


”

Poradnia Psychologiczno Pedagogiczna nr 1 ul. Adama Chmielowskiego 1,  
Kraków „Wspomaganie rozwoju szkół w Gminie Miejskiej Kraków”.

# **Eksperymenty artystyczne**

KOORDYNATOR SIECI  
ANETA RAWIŃSKA-WIŚNIEWSKA



**W ZAKRESIE WSPOMAGANIA SZKÓŁ I PRZEDSZKOLI PRZEZ  
PORADNIĘ PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNĄ NR 1 W KRAKOWIE,  
ZOSTAŁA UTWORZONA SIEĆ PROBLEMOWA DLA NACZUCZYCIELI EDUKACJI  
PRZEDSZKOLNEJ I SZKOLNEJ.**

Sieć rozpoczęła pracę w marcu 2025 r., a zakończyła w grudniu 2025 r.  
W trakcie pracy odbyło się osiem spotkań, w tym cztery w formie zdalnej.



# Cele sieci

## Główne cele sieci:

- Inspirowanie i rozwijanie kreatywności.
- Doskonalenie kompetencji cyfrowych.
- Łączenie plastyki z innymi dziedzinami sztuki.
- Wdrażanie innowacyjnych i niekonwencjonalnych metod nauczania.
- Wymiana doświadczeń.



# Realizacja celów

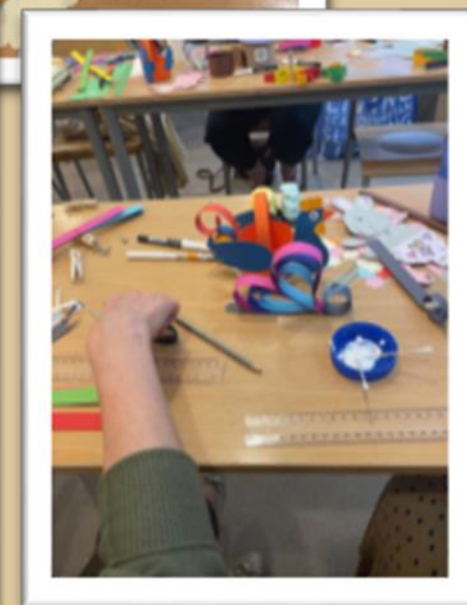
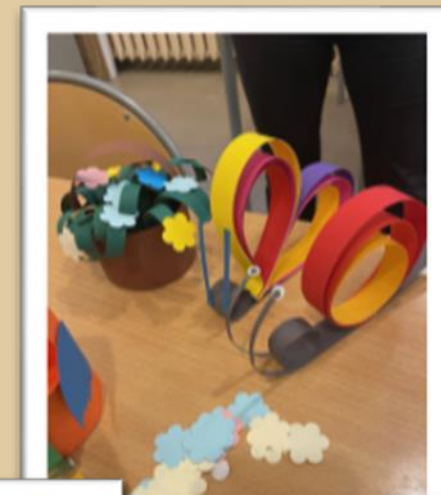
## Członkowie sieci uczestniczyli w spotkaniach:

1. Diagnoza.
2. Papierowe fantazje inspirowane sztuką ludową.
3. Praktyczne techniki graficzne w pracy z dziećmi.
4. AI w edukacji szkolnej.
5. Dzielenie się dobrymi praktykami.
6. Akwarelowe eksperymenty.
7. Canva dla Edukacji.
8. Spotkanie podsumowujące pracę Sieci.

# Papierowe fantazje inspirowane sztuką ludową

Ekspert: Anna Koblak

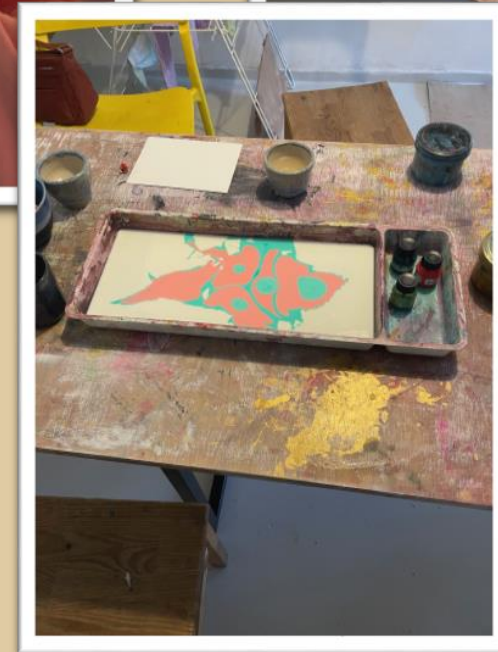
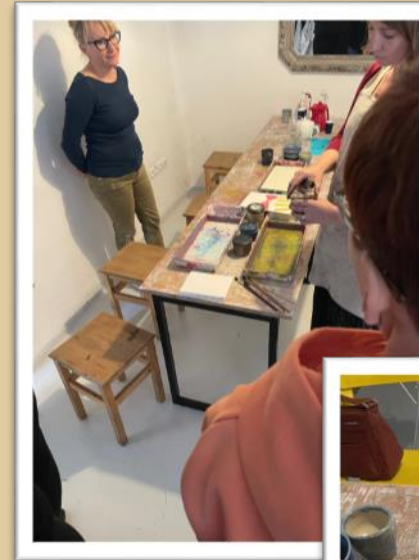
Uczestniczki warsztatów zapoznały się z techniką zdobienia z pasków papieru, nawiązujących do koziegłowskiej tradycji wykonywania artystycznych przedmiotów z wiórów osikowych. Wykonano koszyczki na różne pory roku, ruchome zabawki znajdujące zastosowanie w szkolnych teatrykach lub w prostych animacjach poklatkowych.



# Praktyczne techniki graficzne w pracy z dziećmi

**Ekspert: Justyna Mazur-Kiwer**

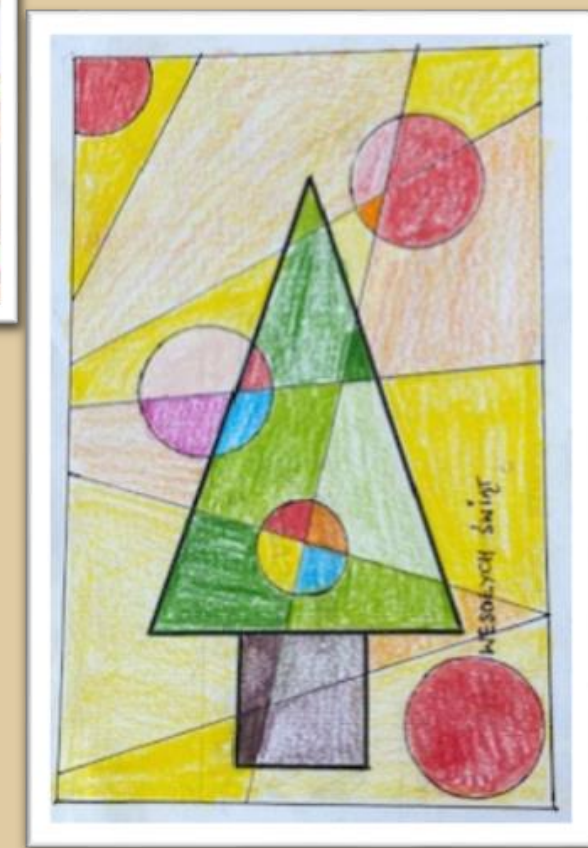
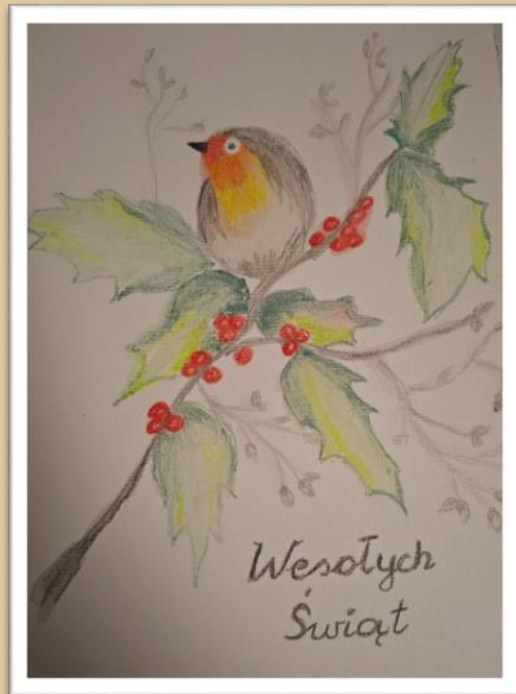
Podczas warsztatów przybliżono techniki drukowania elementów roślinnych, monotypii, poddruku i druku szablonowego. Ciekawym doświadczeniem było barwienie papieru techniką marmoryzacji.



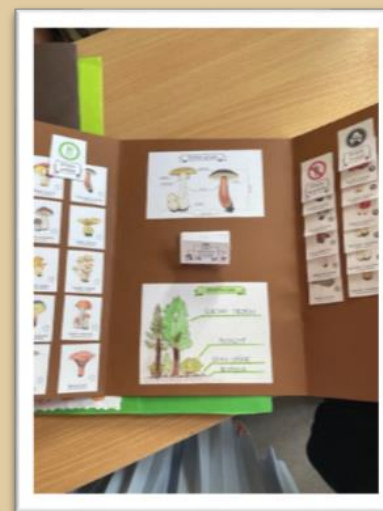
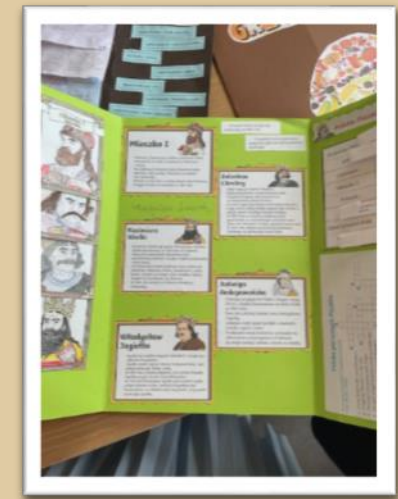
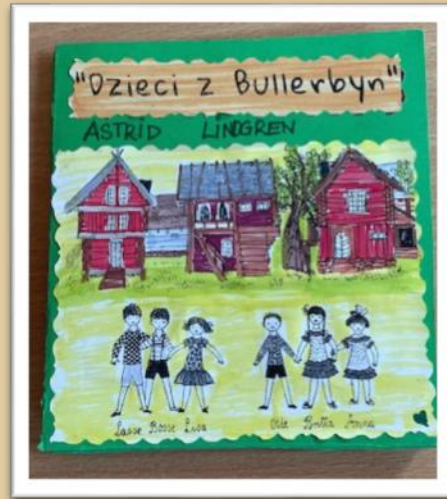
# Praktyczne techniki graficzne w pracy z dziećmi



# Prezentacja dobrych praktyk



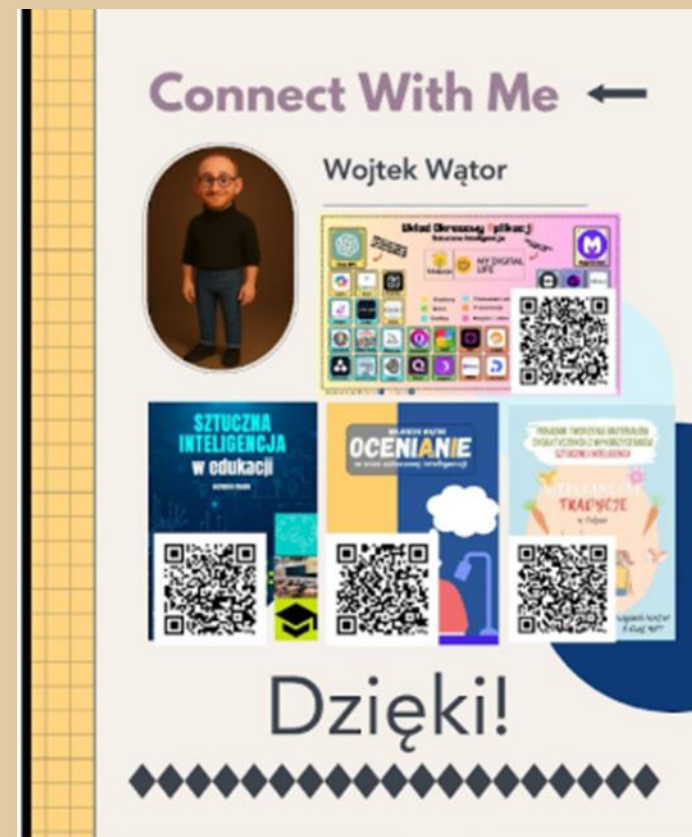
# Prezentacja dobrych praktyk



# AI w edukacji szkolnej

Ekspert: Wojtek Wątor

Jak narzędzia AI mogą zindywidualizować proces nauczania i zwiększyć zaangażowanie uczniów? Wszechstronne wykorzystanie sztucznej inteligencji w edukacji oraz podstawy chat botów edukacyjnych było tematyką spotkania warsztatowego.



# Akwarelowe eksperymenty

**Ekspert: Monika Stanisz**

Różne techniki akwarelowe: mokre na mokrym, mokre na suchym. Warsztaty dały możliwość eksperymentowania z pigmentami, wodą i teksturą. Była też możliwość zapoznania się z twórczością Moniki Stanisz.

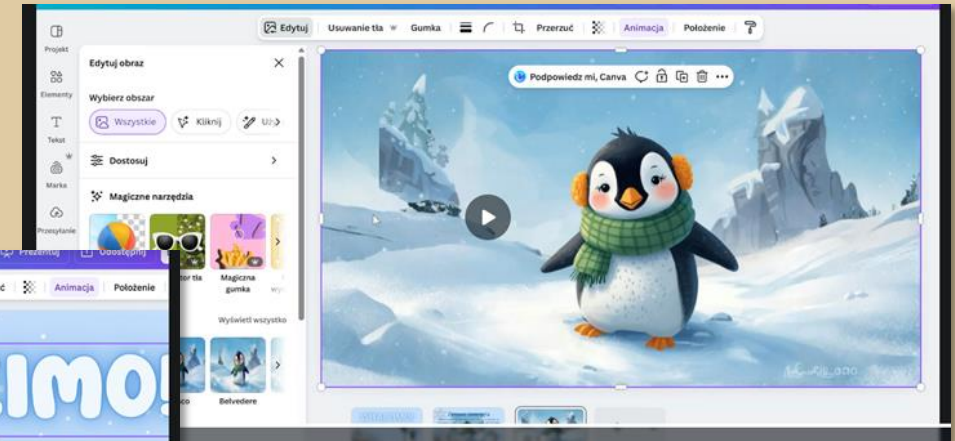
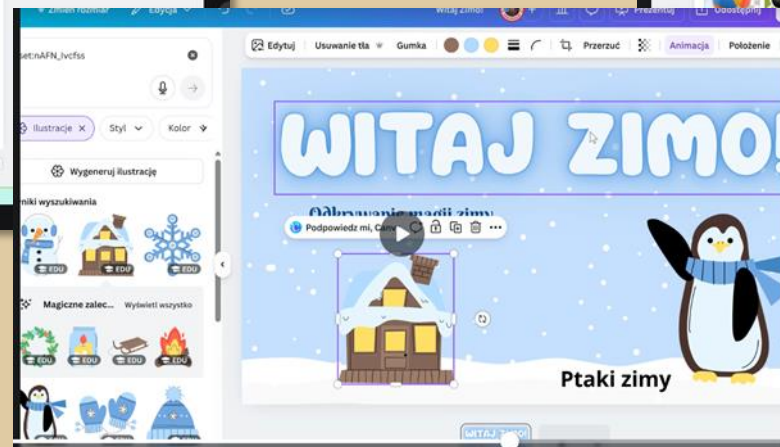
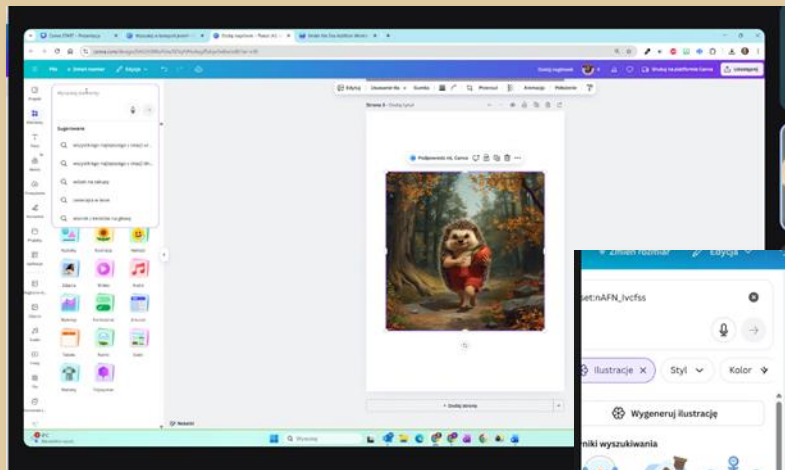


# Akwarelowe eksperymenty



# Canva dla Edukacji

Uczestniczki nabyły umiejętności tworzenia plakatów, prostych napisów i prezentacji. Poznały funkcje modyfikacji obrazów, możliwości zmiany rozmiaru projektów i tworzenia materiałów promujących szkołę. Warsztaty dały możliwość rozwijania kreatywności i kompetencji cyfrowych nauczycieli.





## Mocne strony sieci

- MOŻLIWOŚĆ WYMIANY DOŚWIADCZEŃ.
- WZBOGACENIE WARSZTATU PRACY.
- NOWE UMIEJĘTNOŚCI, PODNIESIENIE KOMPETENCJI.
- OSOBISTY ROZWÓJ.
- MIŁA, ŻYCZLIWA ATMOSFERA.



**DZIĘKUJĘ ZA WSPÓŁPRACĘ I UDZIAŁ W SIECIACH WSPÓŁPRACY  
WSZYSTKIM KTÓRZY TWORZYLI SIEĆ.**

ZAPRASZAM DO KOLEJNEJ EDYCJI.