

**Seminarium naukowe**

# **Sztuczna inteligencja w ocenie studentów pedagogiki – korzyści, zagrożenia, oczekiwania**

**24 kwietnia 2025 r.**

**godz. 9.30 – 11.30**

**Wydział Nauk o Edukacji, Aula C.02**

**ORGANIZATOR**

**Zespół ds. badania wykorzystania sztucznej inteligencji  
działający na Wydziale Nauk o Edukacji UwB**

## **PROGRAM SEMINARIUM**

- Otwarcie Seminarium – dr hab. Alicja Korzeniecka-Bondar, prof. UwB, Dziekan Wydziału Nauk o Edukacji
- dr hab. Katarzyna Borawska-Kalbarczyk, prof. UwB: *Wprowadzenie w problematykę seminarium*
- dr hab. Wojciech Filipkowski, prof. UwB, Wydział Prawa: *Pułapki systemów sztucznej inteligencji w procesie uczenia się studentów*
- mgr Aleksandra Lewandowska: *Założenia metodologiczne badań własnych Zespołu ds. AI*
- mgr Aleksandra Lewandowska: *Samoocena poziomu wiedzy i umiejętności pracy studentów z narzędziami sztucznej inteligencji*
- mgr Aleksandra Lewandowska: *Narzędzia AI i zakresy ich wykorzystywania przez studentów*
- dr Karol Kowalczyk: *Korzyści i szanse wykorzystywania narzędzi AI w ocenie studentów*
- dr hab. Katarzyna Borawska-Kalbarczyk, prof. UwB: *Trudności i zagrożenia wykorzystywania narzędzi AI w opinii studentów*
- dr hab. Katarzyna Borawska-Kalbarczyk, prof. UwB; dr Karol Kowalczyk: *Oczekiwania studentów związane z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji w toku studiowania*
- Zakończenie: *Propozycje rekomendacji dotyczące wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji przez studentów w edukacji akademickiej*