



Ponad 1,2 mln zł trafi do instytucji kultury na organizację festiwali, wystaw czy koncertów, które odbędą się w Toruniu w 2025 roku.

Rozstrzygnięto otwarty konkurs ofert na wykonanie zadań publicznych w zakresie wspierania rozwoju kultury i ochrony jej dóbr oraz podtrzymywania tradycji narodowej.

Pula środków na konkurs wynosiła 1 295 tys. zł. Oferty można było składać do 15 grudnia 2024 roku. Do Wydziału Kultury Urzędu Miasta Torunia wpłynęły 62 oferty, które zostały poddane ocenie przez komisję konkursową.

Dofinansowanie otrzymały m.in. 32. Festiwal Krajów Bałtyckich PROBALTICA 2025, V Festiwal Młodej Muzyki 2025, film dokumentalny „Piernikarki” czy koncert pamięci Andrzeja Zauchy „Serca Bicie 2025”.

Komisja działała zgodnie z zasadami określonymi w załączniku do uchwały nr 130/24 Rady Miasta Torunia z dnia 21 listopada 2024 r. w sprawie Programu współpracy Gminy Miasta Toruń z organizacjami pozarządowymi w 2025 r.

Oceniając oferty pod względem merytorycznym komisja brała pod uwagę

następujące kryteria:

1. kryteria dopuszczające do oceny merytorycznej tj. zgodność projektu z ogłoszeniem konkursowym;
2. kryteria oceny punktowej.

Podczas oceny punktowej komisja oceniała wg skali punktowej:

- możliwość realizacji zadania publicznego
- przedstawioną kalkulację kosztów
- proponowaną jakość wykonania zadania i kwalifikacje osób
- udział środków finansowych własnych i pochodzących z innych źródeł
- planowany wkład rzeczowy, osobowy, wolontariat i pracę społeczną członków
- analizę i ocenę realizacji zadań na zlecenie GMT w latach poprzednich

Rekomendację do przyznania dotacji otrzymały projekty, które uzyskały najwyższą średnią arytmetyczną liczby punktów, jednak nie niższą niż 60% maksymalnej liczby punktów tj. 60 punktów.

Z wynikami konkursu można zapoznać się TUTAJ:

http://orbitorun.pl/dotacje/konkursy-wszystkie?field_category_target_id...

Fot. © UMT 2025, autor: Wojtek Szabelski, licencja: CC BY-NC 4.0

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