

Harmonogram wykładów ŁTN dla doktorantów w roku akademickim 2023/2024
z cyklu: „Współczesny świat i jego poznanie – rezultaty badań łódzkich naukowców”
nt. „Transformacje w nauce: nowe technologie, sztuczna inteligencja”
(czwartki, godz. 16.00 - 19.00)

26 października 2023

Inauguracja XV. edycji wykładów dla doktorantów – prof. Antoni Różalski, Prezes ŁTN

- *Nasz nowy świat sztucznej inteligencji* – dr Mirosław Sopek

23 listopada 2023

- *Wizja komputerowa i sztuczna inteligencja, czyli jak komputery widzą Świat* – prof. Anna Fabijańska

14 grudnia 2023

- *Sztuczna inteligencja w Chinach: zastosowania, zagrożenia* – prof. Dominik Mierzejewski

18 stycznia 2024

- *O społecznym tworzeniu wiedzy przez nie-ekspertów i jej upowszechnianiu, na przykładzie Wikipedii*
– dr Katarzyna Pękała-Speer

22 lutego 2024

- *Prawo prywatne a sztuczna inteligencja: pragmatyczne podejście do korzyści i zagrożeń przypisywanych sztucznej inteligencji* – prof. Sylwia Wojtczak

7 marca 2024

- *Sztuka interpretacji dzieła muzycznego; czy sztuczna inteligencja może zastąpić indywidualnego wykonawcę?*
– prof. Anna Liszewska

21 marca 2024

- *Potencjalne zastosowania sztucznej inteligencji w medycynie* – prof. Wojciech Fendler

25 kwietnia 2024

- *Krótki spacer po ogrodach świata sztucznej inteligencji* – prof. Krzysztof Ślot

16 maja 2024

- *Sztuka równowagi. Nowoczesne środki audiowizualne jako element strukturalny dzieła choreograficznego*
– prof. Elżbieta Aleksandrowicz

13 czerwca 2024

- *Ponownie odsłonić możliwości: de-koincydencja i kolejne życie* – prof. François Jullien

Zakończenie XV. edycji wykładów dla doktorantów – prof. Antoni Różalski, Prezes ŁTN