



Kraków, 16 kwietnia 2026 | Pałac Krzysztofory

Drążąc w historii | Systemy metra w miastach UNESCO

Rejestracja

🕒 9:00

Aleksander Miszański | Prezydent Miasta Krakowa

Powitanie gości

🕒 9:30

prof. Stanisław Mazur | Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Prezentacja otwierająca - Kraków

🕒 9:45

Tomáš Tůma | DPP Praska Spółka Transportu Publicznego Praga

Project of Construction of new line D and refurbishment of line C of Prague Metro

🕒 10:00 | Prezentacja w języku angielskim z dostępnym tłumaczeniem

Andrea Bruschi | MM SpA - Milan Municipal Engineering Company

Adapting Metros to challenging contexts

🕒 10:20 | Prezentacja w języku angielskim z dostępnym tłumaczeniem

prof. Spyros Vougiaris | Przewodniczący Rady Miejskiej Saloniki

Venizelou Metro Station Thessaloniki Between history and future

🕒 10:40 | Prezentacja w języku angielskim z dostępnym tłumaczeniem

Przerwa kawowa

🕒 11:00

Martin Dunst | Wiener Linien

Metro Construction in Vienna: Organization, Methods and Current Developments

🕒 11:30 | Prezentacja w języku angielskim z dostępnym tłumaczeniem

Gregor Stratil-Sauer | Vienna City Administration, Department of Urban Development and Planning

The U5 route in Vienna – from a line on the city map to a feasible construction project

🕒 11:45 | Prezentacja w języku angielskim z dostępnym tłumaczeniem

TBA

TBA

🕒 12:00

prof. inż. Andrzej Szarata

Panel dyskusyjny

🕒 12:15 | Panel w języku angielskim z dostępnym tłumaczeniem

Przerwa obiadowa

🕒 13:30

prof. inż. arch. Andrzej Kadłuczka, dr hab. Klaudia Stala, prof. PK | Politechnika Krakowska

TBA

🕒 14:30

prof. inż. arch. Dominika Kuśnierz-Krupa, mgr inż. arch. Anna Biskupska-Sperka, dr inż. arch. Dominika Długosz, prof. Stanisław Mazur, prof. Jacek Purchla

Panel dyskusyjny

🕒 14:50

prof. Stanisław Mazur | Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Zakończenie konferencji

🕒 15:50

Wydarzenie odbędzie się w języku polskim, poza wystąpieniami prelegentów z zagranicy.
Dla uczestników dostępne będą urządzenia transmitujące tłumaczenie symultaniczne.

