

# Nadzieje w czasach antropocenu



## Czy technika ocali ludzkość?

grafika wygenerowana przy użyciu AI

### Prowadzący:

Prof. dr hab. Krzysztof Wieczorek [krzysztof.wieczorek@us.edu.pl](mailto:krzysztof.wieczorek@us.edu.pl)

dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. UŚ  
[mariusz.wojewoda@us.edu.pl](mailto:mariusz.wojewoda@us.edu.pl)

Spotkania odbywają się na MS Teams, kod spotkania: **q451x9o**  
Link zostanie wygenerowany w momencie rozpoczęcia spotkania

### Plan spotkań

1. Prof. KUL, dr hab. Agnieszka Lekka-Kowalik (filozofia), *Beztroska szczęśliwość w transhumanistycznym świecie - iluzja czy rzeczywistość?* **19.02**
2. Dr hab. Anna Maj (UŚ, kulturoznawstwo), *Cyborgizacja, biohybrydyzacja - czy technika zmieni ludzką naturę?* **4.03**
3. Dr Bartłomiej Knosala (PŚI, filozofia techniki), *Czy powinniśmy delegować zarządzanie środowiskiem naturalnym sztucznej inteligencji? Nadzieje i obawy* **18.03**
4. Dr Anita Pollak, prof. UŚ (psychologia), *Przyczyny lęków przed sztucznym człowiekiem* **8.04**
5. Dr hab. Michał Krzykowski, prof. UŚ (filozofia), *Na czym polega technopresja?* **22.04**
6. Dr Marcin Garbowski (KUL, filozofia), *W poszukiwaniu udoskonalonego człowieka - dylematy transhumanizmu* **6.05**
7. Prof. KUL dr hab. Zbigniew Wróblewski (kulturoznawstwo), dr Paweł Fortuna (KUL, psychologia eksperymentalna), *Czy roboty humanoidalne mają duszę?* **20.05**
8. Prof. UIK dr hab. Piotr Duchliński (filozofia, etyka, coaching) *Techniczne poszerzenie kompetencji moralnych człowieka?* **3.06**