



**PROGRAM KONFERENCJI**

sesja plenarna I

- 8.00–9.00 Rejestracja uczestników  
9.00–9.05 Rozpoczęcie konferencji
- 9.05–9.45 Obrazy w mózgu – pamięć, słowo, wyobraźnia. O tym, jak mózg tworzy rzeczywistość  
**dr Marek Kaczmarzyk, prof. UŚ** (Katowice) | wystąpienie online
- 9.45–10.25 Kartka i ołówek wystarczą, czyli o mocy myślenia na papierze | **Agata Baj** (Stargard)
- 10.25–10.45 Bazgrać, kolorować, podkreślać. O zaletach i wadach notowania wizualnego w uczniowskim zeszyte | **Agnieszka Jachymek** (Lublin)
- 10.45–11.15 Przerwa kawowa

sesja plenarna II

- 11.15–11.35 Let them doodle, czyli bazgroły w służbie nauki języka angielskiego | **Danuta Gierczak** (Leszno)
- 11.35–11.55 Odnaleźć się w tekście? Z mapą łatwiej! O wykorzystaniu map myśli podczas analizy tekstu  
**Kamil Cyganik** (Kraków)
- 11.55–12.15 Zastosowanie map myśli w powtórkach do egzaminu ósmoklasisty dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi | **dr n. społ. Natalia Kajka** (Lublin)
- 12.15–12.35 Co wspólnego ma myślenie wizualne i lekcja wychowawcza?  
**Bogusława Mikołajczyk** (Tarnowskie Góry)
- 12.35–12.55 Prawo autorskie w praktyce, czyli jak poprawnie korzystać z utworów swoich i cudzych  
**Agnieszka Halama** (Poznań)
- 12.55–13.00 Zakończenie części plenarnej. Informacje organizacyjne  
13.00–14.00 Przerwa obiadowa

sesja warsztatowa

- 14.00–16.00 Rusz głową i mazakiem, czyli...  
Notatki wizualne na lekcjach matematyki. Jak je tworzyć i wykorzystywać w praktyce  
**Magda Łukasik** (Gdynia)  
Notatki wizualne na lekcjach humanistycznych. Jak je tworzyć i wykorzystywać w praktyce  
**Sylwia Oszczyk** (Gryfice)  
Notatki wizualne na lekcjach przyrodniczych. Jak je tworzyć i wykorzystywać w praktyce  
**Anna Żertka** (Skoczów)  
Notatki wizualne dla każdego. Jak je tworzyć i wykorzystywać w szkole  
**Joanna Konieczna** (Warszawa)
- 16.00 Zakończenie konferencji

**Informacje i zapisy:**

**WIR-WYDAWNICTWO.COM**

Centrum Kongresowe  
Uniwersytetu Rolniczego  
al. 29 Listopada 46, Kraków

**WIR**  
WYDAWNICTWO

Konferencja dla  
nauczycieli, pedagogów,  
wychowawców i rodziców

Patronat:



Institut Nauk  
o Informatyce i UP

**Poznaj w praktyce, jak wykorzystywać  
myślenie wizualne, i naucz go swoich uczniów!**