

WSR.0003.3.2026

Kalisz, 20 maja 2026 r.

Pan
Maciej Antczak
Radny
Rady Miasta Kalisza

Szanowny Panie Radny,

w odpowiedzi na interpelację z 8 maja 2026 r. w sprawie centrów danych uprzejmie informuję, że Miasto Kalisz we współpracy z Łódzką Specjalną Strefą Ekonomiczną S.A. analizowało możliwości realizacji tego rodzaju inwestycji w naszym mieście.

Należy pokreślić, że inwestycje tego typu wymagają:

- bardzo dużych ilości wody wykorzystywanej przede wszystkim do chłodzenia wybudowanej infrastruktury,
- stabilnych przyłączy energetycznych, które zapewnią nieprzerwane dostawy energii elektrycznej o bardzo wysokiej mocy – od kilkudziesięciu do kilkuset MW.

Ponadto, z uwagi na wysoki poziom generowanego hałasu inwestycje takie powinny być realizowane na terenach najlepiej przemysłowych, o dużych powierzchniach, w znacznej odległości od zabudowy mieszkaniowej.

Biorąc pod uwagę powyższe parametry, chciałbym podkreślić, że inwestycje budowy centrów danych mogą mieć duży, obciążający wpływ na środowisko, szczególnie w zakresie potężnej eksploatacji zasobów wodnych czy wykorzystania energii elektrycznej.

Dla przykładu inwestycja *Google Data Center* w Hamina (Finlandia), zlokalizowana na terenach przemysłowych (dawna papiernia), wykorzystuje do chłodzenia wodę z Zatoki Fińskiej. *Eco Data Center 2* w Borlänge (Szwecja) ma wykorzystywać z kolei od 240 do docelowo 600 MW mocy energii elektrycznej.

Miasto Kalisz nie dysponuje tak dużymi zasobami. Z danych uzyskanych ze spółki Energa-Operator S.A. wynika, że w Kaliszu istnieje możliwość podłączenia do sieci elektroenergetycznej obiektów o zapotrzebowaniu kilkudziesięciu MW, jednak każdorazowo inwestycja taka wymaga przeprowadzenia analiz technicznych i środowiskowych. Analizy takie zawsze prowadzone są na wniosek inwestora, który chce zrealizować konkretną



Kalisz

Dopisz swoją historię

Prezydent Miasta Kalisza

inwestycję. Nie ma możliwości budowy infrastruktury na przyszłość, z myślą, że być może pojawi się inwestor - niezależnie od tego, czy chodzi o centra danych czy inne inwestycje.

Chciałbym także podkreślić, że największy powierzchniowo zasób terenów inwestycyjnych w Kaliszu zlokalizowany jest w rejonie Dobrzeca – w Kaliskiej Strefie Inwestycyjnej. Są to tereny prywatne o dużym potencjale dla inwestycji produkcyjnych i magazynowo-logistycznych o umiarkowanym wpływie środowiskowym - z uwagi na bliskość zabudowy mieszkaniowej.

Z poważaniem

w z. Prezydenta Miasta Kalisza

/.../

Grzegorz Kulawinek

Wiceprezydent Miasta Kalisza

Kalisz, dn. 8 maja 2026

Sz. P. Krystian Kinastowski
Prezydent Miasta Kalisza

Interpelacja ws. centrów danych

Szanowny Panie Prezydencie,

w ostatnich latach obserwujemy dynamiczny rozwój inwestycji związanych z centrami danych (data center). Szacuje się, że do 2030 roku rynek w Polsce urośnie o 150%, z 200 MW do 500 MW mocy. Inwestycje w centra danych, ze względu na rozwój sektora AI, stają się niezbędne w nowoczesnej gospodarce. Centra danych przyciągają wysoko płatne miejsca pracy, przyspieszają rozwój sektora IT oraz przynoszą znaczące wpływy podatkowe.

Jednocześnie inwestorzy z tego sektora stawiają bardzo wysokie wymagania infrastrukturalne. Kluczowe znaczenie mają:

- dostęp do stabilnych i wydajnych źródeł energii elektrycznej,
- możliwość uzyskania przyłączy o dużej mocy,
- rozwinięta infrastruktura światłowodowa i telekomunikacyjna,
- odpowiednio przygotowane tereny inwestycyjne,
- dostępność nowoczesnej infrastruktury technicznej.

W związku z rosnącym znaczeniem sektora nowych technologii oraz coraz większą konkurencją pomiędzy miastami o tego typu inwestycje, zasadne wydaje się podjęcie działań mających na celu przygotowanie Kalisza do skutecznego konkurowania o inwestorów z branży data center i AI. Brak odpowiednio rozwiniętej infrastruktury może spowodować, że potencjalni inwestorzy wybiorą inne miasta i regiony, które już dziś aktywnie przygotowują się do obsługi tego rodzaju projektów.

W związku z powyższym proszę o odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy Miasto Kalisz prowadzi analizy dotyczące możliwości pozyskiwania inwestycji z sektora centrów danych, sztucznej inteligencji oraz wysokowydajnych usług obliczeniowych?
2. Czy samorząd posiada informacje dotyczące dostępnych na terenie miasta mocy energetycznych oraz możliwości budowy przyłączy wysokiej mocy dla potencjalnych inwestorów technologicznych?
3. Czy prowadzone są rozmowy z operatorami energetycznymi w zakresie zwiększenia możliwości zasilania terenów inwestycyjnych na obszarze Kalisza?
4. Czy Miasto posiada lub planuje wyznaczenie terenów inwestycyjnych dedykowanych dla projektów wymagających zaawansowanej infrastruktury energetycznej i teleinformatycznej?
5. Czy Miasto rozważy przygotowanie oferty inwestycyjnej skierowanej bezpośrednio do firm technologicznych działających w obszarze centrów danych i sztucznej inteligencji?

Z poważaniem

/-/ Maciej Antczak

Radny Rady Miasta Kalisza