



Wojskowa
Akademia
Techniczna



NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Konferencja podsumowująca projekt

TECHNOLOGIA OPRACOWANIA TYFLOMAP ZABYTKOWYCH ZAŁOŻEŃ PARKOWYCH

pod honorowym patronatem
GŁÓWNEGO GEODETY KRAJU

23 maja 2024 r.

Klub Wojskowej Akademii Technicznej (sala kinowa),
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 25a, Warszawa

PROGRAM

8:30 – 9:00 *Rejestracja uczestników*

9:00 – 10:25 Sesja 1: Idea i znaczenie projektu

9:00 – 9:15 *Otwarcie konferencji*

9:15 – 9:30 **Tyfłomapy zabytkowych parków i ogrodów – założenia projektu**

Albina Mościcka

Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa

9:30 – 9:50 **Style sztuki ogrodowej**

Anna Traut-Seliga,

Akademia Nauk Stosowanych Stefana Batorego w Skierniewicach

9:50 – 10:10 **Edukacja wizualna osób niewidomych w zakresie poznawania zabytkowych parków jako konstruktów wzrokowych – warunki dla percepcji i recepcji sztuki ogrodowej**

Emilia Śmiechowska-Petrovskij

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Warszawa

10:10 – 10:25 **Tyflograficzne doświadczenia Polskiego Związku Niewidomych**

Elżbieta Oleksiak

Polski Związek Niewidomych, Warszawa

10:25 – 11:00 *Przerwa kawowa,*

Wystawa tyfłomap, gier, modeli dotykowych;



11:00 – 12:00

Sesja 2: Rezultaty projektu

11:00 – 11:15

Projektowanie i testowanie znaków dotykowych

Damian Kiliszek

Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa

11:15 – 11:30

Nowoczesne techniki druku tyflomap

Jakub Wabiński

Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa

11:30 – 11:45

Proces opracowania tyflomap

Andrzej Araszkiewicz

Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa

11:45 – 12:00

Wręczenie tyflomap przedstawicielom parków

12:00 – 12:30

Sesja 3: Rozwiązania tyflokartograficzne

12:00 – 12:15

Gry inkluzywne

Artur Gawor

Blog prostytyp.pl, Bielsko-Biała

12:15 – 12:30

Dotknij Trzeciego Wymiaru - badania Fundacji Prowadnica nad wykorzystaniem druku 3D na rzecz osób niewidomych

Julita Bartosiak

Fundacja Prowadnica, Warszawa

12:30 – 13:30

Lunch

Wystawa tyflomap, gier, modeli dotykowych;

13:30 – 14:45

Sesja 3 cd.: Rozwiązania tyflokartograficzne

13:30 – 13:45

Doświadczenia tyflokartograficzne GUGiK

Anna Bober

Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa

13:45 – 14:00

TouchIt 3D (prezentacja w jęz. angielskim)

Radek Barvir

Palacký University Olomouc, Czechy

14:00 – 14:15

Wczesna edukacja tyflograficzna i tyflokartograficzna w świetle badań i dobrych praktyk

Kamila Zdanowska-Miler

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Niewidomych w Laskach, Akademia Pedagogiki Specjalnej w Warszawie

14:15 – 14:45

Dyskusja, zakończenie konferencji