

**Temat:** Interpelacja

**Nadawca:** Edyta Lewandowska <e.lewandowska@gminakutno.pl>

**Data:** 10.12.2019, 14:39

**Adresat:** sekretariat@gminakutno.pl, biurorady@gminakutno.pl



Dzień dobry,

w załączniku przesyłam interpelację dot. możliwości rozszerzenia budowy sieci gazowej w miejscowości Bielawki.

Pozdrawiam,  
Edyta Lewandowska

--

Edyta Lewandowska  
Radna Gminy Kutno

Śledź na bieżąco informację z naszego okręgu:

[www.facebook.com/Bielawki-Stara-Wie%C5%9B-Malina-Sierak%C3%B3w-Kotliska-299950517282050/](https://www.facebook.com/Bielawki-Stara-Wie%C5%9B-Malina-Sierak%C3%B3w-Kotliska-299950517282050/)

— Załączniki: —

Interpelacja.pdf

171 KB



Edyta Lewandowska  
Radna Gminy Kutno

Bielawki, dn. 10.12.2019r.

Pani  
Justyna Jasińska  
Wójt Gminy Kutno

### INTERPELACJA / ZAPYTANIE

#### dot. możliwości rozbudowy sieci gazowej w miejscowości Bielawki

W związku z planowaną w 2021 roku przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o. o. gazyfikacją miejscowości Bielawki, Stara Wieś, Malina zwracam się z prośbą o interwencję w sprawie możliwości rozszerzenia budowy sieci gazowej o część wsi Bielawek zaznaczonej na mapce orientacyjnej (załącznik nr 1).

Na chwilę obecną z uzyskanych przez mnie informacji wynika, że Polska Spółka Gazownictwa nie przewiduje uwzględnienia tej części Bielawek przy budowie gazociągu m.in. ze względu na małe zainteresowanie.

Sytuacja bardzo się zmieniła, ponieważ w tej części wsi wzrosło zainteresowanie działkami budowlanymi, a co za tym idzie zwiększa się liczba mieszkańców, którzy potencjalnie są zainteresowani ogrzewaniem swoich domów gazem.

Warto również zaznaczyć, że ze względu na coraz większy nacisk na ochronę środowiska możliwość rozbudowy gazociągu w tej części wsi to również większe możliwości na najbliższą przyszłość dla mieszkańców.

W chwili obecnej duża część mieszkańców popiera budowę sieci gazowej – świadczą o tym podpisy mieszkańców w załączniku nr 2.

Lewandowska Edyta

Załącznik nr. 1

Mapka orientacyjna z zaznaczoną drogą, której dotyczy interpelacja (na zielono)

