

INTERDYSCYPLINARNE WEBINARIUM

SZTUCZNA INTELIGENCJA W ZOOTECHNICE I WETERYNARII: SZANSE I ZAGROŻENIA



PROGRAM:

- 17⁰⁰ – 17³⁰ prof. dr hab. **Tomasz Gambin** (Politechnika Warszawska)
"Budowanie wydajnego i skalowalnego oprogramowania bioinformatycznego przy użyciu sztucznej inteligencji i systemów agentowych"
- 17³⁰ – 18⁰⁰ dr hab. **Daniel Zaborski**, prof. ZUT (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
"Sztuczne sieci neuronowe w naukach o zwierzętach"
- 18⁰⁰ – 18³⁰ prof. dr hab. **Dariusz Piwczyński** (Politechnika Bydgoska im. J.J. Śniadeckich)
"Zastosowanie Precision Livestock Farming i metod AI w nowoczesnej produkcji zwierzęcej"
- 18³⁰ – 18⁵⁰ dr **Leszek Bukowski** (VetApp)
"AI w weterynarii – kierunki i dynamika rozwoju"
- 18⁵⁰ – 19²⁰ **Jakub Korczyński** (Giant Lazer Sp. z o. o. we Wrocławiu)
"Wirtualna rzeczywistość (VR) jako nowoczesne narzędzie pracy naukowej, klinicznej i edukacji"
- 19²⁰ – 20⁰⁰ **PANEL DYSKUSYJNY**, „AI – szanse i zagrożenia”

MODERATORZY:

- prof. dr hab. **Agnieszka Rak**
Uniwersytet Jagielloński
- prof. dr hab. **Wojciech Niżański**
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- prof. dr hab. **Tomasz Szwaczkowski**
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu



6 maja 2026 r.
godz. 17⁰⁰