

Konsultacje społeczne uzupełnienia Toruńskiego Katalogu Mebli Miejskich

Biuro Architekta Miasta Urzędu Miasta Torunia przygotowało trzy dodatkowe propozycje uzupełniające **Toruński Katalog Mebli Miejskich**, który konsultowany był z mieszkańcami w styczniu i lutym 2025 r. zgodnie z Planem Konsultacji Społecznych. Chcąc wspólnie zadbać o estetykę przestrzeni wokół nas oraz spójność i funkcjonalność małej architektury zachęcamy **wszystkich zainteresowanych do wyrażenia swojej opinii w krótkiej ankiecie konsultacyjnej**, która dostępna jest od dn. 16 października do dn. 26 października 2025 r. pod adresem: <https://www.profitest.pl/s/62428/tkmm2025> [1].

Toruński Katalog Mebli Miejskich jest dokumentem przygotowanym przez Biuro Architekta Miasta i zawiera wykaz małej architektury, która powinna być stosowana przy inwestycjach miejskich, aby zadbać o jakość, spójność i funkcjonalność przestrzeni wokół nas. Mieszkańcy i Rady Okręgów sugerowali potrzebę rozszerzenia Katalogu o kolejne pozycje, odpowiadające potrzebom lokalnych społeczności i dopasowane do estetyki różnych części naszego Miasta. Podobne uwagi zgłoszone zostały również w ramach trwających konsultacji społecznych dotyczących systemu gospodarowania odpadami i czystości na Bydgoskim Przedmieściu. Dlatego Biuro Architekta Miasta przygotowało propozycje trzech nowych koszy ulicznych, które włączone mogą być do Toruńskiego Katalogu Mebli Miejskich, do których skonsultowania zapraszamy wszystkich mieszkańców Torunia.

Ponadto, uwagi do przygotowanych propozycji zgłaszać można pocztą elektroniczną na adres: konsultacje@um.torun.pl [2] lub pocztą tradycyjną na adres: Biuro Dialogu i Innowacji Miejskich Urzędu Miasta Torunia, ul. Wały gen. Sikorskiego 10, 87-100 Toruń

[TORUŃSKI KATALOG MEBLI MIEJSKICH - RAPORT UZUPEŁNIAJĄCY \(PDF\)](#) [3]

Odnośniki:

[1] <https://www.profitest.pl/s/62428/tkmm2025>

[2] <mailto:konsultacje@um.torun.pl>

[3] https://www.konsultacje.torun.pl/sites/default/files/pictures/2016/podpisany_raport_podsumowujacy_uzupelnienie_tkmm.pdf