

Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/arttykul/36-3274-opracowanie-dokumentacji-ekspertckiej-analiza-ujecia-metanu-z-dlugich-otworow-kierunkowych-z-uwzględnieniem-modelowania-doplywu-metanu-ze-srodowiska-sciany-2c-w-pokladzie-501-kwk-staszic-wujek-ruch-nurski-staszic-z-wykorzystaniem-oprogramowania-ven>

Opracowanie dokumentacji eksperckiej: „ Analiza ujęcia metanu z długich otworów kierunkowych z uwzględnieniem modelowania dopływu metanu ze środowiska ściany 2C w pokładzie 501 KWK Staszic-Wujek, Ruch Nurski-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 Staszic-Wujek, Ruch Nurski-Staszic z wykorzystaniem oprogramowania Ventsim Design.”
Stan zamówienia:	W trakcie rozstrzygania
Numer sprawy:	
Zamawiający:	GIG
Tryb zamówienia:	zapytanie ofertowe
Rodzaj zamówienia:	Usługi
Termin składania ofert:	12.08.2022 12:00
Miejsce składania ofert:	jgutkowska@gig.eu

Załączniki:

[Zapytanie ofertowe](#) pdf, 4.17 MB

Wytworzył:	Piotr Hachuła
Data wytworzenia:	01.08.2022

Opublikował w BIP:	Piotr Hachuła
Data opublikowania:	01.08.2022 09:22
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	81

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Bartłomiej Jura
Odpowiedzialny za treść:	Bartłomiej Jura
Wytworzył:	Piotr Hachuła
Data wytworzenia:	01.08.2022
Opublikował w BIP:	Piotr Hachuła
Data opublikowania:	01.08.2022 09:22
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba wyświetleń:	145