

**Wielkie Spotkanie Niewidomych, Słabowidzących  
i Ich Bliskich**

**Świat dotyku, dźwięku i magnigrafiki**

---

***Virtual Warsaw – miasto przyjazne  
dla niewidomych***

---

w ramach XVI edycji Konferencji  
REHA FOR THE BLIND IN POLAND

**13-15.10.2018 r.**

**Centrum Nauki Kopernik  
w Warszawie**

---

**Pod honorowym patronatem  
Małżonki Prezydenta RP Agaty Kornhauser-Dudy**

FUNDACJA SZANSA DLA NIEWIDOMYCH

Warszawa, 2018

Organizator:



Współorganizatorzy:



Projekt „Virtual Warsaw - miasto przyjazne dla niewidomych w ramach REHA FOR THE BLIND IN POLAND” jest współfinansowany ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych, Miasta Stołecznego Warszawy, Marszałka Województwa Mazowieckiego, Fundacji Bloomberg Philanthropies oraz środków własnych Fundacji Szansa dla Niewidomych.



Patronat medialny:



### **Komitety Honorowe Konferencji**

Małgorzata Wypych – Poseł RP, Przewodnicząca Zespołu Parlamentarnego ds. Osób z Niepełnosprawnościami Narządu Wzroku

Adam Struzik – Marszałek Województwa Mazowieckiego

Krzysztof Michałekiewicz - Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Osób Niepełnosprawnych

Tomasz Pactwa – Dyrektor Biura Pomocy i Projektów Społecznych Miasta Stołecznego Warszawy

Władysław Gołąb – Honorowy Prezes Towarzystwa Opieki nad Ociemniałymi w Laskach

Paweł Kacprzyk – Prezes Towarzystwa Opieki nad Ociemniałymi w Laskach

Ks. prof. zw. dr hab. Stanisław Dziekoński – Rektor Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Prof. zw. dr hab. Marcin Pałys – Rektor Uniwersytetu Warszawskiego

Prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz Słomka – Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej

Prof. zw. dr hab. Marzenna Zaorska – Przewodnicząca Zespołu Pedagogiki Specjalnej PAN

Prof. zw. dr hab. Jadwiga Kuczyńska-Kwapisz – Rada Patronacka Fundacji, Wydział Nauk Pedagogicznych Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Dr arch. inż. Maciej Kłopotowski – Rada Patronacka Fundacji, Katedra Konstrukcji Budowlanych i Architektury Politechniki Białostockiej

Dr arch. inż. Agnieszka Kłopotowska - Rada Patronacka Fundacji, Wydział Architektury Politechniki Białostockiej

Artur Pozorek – Dyrektor Mazowieckiego Centrum Polityki Społecznej

Anna Tomaszewska - Dyrektor Ośrodka Szkolno-Wychowawczego dla Dzieci Niewidomych i Słabowidzących w Łodzi

Elżbieta Bednarek – Przewodnicząca Rady Fundatorów Fundacji Szansa dla Niewidomych

Renata Wardecka – Członek Rady Fundatorów Fundacji Szansa dla Niewidomych

Jacek Kwapisz – Członek Rady Patronackiej Fundacji Szansa dla Niewidomych

Igor Busłowicz – Członek Rady Patronackiej Fundacji Szansa dla Niewidomych

### **Komitet Organizacyjny Konferencji**

Marek Kalbarczyk - Przewodniczący Komitetu – Prezes Fundacji Szansa dla Niewidomych

Janusz Mirowski - Członek Rady Patronackiej Fundacji Szansa dla Niewidomych

Justyna Maleska - Fundacja Szansa dla Niewidomych

Maja Sekuła – Fundacja Szansa dla Niewidomych

## **Program spotkania**

### **Dzień pierwszy – sobota 13 października**

#### **Część I: Część oficjalna - Centrum Nauki Kopernik (Sala konferencyjna na I piętrze i sala audytoryjna na parterze)**

**14:30** Przygotowanie do otwarcia Konferencji (zaproszenie, komunikaty, ogłoszenia)

**15:00** Uroczyste otwarcie Konferencji

**15:05** Ogłoszenie wyników konkursu „Idol 2018”

**15:30** Wystąpienia gości specjalnych

**15:45** Wybitni polscy niewidomi i ich praca dla Niepodległej Rzeczypospolitej w ramach konkursu Fundacji Szansa dla Niewidomych „Jestem lepszy od...”

#### **Część II: Sesja merytoryczna - Centrum Nauki Kopernik (jw.)**

**16:00** Dostępność otoczenia dla niewidomych i słabowidzących – Maciej Kłopotowski

**16:15** Virtual Warsaw – miasto przyjazne dla niewidomych – Tomasz Pactwa

**16:30** Polskie rozwiązania technologiczne i metodologiczne niwelujące skutki niepełnosprawności wzroku – Henryk Rzepka i Maciej Motyka

**16:50** Prezentacje nowoczesnej technologii niwelującej skutki inwalidztwa wzroku oraz działalności organizacji i instytucji pracujących na rzecz niewidomych i słabowidzących.

**16:50** Izrael

**17:00** Kenia

**17:10** Ambutech

**17:20** View Plus

**17:30** Optelec

**17:40** Rehan Electronics

**17:50** Koncert wokalisty Kamila Czeszela

### **Część III: Imprezy towarzyszące Konferencji - Centrum Nauki Kopernik i jego otoczenie**

**16:00 – 20:00** Wystawa: „Świat dotyku, dźwięku i magnigrafiki” (parter CNK)

**16:00 – 20:00** Wystawa nowoczesnych technologii (I piętro CNK)

**12:00 – 19:00** Piknik integracyjny na Bulwarach Wiślanych (deptak pomiędzy CNK a Wisłą)

### **Dzień drugi – niedziela 14 października**

#### **Część IV: Spotkanie w Laskach pod Warszawą**

**09:00** Wyjazd autokarami pierwszej grupy; **10:30** Wyjazd autokarami drugiej grupy

**11:00** Msza święta w intencji niewidomych, słabowidzących i ich bliskich pod przewodnictwem ks. Kardynała Kazimierza Nycza oraz duszpasterza niewidomych ks. Prałata dr Andrzeja Gałki

**12:00** Zwiedzanie ośrodka, atrakcje technologiczne, zręcznościowe, sprawnościowe i kulturalne

**14:00** Obiad

**17:00** Powrót do Warszawy

**18:00** Koncert Szymona Wydry wraz z zespołem na Bulwarach Wiślanych

**12:00 – 19:00** Piknik integracyjny na Bulwarach Wiślanych oraz Wystawa: „Świat dotyku, dźwięku i magnigrafiki”

## **Dzień trzeci – poniedziałek 15 października**

### **Część V: Spotkanie pod parlamentem na ulicy Wiejskiej 4/6/8**

**9:30** Manifestacja środowiska niewidomych, słabowidzących i ich bliskich ph.: „My nie widzimy nic, a Wy – czy widzicie nas?”

### **Część VI: Panele dyskusyjne - Centrum Nauki Kopernik**

**11:00** Świat otwarty dla niewidomych - podsumowanie wydarzeń konferencyjnych weekendu; wystąpienia gości z zagranicy: RNIB, Inside Vision

#### **Sala A (sala audytoryjna na parterze CNK):**

**11:45** Dostępność Plus – konkretne szanse czy złudne nadzieje dla niewidomych i słabowidzących w Polsce?

**12:40** Dostępność przestrzeni miasta i usług miejskich dla osób z dysfunkcjami narządu wzroku

**13:30** Standard WCAG 2.1 – dostosowanie stron internetowych oraz aplikacji mobilnych dla osób z dysfunkcjami narządu wzroku

**14:20** Media w służbie wyrównywania życiowych szans osób z dysfunkcją wzroku

#### **Sala B (I piętro najbliżej windy, na prawo od schodów):**

**11:45** Komputery w naszych dłoniach – smartfony, tablety, smartwatche

**12:40** Systemy nawigacyjne i udźwiękowienie otoczenia (terminale, smartfony, beacons) – czy umożliwiają samodzielne, bezwzrokowe poruszanie się?

**13:30** Czy nowe technologie tworzą miejsca pracy dla osób niewidomych?

**14:20** Dostępność przestrzeni i usług dla osób z dysfunkcjami narządu wzroku – warsztaty

**16:30** Dostępność przestrzeni i usług dla osób z dysfunkcjami narządu wzroku – warsztaty

#### **Sala C (I piętro za salą B):**

**11:45** Pismo Braille’a w unowocześnionej formie

**12:40** Audiodeskrypcja tańca

**13:30** Audiodeskrypcja otoczenia i audiodeskrypcja dzieł sztuki

**14:20** Świat oglądany tyflograficznie i magnigraficznie

**Sala D (I piętro za salą C):**

**11:45** Indywidualne podejście do możliwości i potrzeb każdego niepełnosprawnego

**12:40** Edukacja z prawdziwego zdarzenia - integracja segregacyjna czy segregacja integracyjna?

**13:30** Nasze środowisko – sytuacja organizacji, instytucji i firm, zatrudnienie na otwartym rynku pracy

**14:20** Sport i turystyka

**18:00** Zakończenie Spotkania

**Część VII: Imprezy towarzyszące Konferencji - Centrum Nauki Kopernik**

**11:00 - 18:00** Wystawa: „Świat dotyku, dźwięku i magnigrafiki”

**11:00 - 18:00** Wystawa nowoczesnych technologii

**15:00** Idol w kategoriach: Firma i Produkt Roku