

Temat konferencji

SPOŁECZEŃSTWO INKLUZYWNE – PROJEKTY, INICJATYWY

Trzy panele dyskusyjne w obszarach: **zarządzanie, informatyka, pedagogika.**

Tematyka wystąpień w ramach obszarów:

Obszar: zarządzanie - (każde wystąpienie po 15 min.)

- "Inkluzywne przywództwo w różnorodnych organizacjach"** - Jak kierować zespołami złożonymi z osób o różnych potrzebach, kulturach i doświadczeniach. Budowanie zespołów opartych na wzajemnym szacunku i wartościowaniu różnorodności?
 - Budowanie zespołów opartych na wzajemnym szacunku i wartościowaniu różnorodności
 - Strategie motywowania i zaangażowania pracowników z różnymi tłem kulturowym i osobistym
 - Przykłady skutecznych liderów promujących inkluzywność w międzynarodowych korporacjach
- "Tworzenie polityk włączających w miejscu pracy"** - Praktyczne podejścia do tworzenia polityk wspierających inkluzywność na każdym poziomie zarządzania.
 - Projektowanie środowiska pracy przyjaznego dla osób z niepełnosprawnościami
 - Przykłady efektywnych polityk równościowych i antydyskryminacyjnych
 - Przegląd międzynarodowych standardów i praktyk w zakresie polityk inkluzji
- "Ocena wpływu społecznego projektów korporacyjnych na społeczność"** - Jak mierzyć i oceniać wpływ działań korporacji na lokalne społeczności i promowanie inkluzywności.
 - Metodyki mierzenia efektów społecznych inwestycji korporacyjnych
 - Studia przypadków korporacji, które przyczyniły się do rozwoju lokalnych społeczności
 - Wyzwania i przeszkody w ocenie długoterminowego wpływu społecznego
- "Inkluzywne środowisko pracy"**
 - Tworzenie przestrzeni pracy dostosowanej do różnych potrzeb fizycznych i psychicznych
 - Wpływ kultury organizacyjnej na promowanie równości i akceptacji
 - Przykłady skutecznych programów adaptacji dla nowych pracowników z niepełnosprawnościami
- "Diversity & Inclusion (D&I) jako strategia biznesowa"**
 - Analiza ROI inicjatyw D&I w korporacjach
 - D&I w rekrutacji i selekcji talentów
 - Integracja D&I w misji i strategii firmy
- "Zarządzanie różnorodnością wiekową w miejscu pracy"**
 - Wyzwania i korzyści z zatrudniania i zarządzania pracownikami w różnym wieku
 - Strategie przekazywania wiedzy między pokoleniami
 - Przegląd narzędzi wspierających zarządzanie różnorodnością wiekową

Obszar: informatyka (każde wystąpienie po 15 min.)

1. **"Technologia na usługach inkluzywności: Narzędzia i aplikacje wspierające dostępność"** - Przedstawienie najnowszych technologii wspierających osoby z różnymi rodzajami niepełnosprawności.
 - Przegląd innowacyjnych technologii asystujących i ich wpływ na codzienne życie osób z niepełnosprawnościami
 - Rozwiązania w zakresie *user experience* i *user interface* uwzględniające potrzeby użytkowników z ograniczeniami
 - Przykłady udanych aplikacji mobilnych i webowych promujących dostępność
2. **"Bezpieczeństwo i prywatność danych w systemach wspierających osoby niepełnosprawne"** - Jak chronić informacje w systemach stworzonych dla osób z ograniczeniami.
 - Wytyczne dotyczące ochrony danych osobowych w kontekście aplikacji dla osób niepełnosprawnych
 - Wprowadzenie do technologii szyfrowania i anonimizacji danych wrażliwych
 - Przypadki naruszeń danych i jak ich unikać w systemach dla osób z niepełnosprawnościami
3. **"AI i ML dla wszystkich: Wdrażanie sztucznej inteligencji w promowaniu inkluzji"** - Przykłady zastosowania AI i ML w celu poprawy dostępności i personalizacji usług dla osób niepełnosprawnych.
 - Przykłady zastosowania algorytmów uczenia maszynowego w ułatwianiu dostępu do usług publicznych
 - Etyczne aspekty stosowania AI w kontekście wspierania osób z ograniczeniami
 - Przyszłość personalizacji usług dzięki AI w kontekście potrzeb specjalnych
4. **"Projektowanie uniwersalne w technologii"**
 - Zasady projektowania uniwersalnego dla aplikacji webowych i mobilnych
 - Case studies zastosowań projektowania uniwersalnego w praktyce
 - Narzędzia i technologie wspomagające projektowanie dostępnych interfejsów
5. **"Rozwój oprogramowania inkluzywnego"**
 - Praktyki programistyczne uwzględniające różne potrzeby użytkowników
 - Testowanie dostępności oprogramowania
 - Współpraca z osobami niepełnosprawnymi w procesie projektowania
6. **"Cyberbezpieczeństwo w kontekście inkluzji"**
 - Zapewnienie bezpieczeństwa i prywatności w systemach dla osób niepełnosprawnych
 - Specyficzne wyzwania w ochronie danych w technologiach wspierających dostępność
 - Edukacja użytkowników o niepełnosprawnościach w zakresie bezpiecznego korzystania z technologii

Obszar: pedagogika (każde wystąpienie po 15 min.)

1. **"Edukacja inkluzywna: metody nauczania dostosowane do potrzeb różnych uczniów"** -
Innowacje w metodykach nauczania, które uwzględniają różnorodność uczniów.
 - Techniki dydaktyczne promujące zaangażowanie i uczestnictwo wszystkich uczniów
 - Wprowadzenie do uniwersalnego projektowania nauczania (UDL)
 - Rola i wyzwania nauczycieli w implementacji edukacji inkluzywnej

2. **"Rola technologii edukacyjnych w promowaniu inkluzywności"** - Jak nowoczesne technologie mogą wspierać nauczanie i uczenie się wśród uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych?
 - Przykłady udanych implementacji technologii wspierających uczenie się na odległość
 - Dostosowywanie technologii edukacyjnych do potrzeb uczniów z różnymi typami niepełnosprawności
 - Trendy w rozwijaniu interaktywnych i multimedialnych materiałów dydaktycznych

3. **"Strategie wspierania uczniów z różnymi potrzebami w szkołach masowych"** - Jak instytucje edukacyjne mogą skutecznie reagować na zróżnicowane potrzeby uczniów w klasie. –
Dawid Dziaduś
 - Programy i inicjatywy wspierające integrację uczniów z niepełnosprawnościami
 - Wpływ polityk edukacyjnych na sukces edukacyjny uczniów z różnorodnymi potrzebami
 - *Case study*: Skuteczne metody integracji i wsparcia w szkołach publicznych

4. **"Metody nauczania wspomagające rozwój emocjonalny i społeczny"**
 - Programy rozwijające umiejętności społeczne w różnorodnych grupach uczniów
 - Techniki pracy z uczniami z zaburzeniami emocjonalnymi i behawioralnymi
 - Młodzież w erze cyfrowej: przewycięzanie stresu i nieśmiałości

5. **"Włączanie rodziców i opiekunów w proces edukacji inkluzywnej"**
 - Metody komunikacji szkoły z rodzicami uczniów niepełnosprawnych
 - Szkolenia dla rodziców dotyczące technik wspierania nauki w domu
 - Rola rodziców w tworzeniu indywidualnych planów edukacyjnych

6. **"Technologie wspomagające naukę dla osób z różnymi niepełnosprawnościami"**
 - Przegląd nowoczesnych narzędzi i technologii edukacyjnych dla osób słabo widzących, słabo słyszających, czy z niepełnosprawnością ruchową
 - Dostosowywanie zasobów cyfrowych do specyficznych potrzeb edukacyjnych
 - *Case studies* szkół wykorzystujących zaawansowane technologie do wspierania inkluzji