



ANKIETA

ROZWÓJ SIECI GAZOWEJ NA TERENIE GMINY ŁOMŻA

Celem Ankiety jest oszacowanie zapotrzebowania na gaz ziemny na terenie Gminy Łomża. Na jej podstawie przedsiębiorstwo zajmujące się dystrybucją gazu ziemnego oceni opłacalność inwestycji i w razie pozytywnej analizy kosztów przystąpi do realizacji rozwoju sieci gazowej na terenie Gminy Łomża.

Udział w ankiecie jest dobrowolny. Dane dotyczące przyłączenia się do sieci gazowej nie są zobowiązujące, mimo to prosimy o rzetelne i przemyślane wypełnienie ankiety.

1) Dane kontaktowe:

- a) Imię i nazwisko
- b) Adres zamieszkania
- c) Numer telefonu
- d) E-mail

2) Położenie nieruchomości:

- a) Miejscowość.....
- b) Ulica i numer porządkowy nieruchomości.....
lub
- c) Obręb ewidencyjny
- d) Nr ewidencyjny działki

3) Dane dotyczące zapotrzebowania na gaz ziemny:

- a) Czy jest Pani/Pan zainteresowana/y podłączeniem do sieci gazowej?
 TAK NIE
- b) W jakim okresie jest Pani/Pan zainteresowana/y podłączeniem do sieci gazowej?
 2020 r. – 2022 r. 2022 r. – 2025 r. po 2025 r.
- c) Na jakie cele wykorzystywany miałby być gaz w Pani/Pana gospodarstwie domowym/gospodarstwie rolnym/przedsiębiorstwie? (można wskazać więcej niż jedną odpowiedź)
 centralnego ogrzewania ciepłej wody użytkowej przygotowywania posiłków
 innym (proszę podać jakim)
- d) Jakie jest przewidywane zużycie gazu w Pani/Pana gospodarstwie domowym/gospodarstwie rolnym/przedsiębiorstwie? [m³] (na drugiej stronie zamieszczono przydatne informacje do oszacowania zapotrzebowania na gaz, a także elementy składające się na koszt przyłączenia)
.....

Wypełnioną ankietę należy dostarczyć do Urzędu Gminy Łomża osobiście, za pośrednictwem operatora pocztowego, za pomocą poczty elektronicznej (podpisany skan na adres sekretariat@gminalomza.pl, mhil@gminalomza.pl), faksem lub w inny sposób umożliwiający zapoznanie się z jej treścią.



Gmina Łomża

Innowacyjność. Rozwój. Społeczeństwo.



Oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby przeprowadzenia przez Urząd Gminy Łomża ankiety w celu oszacowania zapotrzebowania na gaz ziemny na terenie Gminy Łomża.

.....
Data i podpis

Oświadczenie zapoznania z klauzulą informacyjną

Oświadczam, że zgodnie z art. 13 ust 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.) **zapoznałam/zapoznałem** się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z przysługującym prawem dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również, że podanie tych danych było dobrowolne.

.....
Data i podpis

W celu oszacowania zapotrzebowania na gaz ziemny można przyjąć średnio:

Na cele centralnego ogrzewania: ok. 10 m³/m²/rok

Na cele ciepłej wody użytkowej: ok. 600 m³/rok

Na cele przygotowywania posiłków: ok 100 m³/rok

Zapotrzebowanie na gaz zależy od wielu czynników, w związku z czym oszacowanie na podstawie powyższych wartości jest mocno uproszczone. W zależności m. in. od charakterystyki cieplnej budynku, ilości użytkowników oraz sposobu korzystania z ciepłej wody użytkowej, a także aktywności w zakresie przygotowywania posiłków, zapotrzebowanie na gaz ziemny może być wyższe bądź niższe.

Koszty związane z przyłączeniem do sieci gazowej:

1. Budowa przyłącza (aktualnie: 1807,30 zł netto za budowę przyłącza do 15 m długości oraz 65,00 zł netto, za każdy następny metr) – przyłącze mierzone jest od połączenia z siecią do skrzynki gazowej usytuowanej najczęściej w linii ogrodzenia.
2. Rozprowadzenie instalacji od skrzynki do budynku oraz montaż instalacji wewnątrz budynku (koszt zależny od wielu czynników)
3. Montaż kotła (ceny kotłów można sprawdzić u producentów. W celu doboru kotła można założyć zapotrzebowanie na moc 100 W/m²) średnia cena ok. 9000,00 zł
4. Czynności techniczne tj. np. odbiory instalacji ok 300,00 zł
5. W związku z modernizacją źródła ogrzewania może pojawić się konieczność przebudowy komina (przewód spalinowy powinien mieć odpowiedni przekrój oraz cechować się odpornością na korozyjne działanie spalin)
6. Koszty gazu: ok. 2,50 zł/m³