REHA FOR THE BLIND IN POLAND

Agenda

**17 września – środa:**  
**12:00-16:00** Dostępność i edukacja na serio – konferencja - merytoryczny prolog Spotkania:  
12:00 Powitanie i otwarcie konferencji – Marek Kalbarczyk, Anna Koperska, Milena Rot, Marta Dudek  
I. 12:10 Równi w różnorodności – prowadzi Milena Rot, z udziałem przedstawicieli Ośrodka Rozwoju Edukacji, kuratoriów, szkół, m.in. specjalnych, z Krakowa i Łodzi, autorów publikacji „Równi w różnorodności”:  
- Świat dla wszystkich, a nie jedynie wybranych  
- Prawo prawdziwie humanistyczne  
- Kultura z większego i mniejszego „K”  
13:40 YourWay Home – dotrzeć do niewidzialnego celu  
14:00 Przerwa – czas na poczęstunek i projekcja video: Misja Fundacji w filmach i na zdjęciach   
II. 14:20 Jutro lepsze od wczoraj - prowadzi Marta Dudek z udziałem dr n.med. Anny Marii Ambroziak:  
- Jak być aktywnym i ciekawym świata  
- Współczesna medycyna w realizacji celu by widzieć jak najwięcej  
14:50 Przerwa  
III. 15:00 Spotkanie z cyklu Warsaw Vision - Miasto przyjazne dla niewidomych. Wydarzenie o charakterze cyklicznym i otwartym, skierowane do mieszkańców Warszawy i turystów, użytkowników miejskich aplikacji, ekspertów i zainteresowanych dostępnością otoczenia.  
- Dostępne Opole - kierunek: współpraca - Ilona Nawankiewicz, Fundacja Szansa - Jesteśmy Razem, Agnieszka Pawelczyk, Biuro ds. Dostępności, Urząd Miasta Opola - Case study na przykładzie Urzędu Miasta Opola i Fundacji Szansa.  
- Nie tylko "Ciche godziny” - o dostępności z perspektywy neuroróżnorodności - Jan Gierzyński, mgr psychologii - Ośrodek Pomocy Społecznej Dzielnicy Bielany m. st. Warszawy   
16:00 Seminarium „Miasto przyjazne dla niewidomych”

**18 września – czwartek:**  
**15:00-17:00** Inauguracja Konferencji – poprowadzi Robert El Gendy (CNK)  
- Powitanie, uroczyste otwarcie Konferencji  
- Jacek Wiśnicki - Zastępca Prezydenta m.st. Warszawy  
- Wystąpienia gości specjalnych   
- Aktywni i ciekawi świata – referat przewodni – Marek Kalbarczyk  
- Fundacja w Polsce i na świecie  
- Konkurs IDOL Fundacji – regiony, kraj, świat! – uroczystość poprowadzi Marta Dudek  
- Hyde Park – porozmawiajmy bez cenzury – panel dyskusyjny z aktywnym udziałem obecnych na sali Beneficjentów Fundacji – poprowadzi Marek Kalbarczyk  
**17:30** Mazovia Stage:  
I. 17:35 „Muzyka na poważnie” - koncert muzyki klasycznej – Jakub Kuszlik – laureat IV nagrody XVIII Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego im. Fryderyka Chopina (2021)  
II. 18:20 „Muzyka nie zna granic” - koncert jazzowy – Krzysztof Ścierański Quartet  
III. 19:00 „Czas relaksu” - Lidia Pospieszalska (autorka hymnu społeczności Fundacji - "Widzieć więcej") i "Inaije" band w składzie: Marcin Pospieszalski, Tomasz Basiuk, Nikodem Pospieszalski, Zuzanna Tomaszewska, Daniel Pomorski, Łukasz Kluczniak  
  
Sesja merytoryczna i koncerty będą transmitowane na żywo dla uczestników znajdujących się w innych lokalizacjach niż sala konferencyjna CNK.  
  
**14:00-17:30** Wystawy towarzyszące inauguracji Konferencji  
- Warsaw Vision  
- Historia Fundacji Szansa – Jesteśmy Razem (Szansa dla Niewidomych)  
- Wydawnictwo Trzecie Oko

**19 września – piątek:**  
**08:30** Manifestacja „My widzimy Was, a Wy – czy widzicie nas?” – Krakowskie Przedmieście 46/48, przed Pałacem Prezydenckim  
**10:00-15:00** Wykłady, warsztaty, prezentacje i dyskusje w 5 blokach tematycznych (CNK):

Blok A (Sala audytoryjna)   
Konferencja: „Warsaw Vision 2025 - Miasto przyjazne dla niewidomych” – poprowadzi Robert El Gendy  
10:00 Otwarcie konferencji  
10:05 Razem zbudujemy świat dla wszystkich, a nie jedynie wybranych - Marek Kalbarczyk – Prezes Fundacji Szansa – Jesteśmy Razem  
10:10 Jacek Wiśnicki – Zastępca Prezydenta m.st. Warszawy  
10:15 - 11:40 **Keynote Speakers**Getting Around - David Brimer - Dyrektor, Royal National Institute for the Blind (Wielka Brytania)  
Generatywna sztuczna inteligencja na rzecz dostępnej i zrównoważonej turystyki: koncepcje, wyzwania i możliwości - Paraskevi Theodorou, PhD - Uniwersytet w Pireusie (Grecja)  
Technologia w służbie zdrowia - od urządzeń wspomagających po sztuczną inteligencję - lek. Michał Bogocz – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach   
Projektowanie przestrzeni inkluzywnych - Ersin Güray - CEO PoiLabs (Wielka Brytania)  
NawiGo – innowacyjna aplikacja miejska - Marta Jakubiak – Dyrektor Biura Pomocy i Projektów Społecznych, Urząd Miasta Stołecznego Warszawy (Polska)  
11:40 - 12:00 Przerwa, podczas której będzie możliwość zapoznania się z komputerowymi, mówiącymi, brajlowskimi szachami e-Pawns, wypukłą, mówiącą mapą świata i systemem nawigacyjnym YourWay  
12:00 - 13:45 **Sesja merytoryczna (część I)**Wykorzystanie sztucznej inteligencji do zapewnienia dostępu do wiedzy dla osób niewidomych w Egipcie – wyzwania i rozwiązania - Dr Zaki Agami Ali – Uniwersytet Ain Shams, Stowarzyszenie Niewidomych Ain Alkafeef (Egipt)  
Gruzińskie Centrum dla Niewidomych w Tbilisi - innowacyjna przestrzeń technologii wspomagających - Stanisław Cybulski – Marista (Gruzja)  
Sytuacja osób niewidomych w Rumunii - osiągnięcia i wyzwania - Tudor Scripor – The Scripor Alphabet (Rumunia)  
Nowoczesne technologie niwelujące skutki niepełnosprawności wzroku - Jim Pors, Jan Bloem – Vispero (Holandia)  
Grafika dotykowa - to proste! - Mikael Vikman Sunna – Index Braille (Szwecja)  
Pionierskie rozwiązania w zakresie dostępności dla osób z niepełnosprawnością wzroku - Karel-Jan Boel – Sensotec (Belgia/Holandia)  
13:45 - 14:00 Przerwa, podczas której będzie możliwość zapoznania się z udźwiękowionym biletomatem Leyline  
14:00 - 15:00 **Sesja merytoryczna (część II)**AI dla każdego - inkluzywna rewolucja w edukacji - Paweł Płaczkiewicz, prof. Przemysław Polański – Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie   
Panel dyskusyjny: Dostępność, mobilność, innowacje – wyzwania i szanse - Donata Kończyk (Pełnomocnik Prezydenta m.st. Warszawy ds. dostępności); Katarzyna Tręda-Pisera (Rzecznik Osób z Niepełnosprawnościami, koordynator dostępności Urzędu Miasta Łodzi); Dariusz Szrejder (Biuro Wrocław bez Barier Urząd Miejski Wrocławia, Instytut Socjologii Uniwersytetu Wrocławskiego); Marek Kalbarczyk (Prezes Fundacji Szansa – Jesteśmy Razem)   
15:00 Poczęstunek i networking  
  
Kolejna edycja konferencji Warsaw Vision, wydarzenia poświęconego nowym technologiom, dostępności oraz wsparciu osób z niepełnosprawnością wzroku. Spotkanie zgromadzi ekspertów z Polski i zagranicy – naukowców, praktyków oraz przedstawicieli organizacji pozarządowych i władz samorządowych.  
Wiodące tematy tegorocznej edycji to:  
• wykorzystanie sztucznej inteligencji w turystyce, edukacji i dostępie do wiedzy,  
• nowoczesne technologie medyczne i urządzenia wspierające osoby niewidome,  
• projektowanie przestrzeni inkluzywnych i rozwiązań miejskich sprzyjających mobilności,  
• międzynarodowe przykłady dobrych praktyk w zakresie dostępności.  
W programie znajdą się wystąpienia keynote speakerów, w tym ekspertów z Wielkiej Brytanii, Grecji i Polski, a także sesje merytoryczne poświęcone sytuacji osób niewidomych w Egipcie, Gruzji i Rumunii. Szczególna uwaga będzie poświęcona innowacyjnym aplikacjom miejskim, grafice dotykowej oraz pionierskim rozwiązaniom technologicznym.  
Konferencję zwieńczy panel dyskusyjny pt. „Dostępność, mobilność, innowacje – wyzwania i szanse”, w którym wezmą udział przedstawiciele władz samorządowych i środowiska akademickiego.

Blok B (Sala konferencyjna 1)   
„Zdrowie, możliwości, dostępność” – poprowadzi Adrianna Sokołowska  
10:00 Diagnostyka i sposoby leczenia przewlekłych chorób oczu - Michał Bogocz, lekarz w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
10:20 Zdrowie osób z niepełnosprawnościami – Polska na tle Europy i świata - dr Krzysztof Czechowski, pełnomocnik ds. dostępności Zakładu Ubezpieczeń Społecznych  
10:45 LEGO BRAILLE BRICKS - Agata Ściga - Centrum Rehabilitacji Instytut Tyflologiczny Polskiego Związku Niewidomych   
11:30 **Dziedziczna neuropatia wzrokowa Lebera - czy widać światełko w tunelu?** - Prof. Katarzyna Tońska – Instytut Genetyki i Biotechnologii Uniwersytetu Warszawskiego  
12:15 Żywienie mózgu - Katarzyna Słysz - dietetyk kliniczny, psychodietetyk  
13:00 Wady postawy i posturologia - Rafał Kaproń – fizjoteraupeta Fundacji Postawa To Podstawa  
13:20 Niewidzialne dzieci – czy robot teleobecności AB1 może pomóc? – Michał Jonderko, pedagog  
13:45 Działania w zakresie dostępności w zdrowiu - Michał Mazur - p.o. Naczelnika, Kierownik projektu Wydział Dostępności i Wsparcia e-Zdrowia Departament e-Zdrowia   
14:05 Dostępność ciągów pieszych dla osób niewidomych - Liliana Laske–Mikuśkiewicz - influencerka   
  
Prelegenci podzielą się wiedzą o najnowszych osiągnięciach medycznych, technologicznych i organizacyjnych. Każdy powinien posługiwać się efektami pracy naukowców, inżynierów, rehabilitantów. Blok B to okulistyka, psychologia, dietetyka, aktywność fizyczna, multidyscyplinarna wiedza o życiu, a także rozwiązania wspierające naszą codzienność od urządzeń najprostszych do najbardziej skomplikowanych, finalizujące proces usprawniania.

Blok C (Sala konferencyjna 2)   
„Edukacja, nauka i kultura sposobem na osiąganie sukcesów” - poprowadzą: Ewelina Mirocha i Milena Rot  
10:00 dots4futures: wgląd poprzez sztukę i nowe media - Tatjana Christelbauer - ACD-Agency for Cultural Diplomacy (Austria)  
10:20 Dźwięki, na które czekamy - Joanna Bokszczanin - Kierownik Biura ds. Organizacji Konkursów i Promocji Młodych Talentów Narodowego Instytutu Chopina  
10:45 Projektowanie ilustracji dotykowych z użyciem narzędzi cyfrowych - Chretien Versteegh, Picture Books Plus Foundation (Holandia)  
11:05 Rozwijanie edukacji włączającej u małych dzieci w Ugandzie; Strategiczne podejście - Molemisi Kono - szef Visual Eyes Afrika International (Botswana)  
11:30 Design dla niewidomych, czyli projektowanie zorientowane na użytkownika - Katarzyna Rzehak - Dyrektor ds. Projektowania Uniwersalnego w Fundacji Integracja  
11:50 Od tego, co niewidzialne, do tego, co ikoniczne. Łączenie mody i dostępności poprzez alfabet kolorów - Tudor Scripor - The Scripor Alphabet (Rumunia)  
12:15 Zmysły w ruchu; model choreografii dla osób niewidomych - Katarzyna Peplińska-Pietrzak - Narodowy Stary Teatr im. Heleny Modrzejewskiej w Krakowie  
12:35 Dostępność Teatru Wybrzeże dla osób niewidomych i niedowidzących - sukcesy, wyzwania, pytania - Weronika Łucyk i Anna Augustyniak - koordynatorki dostępności i specjalistki ds. edukacji Teatru Wybrzeże  
13:00 Kino bez barier – od seansu do systemu. Model dostępnego kina i jego wpływ na zmiany systemowe i legislacyjne - Joanna Stankiewicz - Specjalistka ds. relacji i promocji w projekcie „Kino bez barier”   
13:45 Zrozumienie edukacji uczniów z niepełnosprawnością wzroku w kontekście edukacji włączającej: systematyczny przegląd literatury - Indre Ungeityte - Vytautas Magnus – University (Litwa)  
14:30 Alfabet bydgoski 1925-2025; tradycje innowacyjności i dostępności Ośrodka Braille'a bazą do sukcesu uczniów - Michał Szczepanek - pedagog SOSW w Bydgoszczy   
Prelegenci przybliżą możliwości aktywnego uczestnictwa w kulturze i nauce. Współcześnie kultura i wykształcenie są najlepszym sposobem na włączenie się w życie rodzin, lokalnych społeczności, grona przyjaciół, sąsiadów, stowarzyszeń, również stronnictw politycznych.

Blok D (Sala konferencyjna 3 CNK)   
„Sprawni i aktywni – o turystyce, sporcie i zdrowiu fizycznym” – poprowadzą: Karolina Łopata i Rafał Kondraciuk  
10:00 Doświadczam, więc jestem - jak być aktywnym przy ograniczonej samodzielności - Wojciech Makowski - medalista igrzysk paraolimpijskich   
10:45 Czy branża turystyczna rozumie potrzeby osób z niepełnosprawnościami? - Małgorzata Tokarska - Accessible Poland Tours - Biuro Podróży Dla Osób Niepełnosprawnych  
11:05 Wspinaczki górskie osób z niepełnosprawnością wzroku - Paweł Wróbel - Dotknąć Kilimandżaro   
11:30 Przykłady innowacji w zakresie aktywności fizycznej osób z dysfunkcją wzroku - funkcjonalne zastosowania i praktyczne rozwiązania *-* Wiktoria Bandura – Akademia Wychowania Fizycznego   
12:15 Sport osób z niepełnosprawnościami - jeszcze rehabilitacja czy już profesjonalizm? - Marcin Lubczyk   
12:35 Inkluzywne podejście do sportu dla dzieci - Robert Schwarz - Projekt pilotażowy UNSII (Austria)  
13:00 Korona Gór Polski w ciemności - Grzegorz Kłak - IDOL Fundacji 2025  
13:45 Goalball bez tajemnic - jak zacząć przygodę ze sportem, by stał się życiową pasją - Adrian Piotrowicz - zawodnik Goalball  
  
Aktywność fizyczna i sport podtrzymują w dobrym zdrowiu. Zaprosiliśmy do udziału wykładowców Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie, sportowców, wybitnych turystów, którzy mimo swojej niepełnosprawności osiągają wielkie sukcesy.

Blok E (Sala konferencyjna 4)   
„My i nasze Państwo” – poprowadzą: Marek Kalbarczyk (założyciel i prezes Fundacji) i Dariusz Grabowski (Poseł na Sejm RP i Europoseł UE poprzednich kadencji), z udziałem zaproszonych gości specjalnych:  
Przemysław Żydok – IDOL Specjalny Fundacji Szansa - Fundacja Aktywizacja   
Maja Nowak - Posłanka na Sejm RP   
(jeśli nic nie stanie na przeszkodzie) Łukasz Krasoń – Minister Pełnomocnik Rządu ds. Osób Niepełnosprawnych  
oraz kolejni goście i ich wystąpienia.  
  
10:00 Część I O Polsce i o nas – nasz charakter i nasze zorganizowanie  
10:45 Część II Ekonomia i gospodarka w służbie obywateli, w szczególności dla naszej społeczności: w tym: Wędka zamiast ryby - ekonomia społeczna jako aktywny środek walki z wykluczeniem osób z niepełnosprawnością - Marcin Pleśniak   
11:30 Część III System wsparcia dla nas i naszych organizacji, pomoc społeczna, w tym - Pomoc osobom z niepełnosprawnością - Rafał Zabłotny, Magdalena Milczarek – Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Olsztynie  
12:15 Część IV Edukacja i kultura z prawdziwego zdarzenia – nowoczesna i mądra, w tym: Edukacja i koordynacja dostępności - Agnieszka Kozłowska–Piasta – Kieleckie Centrum Kultury  
13:00 Część V Dostępność i technologia– chcemy móc być razem z innymi i wiedzieć co wiedzą inni, w tym:   
- Co nowego oferuje rynek rozwiązań niwelujących skutki niepełnosprawności wzroku – Adam Kalbarczyk Altix sp. z o.o   
- Najbardziej innowacyjne rozwiązania - Katarzyna Tręda–Pisera - rzecznik osób z niepełnosprawnościami w Urzędzie Miasta Łodzi - koordynator dostępności  
- Dr Marek Bazan - adiunkt w Katedrze Informatyki Technicznej na Wydziale Informatyki Politechniki Wrocławskiej, **dr inż. Tomasz Janiczek i** Koło Naukowe Cybertech z Politechniki Wrocławskiej.  
  
13:45 Część VI Bezpieczeństwo osób niewidomych i niedowidzących - wybrane elementy kultury bezpieczeństwa - Dominik Golema - Biuro Wrocław bez Barier, Urząd Miejski Wrocławia i Dariusz Szrejder - Biuro Wrocław bez Barier Urząd Miejski Wrocławia oraz Instytut Socjologii Uniwersytet Wrocławski  
Swobodne wypowiedzi prelegentów i słuchaczy, dyskusja.  
  
Jakie jest nasze Państwo, a jakie ma być? Porozmawiamy o jego zorganizowaniu: ustrój, władze, gospodarka, edukacja, kultura, prawo. Jak zorganizowali się inni? Co powinniśmy uczynić, by dogonić najbogatsze kraje, gdzie osobom z niepełnosprawnością żyje się komfortowo? Czy jednak na pewno?  
Prelegenci podyskutują o naszych szansach na jak najefektywniejszy rozwój, możliwościach współpracy zarówno z naszymi bezpośrednimi sąsiadami, jak i krajami bardziej odległymi. W tym kontekście przedyskutujemy sytuację polskich organizacji NGO. Omówimy system wsparcia, z którego korzystamy my i inne NGO, a także nasi podopieczni. Czy edukacja, nauka, kultura itd. skutecznie prowadzą do sukcesu?  
Blok A będzie transmitowany na żywo, a z internetowej transmisji będą mogli skorzystać widzowie i słuchacze znajdujący się poza Centrum CNK. Wszystkie prelekcje i prezentacje będą nagrywane i udostępnione w naszych mediach społecznościowych.  
**16:00** Warsztat z wykorzystaniem aplikacji miejskiej NawiGo. Przetestujemy działanie aplikacji w praktyce (zbiórka przed CNK i przejście na stację metra)  
**12:00-19:00** Wystawa Accessibility EXPO 2025:  
- Wystawa technologiczna - prezentacja produktów i usług dla osób ze szczególnymi potrzebami   
- Wystawa - działalność instytucji i Organizacji Pożytku Publicznego  
- Warsaw Vision  
- Historia Fundacji Szansa – Jesteśmy Razem (Szansa dla Niewidomych)  
- Wydawnictwo Trzecie Oko  
**20:00** Uroczysta kolacja dla gości legitymujących się indywidualnym zaproszeniem.  
Prezes Fundacji zaprasza osoby, które działają na rzecz naszej społeczności, pomagają w realizowaniu naszych praw, powiększanie życiowych szans niewidomych i słabowidzących, niwelowanie skutków niepełnosprawności i są wzorem dla innych.

**20 września – sobota (CNK):  
10:00-18:00** Prezentacje, gry, konkursy z nagrodami, loterie, warsztaty w terenie z wykorzystaniem aplikacji mobilnych   
**10:00-17:30** Wystawa Accessibility EXPO 2025:  
- Wystawa technologiczna - prezentacja produktów i usług dla osób ze szczególnymi potrzebami   
- Wystawa działalności instytucji i Organizacji Pożytku Publicznego  
- Warsaw Vision  
- Historia Fundacji Szansa – Jesteśmy Razem (Szansa dla Niewidomych)  
- Wydawnictwo Trzecie Oko  
**13:00** Spacer Traktem Królewskim z wykorzystaniem aplikacji Warsawpolis Guide i makiet dotykowych (zbiórka pod Pomnikiem Mikołaja Kopernika w Warszawie)  
**18:00** Grill na poligonie Akademii Wychowania Fizycznego   
18:30 YourWay Home – trafić do domu – sponsorowana loteria z nagrodami– Altix sp. z o.o.  
19:00 Koncert rockowy zespołu Korba  
**20:00** Patrzeć, nie patrzeć, a potańczyć warto – potańcówka  
**10:00-19:30** Szansa Chess Open Warsaw 2025 - turniej szachowy (rapid) z udziałem arcymistrzów (PKiN)

**21 września – niedziela:**  
**09:00** Msza Święta w intencji niewidomych i naszych bliskich – Kościół Pokamedulski (ul. Dewajtis 3 w Lasku Bielańskim)  
**11:00** Gra terenowa ph.: „Olimpiada Szansy” - turniej sprawności i wiedzy (Park Skaryszewski)  
**12:30** Ogłoszenie wyników; rozdanie nagród   
**13:00** Pożegnanie uczestników „Wielkiego Spotkania Niewidomych, Słabowidzących i ich Bliskich”   
Pożegnanie Warszawy; w czasie powrotu do domu zwiedzanie obiektów i weryfikacja ich dostępności ph.: „Kultura na wyciągnięcie ręki”:  
- Zwiedzanie obiektów zabytkowych i muzeów  
- Weryfikacja dostępności obiektów użyteczności publicznej  
- Warsztaty dostępnościowe  
- Zajęcia rehabilitacyjne w dziedzinie orientacji w przestrzeni z zastosowaniem technologii nawigacyjnej: dworce kolejowe, lotniska, uczelnie, zoo, obiekty sportowe, place zabaw, hotele, restauracje.