



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 – 10:30 **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 – 12:30 **Sesja 2: Rezultaty projektu**

---

11:00 – 11:20 **Projektowanie i testowanie znaków dotykowych**

Damian Kiliszek

*Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa*

11:20 – 11:40 **Nowoczesne techniki druku tyflomap**

Jakub Wabiński

*Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa*

11:40 – 12:00 **Proces opracowania tyflomap**

Andrzej Araszkiwicz

*Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa*

---

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*

12:15– 13:15 *Lunch*

*Wystawa tyflomap, gier, modeli dotykowych;*

---

13:15 – 14:30 **Sesja 3 cd.: Rozwiązania tyflokartograficzne**

---

13:15 – 13:30 **Doświadczenia tyflokartograficzne GUGiK**

Anna Bober

*Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa*

13:30– 13:45 **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 – 14:30 **Dyskusja, zakończenie konferencji**