

Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/arttykul/36-3183-opracowanie-dokumentacji-ekspertckiej-analiza-ujecia-metanu-z-dlugich-otworow-kierunkowych-z-uwzględnieniem-modelowania-doplywu-metanu-ze-srodowiska-sciany-2c-w-pokladzie-501-kwk-murcki-staszic-z-wykorzystaniem-oprogramowania-ventsim-design>

Opracowanie dokumentacji eksperckiej: „Analiza ujęcia metanu z długich otworów kierunkowych z uwzględnieniem modelowania dopływu metanu ze środowiska ściany 2C w pokładzie 501 KWK "Murcki-Staszic" z wykorzystaniem oprogramowania Ventsim Design”

Zamówienie na:	Opracowanie dokumentacji eksperckiej: „Analiza ujęcia metanu z długich otworów kierunkowych z uwzględnieniem modelowania dopływu metanu ze środowiska ściany 2C w pokładzie 501 KWK "Murcki-Staszic" z wykorzystaniem oprogramowania Ventsim Design”
Stan zamówienia:	Unieważnione
Numer sprawy:	
Zamawiający:	GIG
Tryb zamówienia:	zapytanie ofertowe
Termin składania ofert:	22.04.2022 09:00
Miejsce składania ofert:	jgutkowska@gig.eu

Załączniki:

[Zapytanie ofertowe](#) pdf, 249 kB

Wytworzył:	Piotr Hachuła
Data wytworzenia:	06.04.2022
Opublikował w BIP:	Piotr Hachuła

Data opublikowania:	06.04.2022 13:33
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	81

[Zapytanie ofertowe wersja edytowalna](#) docx, 190 kB

Wytworzył:	Piotr Hachuła
Data wytworzenia:	06.04.2022
Opublikował w BIP:	Piotr Hachuła
Data opublikowania:	06.04.2022 13:33
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	74

[Unieważnienie postępowania](#) jpg, 329 kB

Wytworzył:	Piotr Hachuła
Data wytworzenia:	19.07.2022
Opublikował w BIP:	Piotr Hachuła
Data opublikowania:	19.07.2022 07:42
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	63

Metryczka

Wytworzył:	Piotr Hachuła
Data wytworzenia:	06.04.2022
Opublikował w BIP:	Piotr Hachuła
Data opublikowania:	06.04.2022 13:33
Ostatnio zaktualizował:	Piotr Hachuła
Data ostatniej aktualizacji:	19.07.2022 07:42
Liczba wyświetleń:	239