

ZAPRASZAMY

KONFERENCJA

SZTUCZNA  
INTELIGENCJA  
W SZKOLE -

„kr**AI**obraz” wyzwań  
edukacyjnych...

12 grudnia

2024

godzina

14:30

zapraszamy do uczestnictwa

- w formie stacjonarnej

Aula MCDN Ośrodek w Tarnowie  
ul. Nowy Świat 30

- w formie zdalnej

więcej informacji:

[www.mcdn.edu.pl/tarnow](http://www.mcdn.edu.pl/tarnow)





- 14:30 - 14:40 - **Otwarcie Konferencji**  
14:40 - 15:25 - **Podróż do przyszłości edukacji. AIEkspres**  
14:25 - 16:05 - **AI i maksymalizacja potencjału dydaktycznego uczniów**  
16:05 - 16:25 - **Przerwa kawowa**  
16:25 - 17:10 - **O czym nie wolno zapomnieć, korzystając ze sztucznej inteligencji w szkole** - praktyczny niezbędnik  
17:10 - 17:50 - **AI, deskilling, upskilling i reskilling** -  
Wpływ wykorzystania narzędzi LLM na proces uczenia się  
17:50 - 18:00 - **Zakończenie konferencji**

- Magdalena Bubula  
- dr Roman Lorens

- Arkadiusz Nalepka  
- dr Stefan Nowicki



**dr Stefan Nowicki** - trener kompetencji cyfrowych nauczycieli akademickich, instructional designer, absolwent Institute for Emerging Leadership in Online Learning prowadzonego przez Online Learning Consortium oraz Washington State University, certyfikowany przez Microsoft PowerPoint Specialist, Word Expert oraz Minecraft Trainer. Prowadzi kursy dla nauczycieli akademickich z zakresu obsługi takich środowisk cyfrowych jak Microsoft Office, Moodle czy Minecraft Education. Dyrektor Centrum Kształcenia na Odległość Uniwersytetu Wrocławskiego, nauczyciel akademicki w Instytucie Nauk o Informatyce



**dr Roman Lorens** - konsultant PCEiK, lider i koordynator doskonalenia zawodowego nauczycieli i kadry kierowniczej szkół, trener i wykładowca, specjalista prawa oświatowego oraz nowych technologii w edukacji. Ambasador marki MAC Technologie Grupa MAC S.A. oraz ekspert w Wielkopolskim Ośrodku Kształcenia i Studiów Samorządowych w Poznaniu. Certyfikowany trener MANAGEMENT im BILDUNGSSEKTOR – „TRAIN the TRAINER”; akredytowany Ekspert ©KFE; Akredytowany Trener Instytutu Konsultantów Europejskich. Autor licznych publikacji książkowych i artykułów z zakresu zarządzania oświatą e-learningu oraz wykorzystania nowych technologii w nauczaniu.



**Magdalena Bubula** - nauczycielka konsultantka MCDN, Ośrodek w Nowym Sączu ds. języków obcych, edukacji historycznej i obywatelskiej oraz informatyki. W związku ze swoim wykształceniem i zainteresowaniami wspiera nauczycieli w obszarach takich, jak: metodyka nauczania języka obcego, historii i informatyki; programowanie i TIK, kompetencje miękkie, oraz wykorzystanie AI w nauczaniu. Wieloletni nauczyciel szkół ponadpodstawowych oraz lektor/ wykładowca uczelni wyższych.



**Arkadiusz Nalepka** - nauczyciel konsultant MCDN, Ośrodek w Tarnowie ds. wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w dydaktyce przedmiotów nieinformatycznych (dydaktyka cyfrowa), informatyki oraz edukacji historycznej i obywatelskiej. Koordynator projektów lokalnych i europejskich z zakresu nowych technologii i wspomaganie nauczycieli. Wspiera nauczycieli w obszarach takich, jak: metodyka wykorzystania nowych technologii oraz AI w nauczaniu, historii i informatyki, kompetencji miękkich, a także wykorzystania zasobów „Laboratoriów Przyszłości” w szkołach.

12  
grudnia  
2024  
14:30

**Aula MCDN, Ośrodek w Tarnowie**  
**ul. Nowy Świat 30**  
**lub online...**

