

# Urząd Miasta Torunia

<https://bip.torun.pl/zarzadzenie/55477/zarzadzenie-nr-278-2023>

## Zarządzenie nr 278/2023

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>wydane przez</b> | Prezydenta Miasta Torunia  |
| <b>z dnia</b>       | 20.10.2023   |
| <b>w sprawie</b>    | w sprawie przeprowadzenia naboru na wolne stanowisko urzędnicze ds. analiz i prognoz w Urzędzie Miasta Torunia |
| <b>Status</b>       | obowiązujące   |

## Załączniki

[Zarządzenie nr 278/2023 PMT](#) pdf, 1.31 MB [metryczka](#)

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Podmiot udostępniający</b> | Prezydent Miasta Torunia |
| <b>Wytworzył</b>              | Dorota Szmigiel          |
| <b>Data utworzenia</b>        | 20.10.2023               |
| <b>Opublikował w BIP</b>      | Marzenna Ruszkowska      |
| <b>Data opublikowania</b>     | 24.10.2023 10:43         |
| <b>Liczba pobrań</b>          | 48                       |

[Zarządzenie nr 278/2023 PMT](#) docx, 41 kB [metryczka](#)

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Podmiot udostępniający</b> | Prezydent Miasta Torunia |
| <b>Wytworzył</b>              | Dorota Szmigiel          |
| <b>Data utworzenia</b>        | 20.10.2023               |
| <b>Opublikował w BIP</b>      | Marzenna Ruszkowska      |
| <b>Data opublikowania</b>     | 24.10.2023 10:43         |
| <b>Liczba pobrań</b>          | 21                       |

## metryczka

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Podmiot udostępniający:</b> | Prezydent Miasta Torunia |
| <b>Wytworzył:</b>              | Dorota Szmigiel          |
| <b>Data utworzenia:</b>        | 20.10.2023               |
| <b>Opublikował w BIP:</b>      | Marzenna Ruszkowska      |
| <b>Data opublikowania:</b>     | 24.10.2023 10:43         |
| <b>Liczba wyświetleń:</b>      | 143                      |