

Konferencja - 7 października 2025 r. - Kraków - SP 149
Cyfrowy Uczeń - jak narzędzia Google wspomagają edukację

Agenda wydarzenia - początek godzina 10.00

1. Wprowadzenie. Omówienie roli i znaczenia nowych technologii w kontekście współczesnej szkoły.
2. Programy rządowe. Omówienie programu "Cyfrowy Uczeń", w tym jego założeń i szczegółów realizacji.
3. AI - asystent pracownika szkoły. Możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji do wspierania personelu szkolnego w codziennych obowiązkach.
4. Przerwa kawowa
5. Panel Administratora i jego rola: Od Podstaw do Pro
6. Jak skutecznie zachęcać i wspierać nauczycieli w implementacji nowych technologii w procesie dydaktycznym?
7. Podsumowanie i zakończenie konferencji.



Prelegenci

Paweł Czerwony - Head of Google for Education - Central and Eastern Europe. Ekspert w dziedzinie produktów EdTech i multimediiów. Od 2004 roku pracuje w obszarze nowych technologii dla edukacji. Członek Polskiej Komisji Akredytacyjnej przy Ministerstwie Edukacji Narodowej oraz Starszy Doradca w Fundacji EdTech Poland.

Przemysław Szlagor - Jest Certyfikowanym Nauczycielem Google (Poziom 1 i 2), Trenerem oraz Innowatorem Google dla Edukacji, a także autorem projektu NEO-MAT łączącego matematykę z programowaniem. Aktywnie działa jako jeden z liderów GEG Poland i od 2025 roku jest oficjalnym Ambasadorem Chromebooków w Polsce prowadzącym serwis internetowy CHROME-EDU.

Piotr Szlagor - Nauczyciel matematyki i wicedyrektor w Referencyjnej Szkole Google. Certyfikowany Trener Google i jeden z liderów GEG Polska. Miłośnik programowania, technologii chmurowych i ich wykorzystania w edukacji. Chromebook power user.

Dariusz Rzucidło - Nauczyciel informatyki i techniki w Szkole Podstawowej nr 149 w Krakowie, jest Certyfikowanym Trenerem Google oraz Certyfikowanym Nauczycielem Google Poziomu 1 i 2. Od września 2025 prowadzi szkolenia w ramach projektu Lekcja AI.

