



I MIĘDZYNARODOWE FORUM METODOLOGICZNE
„SZTUCZNA INTELIGENCJA
WYZWANIEM DLA PEDAGOGIKI”

16–17 MAJA 2024 R.

KOMUNIKAT II

ORGANIZATOR: KATEDRA METODOLOGII NAUK PEDAGOGICZNYCH INSTYTUTU PEDAGOGIKI UMCS
CENTRUM SZTUCZNEJ INTELIGENCJI I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO UMCS

KOMITET NAUKOWY

Prof. dr hab. Agnieszka Cybal-Michalska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza (Polska)
Prof. dr hab. Dariusz Jemielniak, Akademia Leona Koźmińskiego (Polska)
Prof. dr hab. Maciej Karwowski, Uniwersytet Wrocławski (Polska)
Prof. Agnes Kukulska-Hulme, Open University, (Wielka Brytania)
Prof. dr hab. Krzysztof Rubacha, Uniwersytet Mikołaja Kopernika (Polska)
Prof. Jane Seale, Open University (Wielka Brytania)
Dr hab. Dominik Batorski, Uniwersytet Warszawski (Polska)
Dr hab. Stanisław Lachowski, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej (Polska)
Dr hab. Maria Nowojczyk, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica (Polska)
Dr hab. Aleksandra Przegalińska-Skierkowska, prof. ALK, Akademia Leona Koźmińskiego (Polska)
Dr hab. Jacek Pyżalski, prof. UAM, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza (Polska)



KOMITET ORGANIZACYJNY

Dr hab. Stanisława Byra, prof. UMCS – przewodnicząca
Dr Kamil Filipek – wiceprzewodniczący
Dr Magdalena Boczkowska – sekretarz
Dr Agnieszka Gabryś – sekretarz

Członkowie:

Dr hab. Renata Bednarz-Grzybek, prof. UMCS
Dr hab. Renata Zubrzycka
Dr Marlena Duda
Dr Monika Hajkowska

PROGRAM FORUM

 wystąpienia w języku angielskim
 wystąpienia w języku polskim


16 MAJA 2024 R.


8⁰⁰-9⁰⁰ Rejestracja Uczestników /hol Instytutu Pedagogiki, ul. Głęboka 43/

9⁰⁰-9³⁰ Oficjalne rozpoczęcie Forum i przywitanie Uczestników

9³⁰-11³⁰ Eksperckie wykłady plenarne

Dr Łukasz Szoszkiewicz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, The AI Legal Landscape: Navigating the Intersection of Technology and Regulation 

Dr hab. Aleksandra Przegalińska-Skierkowska, prof. ALK, Akademia Leona Koźmińskiego, Generatywna AI a edukacja 


Dr hab. Jacek Pyżalski, prof. UAM, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Co już wiemy o zastosowaniu generatywnej sztucznej inteligencji w edukacji? 


Dr Dominika Kaczorowska-Spychalska, Uniwersytet Łódzki, Nowe horyzonty w edukacji: budowanie kompetencji w erze AI ■

Dr hab. Renata Tomaszewska, prof. UKW, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Sztuczna inteligencja dla rozwoju pedagogiki. Pedagogika dla rozwoju sztucznej inteligencji ■

11³⁰-12⁰⁰ *Przerwa kawowa*

12⁰⁰-13³⁰ Ekspertskie wykłady plenarne

Prof. Agnes Kukulska-Hulme, Open University, Artificial intelligence in language learning: a multi-agent future 

Dr Seda Gökçe Turan, Bahçeşehir University/Bournemouth University, AI in pedagogy: threat or colleague 

Dr hab. Magdalena Szpunar, prof. UŚ, Uniwersytet Śląski, Metodologia serca a kultura audytu. Działalność komisji etycznych ds. badań ■

Dr hab. Agnieszka Lekka-Kowalik, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Etyka sztucznej inteligencji – trzy aspekty ■

13³⁰-14³⁰ Panel dyskusyjny: „Rola sztucznej inteligencji w nowoczesnej edukacji” ■

Eksperci


- **Dr hab. Agnieszka Lekka-Kowalik, prof. KUL**, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
- **Dr hab. Jacek Pyżalski, prof. UAM**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- **Dr hab. Piotr Celiński, prof. UMCS**, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Moderator: dr Kamil Filipek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

14³⁰-16⁰⁰ *Przerwa obiadowa*

16⁰⁰-18⁰⁰ Ekspertskie wykłady plenarne

Prof. dr hab. Dariusz Jemielniak, Akademia Leona Koźmińskiego, Edukacja i AI ■

Prof. Francesco Pira, University of Messina, Artificial intelligence and the new educational processes 

Ks. dr hab. Marek Jeziorański, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Jana Pawła II, Pedagogiczne kryteria adaptacji sztucznej inteligencji do procesu wychowawczego ■

Dr Alena Ivanova, Instytut Analiz Rynku Pracy, Możliwości zastosowania sztucznej inteligencji w edukacji. Raport z badań PARP ■

19⁰⁰ Uroczysta kolacja /Hotel i Restauracja „Na Rogatce”, Sielankowa 1, Lublin/

17 MAJA 2024 R.


8⁰⁰-9⁰⁰ Rejestracja Uczestników /hol Instytutu Pedagogiki, ul. Głęboka 43/

9⁰⁰-11⁰⁰ Eksperckie wykłady plenarne

Prof. dr hab. Maciej Karwowski, Uniwersytet Wrocławski, AI w psychologii i pedagogice twórczości – czyli co mówią badania? ■

Prof. Jane Seale, Open University, Will existing inclusive pedagogies promote or discourage the use of AI to support the learning of students with disabilities or are new inclusive pedagogies required?



Prof. Carmela Mento, University of Messina, Promotion of mental well-being and prevention of techno addiction and online risk in adolescents 

Dr hab. Radosław Mącik, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Rola konstruktów zaufania oraz ciemnej triady cech osobowości w wyjaśnianiu akceptacji narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji przez młodych użytkowników ■

Natale Emanuele Di Nuzzo, Prof. Anna Maria Passaseo, University of Messina, Artificial Intelligence at school: educating beyond taboo or technicality 

11⁰⁰-11³⁰ Przerwa kawowa

11³⁰-13⁰⁰ Obrady w sekcjach

Sekcja 1

Dr Remigiusz Żulicki, Uniwersytet Łódzki, Sceptyczny jak data scientist. Uczmy się o sztucznej inteligencji od osób, które ją tworzą ■

Dr Marcin Rządeczka, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wiarygodność botów terapeutycznych w zakresie identyfikacji i korygowania ludzkich błędów poznawczych ■

Dr hab. Anna Zamkowska, prof. UTH, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego, Wykorzystanie aplikacji Covidence w opracowaniu systematycznego przeglądu literatury ■

Dr Urszula Lewartowicz, Mgr Dawid Reja, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Między sztucznością a autentycznością animacji kultury – wybrane narzędzia SI w praktyce animacyjnej ■

Sekcja 2

Dr Michał Paluch, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Kompetencje głębokie i AI jako metody obrazowania wewnętrznych przeżyć nastolatków i dorosłych w procesie poradnictwa pedagogicznego i psychologicznego ■

Dr Monika Baryła-Matejczuk, Dr Kamil Filipek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, AI w diagnozie funkcjonalnej dzieci we wczesnym wieku szkolnym - szanse i zagrożenia na przykładzie aplikacji SZOP



Dr Magdalena Wójcik, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Sztuczna inteligencja w terapii pedagogicznej uczniów ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi



Dr Małgorzata Chojak, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Zastosowanie algorytmów w badaniach nad edukacją – możliwości i ograniczenia



13⁰⁰-13³⁰ Podsumowanie i zakończenie Forum

14⁰⁰ *Obiad*

STRONA INTERNETOWA KONFERENCJI

<https://www.umcs.pl/pl/i-miedzynarodowe-forum-metodologiczne-sztuczna-inteligencja-wyzwaniem-dla-pedagogiki-,29093.htm>

KORESPONDENCJĘ PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES:

Katedra Metodologii Nauk Pedagogicznych
UNIwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
ul. Gęboka 43, 20-612 Lublin
e-mail: forummetodologiczne@mail.umcs.pl
dr Magdalena Boczkowska
dr Agnieszka Gabryś

PATRONATY



Patronat Marszałka
Województwa Lubelskiego
Jarosława Stawiarskiego

PATRONAT HONOROWY
WOJEWODA LUBELSKI
KRZYSZTOF KOMORSKI



PATRONAT
HONOROWY



PREZYDENT MIASTA LUBLIN
KRZYSZTOF ŻUK



Minister
Nauki



KOMITET NAUK
PEDAGOGICZNYCH



UMCS
PATRONAT HONOROWY JM REKTORA



AKADEMICKIE RADIO
CENTRUM
98.2FM



SPONSORZY

WIKPOL
Robotyzacja procesów

