



Wrocław, 01.09.2021 r.

INFORMACJA DLA WNIOSKODAWCÓW NR 1

Dotyczy: zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest praca w projekcie badawczym pt. „Innowacyjne technologie ograniczenia migracji zasolonych wód podziemnych do wód powierzchniowych w rejonie Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych Żelazny Most” (Umowa nr: CuBR-IV/413563/NCBR/2019),

Zamawiający załącza skorygowany szczegółowy opis prac badawczych zawarty w zapytaniu ofertowym nr IDP0000.272.1.2021.CUBR. W opublikowanym w dniu 31.08.2021 r. zapytaniu ofertowym został wpisany błędny zakres.

Kierownik projektu


prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

„Innowacyjne technologie ograniczenia migracji zasolonych wód
podziemnych do wód powierzchniowych w rejonie Obiektu Unieszkodliwiania
Odpadów Wydobywczych Żelazny Most” Akronim ItoCl_stop_ZM

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
Numer umowy: CuBR-IV/413563/NCBR/2019

