

Regionalny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli „WOM” w Katowicach

zaprasza na

XII Festiwal edukacyjny – Nowe inspiracje „WOM” 2026 oraz XXIX Giełdę Wydawców Książek Edukacyjnych.

Patronaty: Śląskiego Kuratora Oświaty Aleksandry Dyli, Marszałka Województwa Śląskiego Wojciecha Saługi, Prezydenta Miasta Katowice Marcina Krupy

➤ **24 kwietnia 2026 r. (on-line) trzy wykłady mistrzowskie:**

- dr Marcin Pigulak: *Jak pracować z edukacyjnymi grami cyfrowymi na jednej lekcji? Selektywne i efektywne strategie dydaktyczne.*
- Michał Jędryka: *Prawda czasu i prawda ekranu. Adaptacja filmowa „Ołowianych dzieci”.*
- Agnieszka Bilska: *Zagraj, zaangażuj, zainspiruj: gamifikacja w edukacji.*

➤ **25 kwietnia 2026 r.** – stacjonarnie, w ośrodku przy ul. Wyszyńskiego 7:

- **ponad 60** warsztatów metodycznych w **12 panelach tematycznych**: *Przedmioty humanistyczne, Przedmioty przyrodnicze i matematyka, Plastyka, muzyka, technika; Wychowanie przedszkolne, edukacja wczesnoszkolna; Wychowanie fizyczne – edukacja wczesnoszkolna, klasy IV – VI; Zajęcia artystyczne, warsztaty twórcze; Specjalne potrzeby edukacyjne; Zdrowie psychiczne i fizyczne; Prawo – szkoła, nauczyciel, rodzic; Doradztwo zawodowe; Regionalizm;*
- 16 stoisk wydawców i firm przydatnych w pracy szkół i placówek;
- wydarzenie towarzyszące: wystawa grafik Pawła Graji.

Dodatkowo m.in.: możliwość wyrobienia na miejscu karty EKUZ i pomiar składu ciała!

Wydarzenie wpisuje się w realizację *Kampanii uczenia się przez całe życie* i w realizację wszystkich priorytetów MEN na rok 2026.

Współpraca: Uniwersytet Śląski, AWF, IBE, Sanepid, NFZ, Szkoła Policji w Katowicach, Pałac Młodzieży w Katowicach

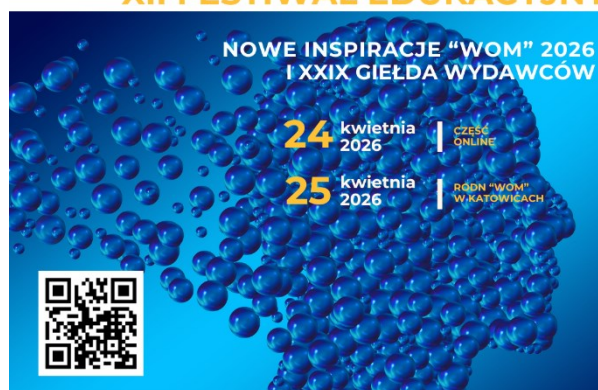
Miejsce: Regionalny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli „WOM” w Katowicach, ul. Wyszyńskiego 7. Szczegóły, program i zapisy na stronie ośrodka: <https://www.womkat.edu.pl/pl>

Wydarzenie jest w całości bezpłatne! Uczestnicy otrzymają zaświadczenia.



@RODNWOMKATOWICE

XII FESTIWAL EDUKACYJNY



UDZIAŁ BEZPŁATNY

DLA NAUCZycIELI WSZYSTKICH ETAPÓW EDUKACJI