



Kalisz
Dopisz swoją historię

Prezydent Miasta Kalisza

WRM.0003.0001.2020
D2020.01.00692

Kalisz, dnia 09 stycznia 2020r.

**Pani
Karolina Sadowska
Radna
Rady Miasta Kalisza**

Szanowna Pani Radna,

Dziękuję za zainteresowanie tematem energii geotermalnej na terenie Miasta Kalisza i w Zapytaniu z dnia 20 grudnia 2019r. uprzejmie informuję

Miasto Kalisz współpracuje ze spółką Energa Ciepło Kaliskie Sp. z o.o. która - na mocy obopólnych ustaleń - przejęła na siebie obowiązki w zakresie realizacji projektu wykorzystania zasobów geotermalnych. Priorytetowym zadaniem jest pozyskanie dofinansowania projektu, co pozwoli na przeprowadzenie niezbędnych działań badawczo-rozwojowych celem wykonania otworów badawczo-poszukiwawczych. Z uwagi na to, że prace przygotowuje spółka Energa Ciepło Kaliskie sp. z o.o., Miasto Kalisz w budżecie zabezpieczyło jedynie kwotę w wysokości 115 000 zł na pokrycie ewentualnych kosztów współfinansowania kosztów przygotowania projektu.

Prezydent Miasta Kalisza
/.../
Krystian Kinastowski



Kalisz, 20.12.2019 r.

URZĄD MIASTA KALISZA KANCELARIA RADY MIASTA	
WPL. DNIA	27. GRU. 2019
Nr kor.
Ilość zał.	Podpis

Pan
Krystian Kinastowski
Prezydent Miasta Kalisza

Zapytanie

w sprawie planowanych przyszłorocznych działań badawczo - rozwojowych

Szanowny Panie Prezydencie,

Zgodnie z przedłożonym przez Pana projektem uchwały budżetowej na 2020 rok przewidziane jest wykonanie otworu poszukiwawczo - rozpoznawczego w celu określenia możliwości wykorzystania zasobów geotermalnych na terenie Miasta Kalisza. W związku z tym zwracam się z zapytaniem, jaki jest zakres oraz lokalizacja planowanych działań badawczo-rozwojowych w ramach zaproponowanej w projekcie budżetu kwoty w wysokości 115 000 zł? Czy Miasto Kalisz podjęło lub ma w planach podjęcie współpracy z jednostkami badawczymi, stowarzyszeniami naukowymi lub firmami specjalizującymi się w działaniach poszukiwawczo – rozpoznawczych? Jeśli tak, to z jakimi i kiedy?

Z wyrazami szacunku

Karolina Sadowska
Karolina Sadowska
Radna Rady Miasta Kalisza