



W ramach cyklu wizyt studyjnych, zainicjowanego przez Przewodniczącego Rady Miasta Torunia Łukasza Walkusza, 1 kwietnia radni miejscy odwiedzili Muzeum Wodociągów Stare Bielany, mieszczące się przy ul. św. Józefa 37-49. Celem spotkania było zapoznanie uczestników z najnowszą ekspozycją zabytkowej techniki wodociągowej i kanalizacyjnej oraz omówienie bieżących i planowanych przedsięwzięć eksploatacyjno-inwestycyjnych Toruńskich Wodociągów.

Podczas wizyty przedstawiono prezentację ukazującą rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta, a także funkcjonowanie historycznych urządzeń wykorzystywanych w toruńskich wodociągach. Szczególną uwagę poświęcono przyszłym inwestycjom mającym na celu modernizację i unowocześnienie systemu, co ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia mieszkańcom Torunia niezawodnej i ekologicznej sieci wodociągowej.

Po prezentacji radni wzięli udział w dyskusji, podczas której omawiano zarówno kwestie związane z bieżącym utrzymaniem infrastruktury wodociągowej, jak i plany dalszego rozwoju tego strategicznego sektora. Wskazywano na znaczenie inwestycji

w nowoczesne technologie, mające na celu zwiększenie efektywności i bezpieczeństwa dostaw wody dla mieszkańców.

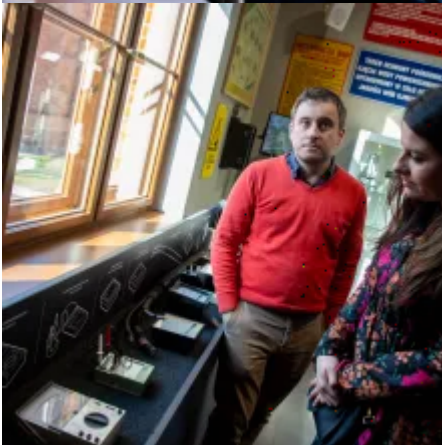
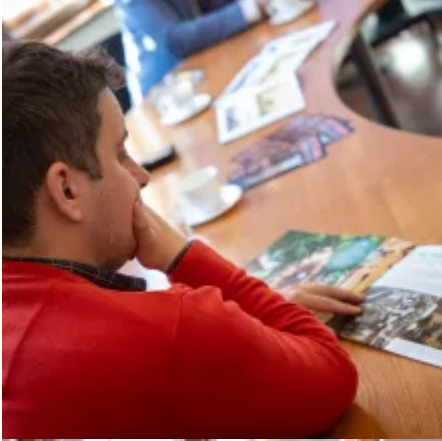
Następnie uczestnicy zwiedzili kompleks Starych Bielán, gdzie mieli okazję zobaczyć unikalne urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne, które przez lata kształtowały system zaopatrzenia miasta w wodę.

Wizyty studyjne organizowane dla radnych stanowią istotny element poznawania funkcjonowania kluczowych miejskich obiektów i infrastruktury. Inicjatywa Przewodniczącego Rady Miasta Torunia ma na celu pogłębianie wiedzy samorządowców o funkcjonowaniu jednostek gminnych oraz wyzwań, przed którymi stoją, co pozwala na podejmowanie bardziej świadomych decyzji dotyczących przyszłości miasta.

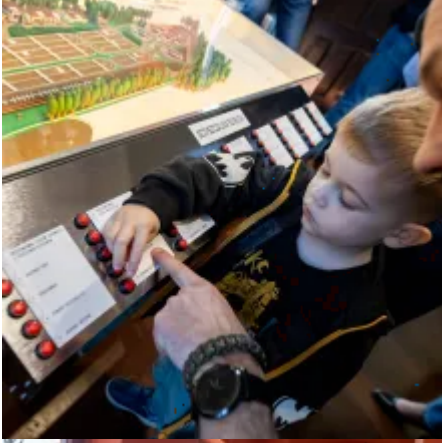
Biuro Rady Miasta

fot. © UMT 2025, autor: Agnieszka Bielecka, licencja: CC BY-NC 4.0







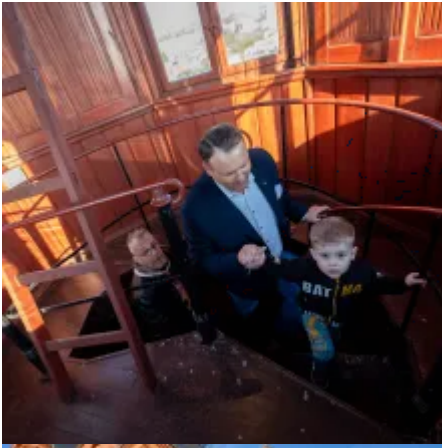












- [Go back](#)
- [Share on: X](#)
- [Share on: FB](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)