

VI OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

INKLUZYWNE TECHNOLOGIE CYFROWE PERSPEKTYWY, MOŻLIWOŚCI I OGRANICZENIA



7 CZERWCA 2024 R. | WARSZAWA, PAŁAC STASZICA (NOWY ŚWIAT 72), SALA 300

dr hab. Barbara Gąciarz, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

dr hab. Ewa Giermanowska
Uniwersytet Warszawski

dr hab. Dobroniega Głębocka, prof. UAM
Uniwersytet Adama Mickiewicza

dr hab. Hanna Kędzierska, prof. UWM
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

dr hab. Tomasz Mastłyk, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

dr hab. Grażyna Mikołajczyk-Lerman, prof. UŁ
Uniwersytet Łódzki

dr hab. Jakub Niedbalski, prof. UŁ
Uniwersytet Łódzki

dr hab. Mariola Ractaw, prof. UW
Uniwersytet Warszawski

dr hab. Beata Szluz, prof. UR
Uniwersytet Rzeszowski

prof. dr hab. Elżbieta Zakrzewska-Manterys
Uniwersytet Warszawski

Grzegorz Catek
Uniwersytet Warszawski
Polskie Towarzystwo Zespołu Aspergera

dr Zbigniew Głąb
Uniwersytet Łódzki

dr Marzena Mamak-Zdanecka
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

dr Marta Sałkowska
Collegium Civitas

dr Joanna Sztobryn-Giercuszkiewicz
Uniwersytet Łódzki

Milena Trojanowska
Uniwersytet Łódzki

dr Dorota Żuchowska-Skiba
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

PROGRAM



SALA IM. ERAZMA MAJEWSKIEGO – NR 300 (III PIĘTRO)

9.45-10.00

OTWARCIE KONFERENCJI I POWITANIE GOŚCI

10.00-11.00

SESJA 1 (prowadzi: Jakub Niedbalski, UL)

PROJEKTOWANIE INKLUZYWNE

- W KIERUNKU UNIWERSALNYCH APLIKACJI I STRON WWW

Piotr Malicki

Blog o Dostępności

Jak nie tworzyć stron - czyli brak dostępności cyfrowej

Jakub Bucko, Kornelia Wilk, Aleksandra Czarnota

Uniwersytet Śląski w Katowicach

Dostępność stron internetowych uczelni wyższych w świetle wytycznych WCAG 2.1

Grzegorz Catek

Uniwersytet Warszawski

Dostępne dokumenty cyfrowe - fakty i mity, możliwości technologiczne dla każdego

11.00-12.15

SESJA 2 (prowadzi: Joanna Sztobryn-Giercuskiewicz, UŁ)
**DOBRE PRAKTYKI WE WDRAŻANIU DOSTĘPNYCH ROZWIĄZAŃ
W INSTYTUCJACH PUBLICZNYCH I PODMIOTACH PRYWATNYCH**

Magdalena Parus-Jankowska, Marzena Mamak-Zdanecka

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

*Dostępność muzeum dla osób z niepełnosprawnościami w oczach osób
bez niepełnosprawności - casus Muzeum Książąt Czartoryskich*

Łukasz Bis, Dominik Barłóg, Maksymilian Decowski

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

Inkluzywna rozszerzona rzeczywistość w edukacji

Mateusz Kosel

Uniwersytet Gdański

*Nierówności systemu edukacji w kontekście braku materiałów edukacyjnych
uczniów i studentów z niepełnosprawnościami wzorku, digitalizacja
jako potencjalne remedium na luki systemu*

Dorota Prysak

Uniwersytet Śląski w Katowicach

*Aplikacja „Inny w edukacji” - proces tworzenia aplikacji dla przyszłych
nauczycieli do pracy w grupie zróżnicowanej*

12.15-12.30

PRZERWA KAWOWA

12.30-13.45

SESJA 3 (prowadzi: Zbigniew Głab, UL)

ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE NA RZECZ DOSTĘPNOŚCI

Julita Kuczkowska, Grzegorz Bednarski

niezależni eksperci

Walkin VR - czy istnieją bariery w wirtualnej rzeczywistości

Dorota Kamińska, Grzegorz Zwoliński

Voxel Research Lab, Politechnika Łódzka

Wirtualna rzeczywistość jako maszyna empatii? Jak można wykorzystać technologię VR do zmieniania zdolności emocjonalnych

13.45-14.45

SESJA 4 (prowadzi: Dorota Żuchowska-Skiba, AGH)

**TECHNOLOGIE ASYSTUJĄCE I WYKORZYSTANIE ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH
W ROZWOJU POLITYKI DOSTĘPNOŚCI**

Alina Betlej

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Technologie asystujące w doświadczeniach osób niewidomych

Tomasz Kasprzak

Uniwersytet Śląski w Katowicach

*Wspieranie osób głuchoniewidomych w porozumiewaniu się:
szanse i zagrożenia*

Magdalena Szewczyk

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

*Wpływ osób z dysfunkcjami wzroku na rozwój dostępności w grach wideo
z gatunku bijatyk*

14.45-15.30

LUNCH

15.30-16.30

SESJA 5 (prowadzi: Ewa Giermanowska, UW)

SPOSOBY WYKORZYSTANIA Z NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII INTERNETOWYCH PRZEZ OSOBY Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Joanna Bierówka

Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego

Korzystanie z internetu przez Głuchych - wyzwania, możliwości, konsekwencje

Monika Struck-Peregończyk, Iwona Leonowicz-Bukała

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie

Rola mediów społecznościowych w budowaniu społeczności i motywowaniu osób z cukrzycą typu 1 na przykładzie serwisu Instagram

Piotr Binder

Instytut Filozofii i Socjologii PAN

Teleporady w trakcie pandemii COVID-19 - perspektywa pacjentów w ujęciu longitudinalnym

16.30-17.45

SESJA 6 (prowadzi: Mariola Raclaw, UW)
EMANCYPACYJNY CHARAKTER TECHNOLOGII

Salomeja Karaseviciute

Marijampole Higher Education Institution (Litwa)

Lina Saladuoniene

„Jungtines pajegos” (Litwa)

Włączające technologie cyfrowe w szkolnictwie wyższym: możliwości i wyzwania w kontekście kształcenia studentów z niepełnosprawnością w Litwie

Agnieszka Stecko-Żukowska

Uniwersytet Warszawski

Modele i style (samo)reprezentacji osób z niepełnosprawnościami w mediach społecznościowych

Jakub Niedbalski

Uniwersytet Łódzki

Dostęp do Internetu i jego wykorzystanie w procesie samostanowienia osób z niepełnosprawnością intelektualną

Dorota Żuchowska-Skiba

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

VR jako narzędzie empatii? Prezentacje niepełnosprawności i osób z niepełnosprawnościami w doświadczeniach wirtualnych

17.45-18.00

PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

ORGANIZATORZY

Polskie Towarzystwo Zespołu Aspergera

Sekcja Socjologii Niepełnosprawności PTS

Centrum Studiów nad Niepełnosprawnością
i Dostępnością Uniwersytetu Łódzkiego

PATRONI

Instytut Socjologii
Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny, Uniwersytet Łódzki

Instytut Stosowanych Nauk Społecznych
Uniwersytet Warszawski

Wydział Humanistyczny
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Polskie Towarzystwo Socjologiczne

Politechnika Łódzka
Pełnomocnik Rektora ds. Osób z Niepełnosprawnościami

KONFERENCJA UZYSKAŁA DOFINASOWANIE
Z PROGRAMU MINISTERSTWA EDUKACJI I NAUKI

„Doskonała nauka II - Wsparcie konferencji naukowych”



**Doskonała
Nauka**