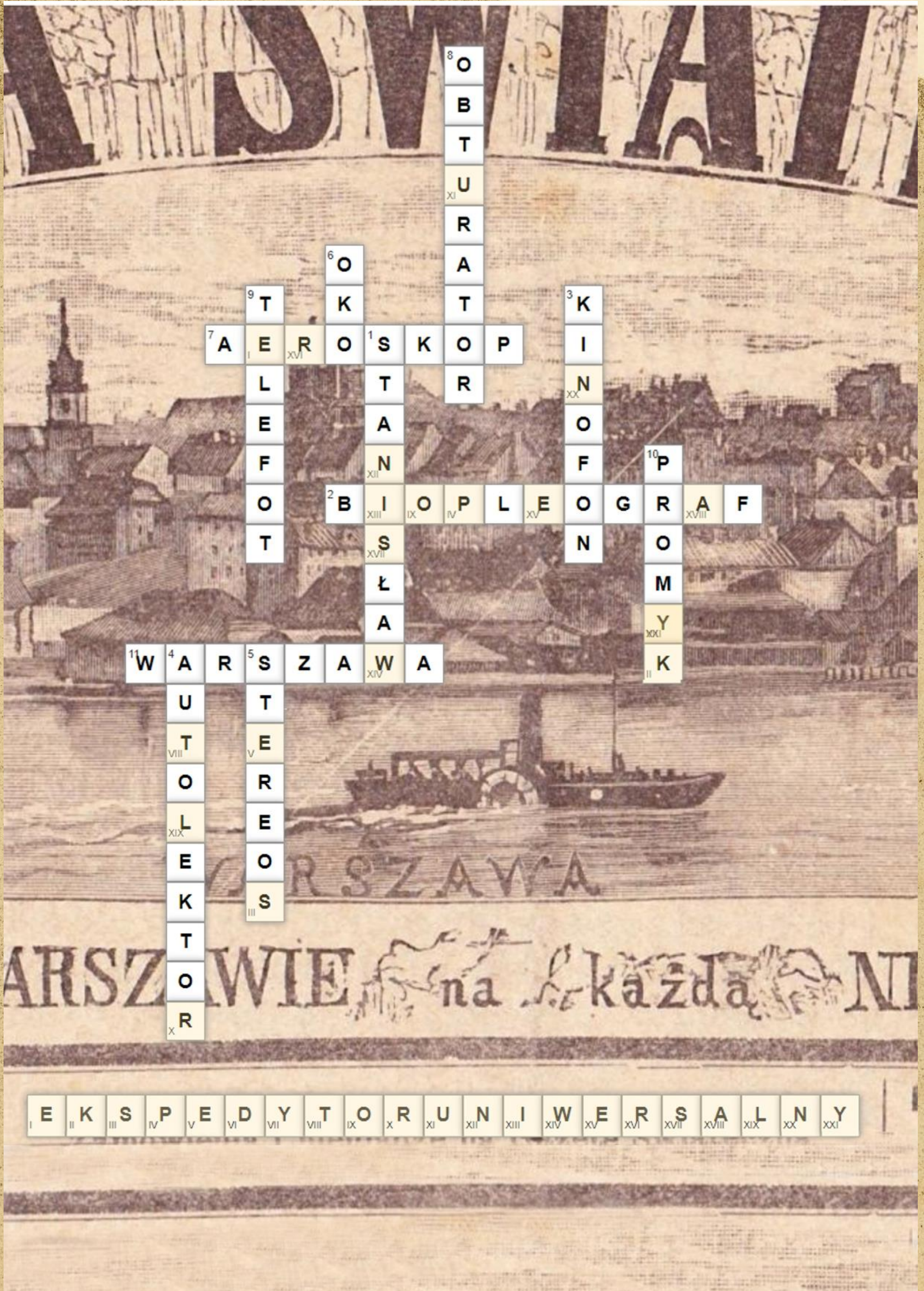
The crossword puzzle is set against a historical illustration of a town and a river with a mill. The puzzle consists of the following numbered squares and Roman numerals:

- 8: Vertical, top row.
- 6: Vertical, second row from top.
- 9: Vertical, third row from top.
- 7: Horizontal, fourth row from top, first square.
- 1: Horizontal, fourth row from top, fifth square.
- 3: Vertical, fifth row from top.
- 10: Vertical, sixth row from top, tenth square.
- 2: Horizontal, seventh row from top, fourth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, first square.
- 4: Horizontal, eighth row from top, second square.
- 5: Horizontal, eighth row from top, fourth square.
- 1: Horizontal, eighth row from top, fifth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, sixth square.
- 14: Horizontal, eighth row from top, seventh square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, eighth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, ninth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, tenth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, eleventh square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, twelfth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, thirteenth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, fourteenth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, fifteenth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, sixteenth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, seventeenth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, eighteenth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, nineteenth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, twentieth square.
- 11: Horizontal, eighth row from top, twenty-first square.

Legend at the bottom:

I	II	III	IV	V	VI	D	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI
---	----	-----	----	---	----	---	-----	------	----	---	----	-----	------	-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----

KRZYŻÓWKA ROZWIĄZANA



ZADANIE 3. MILIONERZY

Gdzie urodził się Kazimierz Prószyński?

A W Tomsku

B Na Syberii

C W Warszawie

D W Mińsku

Jak miał na imię ojciec Prószyńskiego, zwany Promykiem?

A Antoni

B Kazimierz

C Konrad

D Stanisław

Który z wynalazków Prószyńskiego miał być dostępną tanią kamerą amatorską?

A Pleograf

B Aeroskop

C Oko

D Biopleograf

Jak nazywał się pierwszy film fabularny polski nagrany przez Prószyńskiego?

A Powrót Pijaka

B Powrót Birbanta

C Powrót Ochlapusa

D Powrót do domu

Jakie ważne wydarzenie nagrał Prószyński swoją kamerą aeroskop?

A Koronacja króla Edwarda II

B Koronacja króla Jerzego V

C Pogrzeb królowej Wiktorii

D Pogrzeb króla Jerzego V

Jaki wynalazek Prószyńskiego przyczynił się do powstania długometrażowych filmów?

A Biopleograf

B Pleograf

C Aeroskop

D Obturator

ZADANIE 3. MILIONERZY - ODPOWIEDZI

POZIOMO

1. Gdzie urodził się Kazimierz Prószyński? W Warszawie.
2. Jak miał na imię ojciec Prószyńskiego, zwany Promykiem? Konrad.
3. Który z wynalazków Prószyńskiego miał być dostępną taną kamerą amatorską? OKO.
4. Jak nazywał się pierwszy polski film fabularny nagrany przez Prószyńskiego? Powrót Birbanta.
5. Jakie ważne wydarzenie nagrał Prószyński swoją kamerą aeroskop? Koronacja króla Jerzego V.
6. Jaki wynalazek Prószyńskiego przyczynił się do powstania filmów długometrażowych? Obturator.



Ministerstwo Kultury
i Dziedzictwa Narodowego

niepodległa

Opracowanie:

KONCEPT
Kultura

Monika Rejtner
Anna Osiadacz

Film „Kino” sfinansowano ze środków
Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego.
Projekt finansowany ze środków budżetu Państwa
w ramach obchodów stulecia odzyskania niepodległości
oraz odbudowy polskiej państwowości.