

## O cmentarzach ewangelickich lewobrzeżnego



**Towarzystwo Miłośników Torunia zaprasza we wtorek, 18 marca 2025 r. o godz. 18:00 na Wieczór Toruński połączony z promocją publikacji „Cmentarze ewangelickie lewobrzeżnego Torunia”. Wydarzenie odbędzie się w Domu Muz na Podgórzu, ul. Poznańska 52.**

Tym razem gościem wydarzenia będzie autor najnowszej publikacji ToMiTo poświęconej dawnym cmentarzom ewangelickim położonym na terenie Podgórza, Rudaku, Stawek i Czerniewic - Michał Wiśniewski.

Michał Wiśniewski to znany społecznik, prezes Stowarzyszenia Lapidaria, zaangażowany od lat w odkrywanie i ratowanie zapomnianych miejsc pochówku. Podczas spotkania opowie o swojej pracy nad nowo wydaną książką oraz problemach i odkryciach towarzyszących działaniom porządkowym i inwentaryzacyjnym na nieczynnych cmentarzach lewobrzeża. Rozmowę poprowadzi dr Michał Targowski z ToMiTo.

Książka „Cmentarze Ewangelickie Lewobrzeżnego Torunia”, która będzie miała swoją premierę podczas tego wieczoru, to wyjątkowa publikacja wydana przez Towarzystwo Miłośników Torunia. Docenią ją nie tylko osoby świadome znaczenia zapomnianych nekropolii. Przy okazji opisywania ich dziejów i zachowanych w ich przestrzeni elementów sztuki sepulkralnej, autor odkrywa wiele ciekawych zagadnień z historii dawnych mieszkańców toruńskiego lewobrzeża. Książkę będzie można zakupić podczas spotkania w promocyjnej cenie (płatności tylko gotówkowe).

Nieprzypadkowo wydarzenie odbędzie się w Domu Muz na Podgórzu przy ul. Poznańskiej 52 we wtorek 18 marca o godz. 18:00. Organizatorami spotkania są Towarzystwo Miłośników Torunia i Centrum Kultury Dwór Artusa. Wstęp wolny.

Wieczory Toruńskie to cykl spotkań Towarzystwa Miłośników Torunia organizowany w 2025 roku dzięki dofinansowaniu Gminy Miasta Toruń przyznanemu w ramach realizacji projektu „Toruńskie Historie 2025”.

Więcej informacji o bieżącej działalności ToMiTo: [www.tomito.torun.pl](http://www.tomito.torun.pl)

*Fot. ToMiTo*

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