

**Dostępność 2030+  
Spotkanie 7  
Wykorzystanie 5G i nowoczesnych technologii cyfrowych w dostępie do  
transportu publicznego**

**17 października 2024 roku**

**10.00 – 10.10 – Powitanie**

**Paweł Engel** – Zastępca Dyrektora, Departament Analiz Transportowych, CUPT

**10:10 – 10:35 Wymagania przepisów europejskich i ustawy o dostępności niektórych produktów i usług w kontekście transportu.**

**dr n.med i n.o zdrowiu Krzysztof Mirosław Czechowski** – Koordynator ds. dostępności w ZUS

**10:35 – 11:00 – Funkcjonalność nowoczesnych systemów dystrybucji /sprzedaży biletów w publicznym transporcie zbiorowym w kontekście dostępności transportu dla osób z niepełnosprawnościami**

**dr Krzysztof Heller** – ekspert ds. transportu

**11:00 – 11:35 – Dobre praktyki z krajów UE**

**dr Krzysztof Heller** – ekspert ds. transportu

**11:35– 11.50**

Przerwa

**11:50 – 12:05 – System FALA – wnioski z testów z użytkownikami**

**Anna Kozub-Lewna** – Koordynator zespołu, Dział Strategii, Projektów i Procesów, InnoBaltica Sp. z o.o.

**12:05 – 12:25 – Co nowego wnosi technologia 5G do nowoczesnych systemów dystrybucji /sprzedaży biletów?**

**dr Krzysztof Heller** – ekspert ds. transportu

**12:25 – 12:45– Nowoczesne technologie – co oferuje rynek?**

**Transport  
dla wszystkich**



**12:45 – 12:55 – Czy tylko nowoczesne technologie? – wnioski z analiz CUPT**

**Paweł Engel** – Zastępca Dyrektora, Departament Analiz Transportowych, CUPT

**12:55 – 13:00 – Podsumowanie i zakończenie spotkania**

