

# Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/arttykul/36-3481-budowa-czasowo-przestrzennego-numerycznego-modelu-naprezeniowo-wytezeniowego-obszaru-gorniczego-filara-ochronnego-dla-celow-projektu-epos-pl>

## Budowa czasowo-przestrzennego numerycznego modelu naprężeniowo-wyteźeniowego obszaru górniczego filara ochronnego dla celów projektu EPOS PL+

<b>Zamówienie na:</b>	<a href="#">Budowa czasowo-przestrzennego numerycznego modelu naprężeniowo-wyteźeniowego obszaru górniczego filara ochronnego dla celów projektu EPOS PL+</a>
<b>Stan zamówienia:</b>	Rozstrzygnięte
<b>Numer sprawy:</b>	FZ/5775/SK/23/BH
<b>Zamawiający:</b>	Główny Instytut Górnictwa
<b>Tryb zamówienia:</b>	tryb podstawowy Art 275 ust. 1 ustawy Pzp
<b>Rodzaj zamówienia:</b>	Usługi
<b>Termin składania ofert:</b>	18.05.2023 10:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	platforma E-Zamówienia

### Rozstrzygnięcie:

Wyniki postępowania zostały opublikowane na stronie internetowej prowadzonego postępowania

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-9bd10c30-ed6d-11ed-b70f-ae2d9e28ec7b>

# Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Sylwia Kolińska
<b>Data wytworzenia:</b>	10.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Sylwia Kolińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.05.2023 08:55
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Sylwia Kolińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	24.05.2023 12:03
<b>Liczba wyświetleń:</b>	101