



Podsumowanie dotychczasowej współpracy i plany na przyszłość to jedne z tematów noworocznego spotkania Prezydenta Miasta Torunia Pawła Gulewskiego oraz Przewodniczącego Rady Miasta Łukasza Walkusza z przedstawicielami toruńskich Rad Okręgów, które odbyło się 8 stycznia 2025 roku.

- Dziękuję za Państwa pracę i jestem przekonany, że w 2025 roku nasza współpraca będzie się zacieśniała - powiedział do przedstawicieli toruńskich Rad Okręgów prezydent Torunia Paweł Gulewski.

Rady Okręgów to jednostki pomocnicze gminy. Doskonale znają one problemy i wyzwania, z którymi mierzą się lokalne społeczności. Noworoczne spotkanie z ich członkami było okazją do podsumowania dotychczasowej współpracy i zaplanowania działań na przyszłość.

Osiągnięcia 2024 roku:

- od początku kadencji 64 wnioski i zapytania, które wpłynęły, zostały rozpatrzone lub są w trakcie rozpatrywania

- 79 z 174 wniosków do budżetu miasta na 2025 rok zostało uwzględnionych (w tym 65 w całości, a 14 częściowo)
- w trakcie regularnych spotkań z Radami Okręgów, podczas Toruńskiego Kongresu Dialogu oraz w trakcie jesiennych rozmów budżetowych, członkowie Rad aktywnie korzystali z możliwości przekazywania swoich uwag, propozycji i rekomendacji
- usprawnienie wymiany informacji dzięki powstaniu Biura Dialogu i Innowacji Miejskich
- dzięki wprowadzonym zmianom, członkowie Rad Okręgów na bieżąco informowali wydziały o sytuacjach wymagających interwencji lub działania Urzędu Miasta Torunia

Plany na 2025 rok:

- reforma organizacji i funkcjonowania jednostek pomocniczych gminy
- wypracowanie modelu włączania Rad Okręgów w procesy decyzyjne w mieście
- wzmocnienie roli Rad w konsultacjach społecznych i mobilizacji mieszkańców
- ukierunkowanie wniosków budżetowych na lokalne potrzeby osiedli

W noworocznym spotkaniu wzięli też udział dyrektor Biura Rady Miasta Marek Wiliński oraz toruńscy radni.

Fot. © UMT 2025, autor: Anżelika Bielecka, licencja: CC BY-NC 4.0



•











- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)