

# Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/artykul/36-2636-wzorcowanie-zgodnie-z-akredytowanym-systemem-iso-17025-miernika-rezystancji-izolacji-megger-model-mit-1025>

## Wzorcowanie zgodnie z akredytowanym systemem ISO 17025 miernika rezystancji izolacji Megger model MIT 1025

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Zamówienie na:</b>           | <a href="#">Wzorcowanie zgodnie z akredytowanym systemem ISO 17025 miernika rezystancji izolacji Megger model MIT 1025</a> |
| <b>Stan zamówienia:</b>         | W trakcie rozstrzygania  |
| <b>Numer sprawy:</b>            |  |
| <b>Zamawiający:</b>             | GIG  |
| <b>Tryb zamówienia:</b>         | zapytanie ofertowe   |
| <b>Termin składania ofert:</b>  | 06.11.2020 12:00   |
| <b>Miejsce składania ofert:</b> | akorpala@gig.eu  |

## Załączniki:

[Zapytanie ofertowe](#) docx, 186 kB

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>Wytworzył:</b>              | Piotr Hachuła    |
| <b>Data wytworzenia:</b>       | 27.10.2020       |
| <b>Opublikował w BIP:</b>      | Piotr Hachuła    |
| <b>Data opublikowania:</b>     | 27.10.2020 08:04 |
| <b>Ostatnio zaktualizował:</b> | Brak danych      |
| <b>Liczba pobrań:</b>          | 101              |

## Metryczka

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| <b>Podmiot udostępniający:</b>  | Andrzej Korpała  |
| <b>Odpowiedzialny za treść:</b> | Andrzej Korpała  |
| <b>Wytworzył:</b>               | Piotr Hachuła    |
| <b>Data utworzenia:</b>         | 27.10.2020       |
| <b>Opublikował w BIP:</b>       | Piotr Hachuła    |
| <b>Data opublikowania:</b>      | 27.10.2020 08:05 |
| <b>Ostatnio zaktualizował:</b>  | Brak danych      |
| <b>Liczba wyświetleń:</b>       | 158              |