

## **Konsultacje społeczne projektu rewitalizacji Skweru Broniewicza w Toruniu**

Prezydent Miasta Torunia Paweł Gulewski zaprasza mieszkańców Torunia do udziału w konsultacjach społecznych **projektu rewitalizacji Skweru Broniewicza w Toruniu**. To okolice Fontanny Cosmopolis obszar chętnie odwiedzany przez osoby mieszkające w Toruniu i turystów. Wspólnie z mieszkańcami chcemy się zastanowić, jak powinien być zagospodarowany i w przyszłości użytkowany.

Konsultacje są prowadzone przez Fundację Stabilo na zlecenie Biura Dialogu i Innowacji Miejskich Urzędu Miasta Torunia. W ramach konsultacji zaplanowano m.in. ankietę elektroniczną, dwa spotkania o charakterze informacyjno-badawczym i warsztatowym.

Harmonogram konsultacji:

**1. Zbieranie uwag za pośrednictwem ankiety:** 1-23 marca 2025 r.

**2. Przeprowadzenie akcji informacyjnej:** 1 - 25 marca 2025 r.

**3. Spotkanie informacyjne połączone ze spacerem badawczym:**

8 marca 2025 r. g. 11:00-13:00 Harmonijka (Collegium Minus UMK), sala nr 1

**4. Warsztat konsultacyjny:**

15 marca 2025 r., g. 11:00-13:00 Harmonijka (Collegium Minus UMK), sala nr 1

Termin składania uwag i opinii upływa 23 marca 2025 r.

Pełen pakiet informacyjny i terminarz konsultacji jest dostępny na stronie internetowej realizatora procesu, pod adresem: <https://stabilo.org.pl/broniewicza/> [1].

-----  
Raport z przeprowadzonych konsultacji:

[Raport](#) [2](pdf)

[Wątek dyskusyjny na forum](#) [3]



- [4]

- 4234 odsłony



- [5]

### **Odnosiniki:**

[1] <https://stabilo.org.pl/broniewicza/>

[2] [https://www.konsultacje.torun.pl/sites/default/files/pictures/2016/do\\_publicacji\\_skrot\\_raportu\\_z\\_ko](https://www.konsultacje.torun.pl/sites/default/files/pictures/2016/do_publicacji_skrot_raportu_z_ko)

nsultacji\_spoecznych\_-\_skwer\_broniewicza\_i\_plac\_rapackiego\_25\_marca\_2025\_.pdf

[3] <http://www.konsultacje.torun.pl/forum/>

[4] <https://www.konsultacje.torun.pl/pl/print/235895?mini=2028-04>

[5] <https://www.konsultacje.torun.pl/pl/printpdf/235895?mini=2028-04>