



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie „Projektu robót geologicznych dla potrzeb rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby kompleksowego remontu gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 Odolanów-Adamów, w obrębie województwa wielkopolskiego, powiatu ostrowskiego (gminy: Ostrów Wielkopolski, Przygodzice), powiatu kaliskiego (gminy: Blizanów, Ceków-Kolonia, Żelazków), miasta Kalisz, powiatu tureckiego (gminy: Małańów, Turek, Miasto Turek)

DSR-I.7440.3.2019

Poznań, dnia 18 września 2019 r.

## **OBWIESZCZENIE MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

Na podstawie art. 41 ust. 3, art. 80 ust. 3, art. 156 ust. 1 pkt 2 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 868 ze zm.) oraz art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

### **INFORMUJĘ**

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia na wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocnika – Agnieszkę Pawlak, „Projektu robót geologicznych dla potrzeb rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby kompleksowego remontu gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 Odolanów-Adamów”, w obrębie województwa wielkopolskiego, powiatu ostrowskiego (gminy: Ostrów Wielkopolski, Przygodzice), powiatu kaliskiego (gminy: Blizanów, Ceków-Kolonia, Żelazków), miasta Kalisz, powiatu tureckiego (gminy: Małańów, Turek, Miasto Turek), zwanego dalej „Projektem...” - [pobierz](#)

wytworzenie informacji: 2019-09-18 Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

wprowadzenie informacji do podstrony BIP: 2019-09-23 08:00:57 przez Tomasz Orłowski

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)