

13-11-2014

L.dz.
podpis

**ZGŁOSZENIE WŁAŚCICIELA, ZARZĄDCY BUDYNKU GOTOWOŚCI
INSTALACJI GAZOWEJ DO NAPEŁNIENIA PALIWEM GAZOWYM**
(Proszę zaznaczyć właściwe pole krzyżykiem i w przypadku wypełniania odręcznie, proszę pisać drukowanymi literami)

Dane zgłaszającego:

Imię

Nazwisko

i/lub nazwa

PESEL

NIP¹

REGON¹ oraz nr KRS lub CEIDG¹

Miejscowość

Ulica

Numer domu/lokalu

Kod pocztowy, poczta

Telefon(y)²

Adres e-mail²

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A
tel. 746 97 67; 746 97 68
fax 746 97 69
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

85 746 97 11, 668 132 638
energetyk @ p.b.edu.pl

Niniejszym zgłaszam do napełnienia paliwem gazowym instalację gazową w budynku położonym
w BIAŁYMSTOKU

przy ul. WIEJSKIEJ

, numer budynku 45E

numer lokalu -

, numer działki 12/8, 12/9, 12/14

Równocześnie oświadczam, że zgłoszona do napełnienia instalacja gazowa:

1. (zaznaczyć w przypadku budowy nowej / modernizacji / rozbudowy instalacji gazowej)

a. Na podstawie oświadczenia kierownika budowy

WALDEMAR CWAŁINA

(imię i nazwisko)

posiadającego uprawnienia budowlane numer UAN.11.7342-68/94

wydane przez WOJEWODĘ KOMZYŃSKIEGO

została wykonana zgodnie z projektem budowlanym i warunkami decyzji o pozwoleniu na budowę

DAR-1.6740.112.2013 DECYZJA NR 634/2014 z 07.07.2014r.

(numer i data wydania)

wydanej przez PREZYDENTA MIASTA BIAŁEGOSTOKU

(nazwa organu)

b. Budowa / modernizacja/rozbudowa instalacji gazowej została zakończona.

Instalacja gazowa została poddana głównej próbie szczelności z wynikiem pozytywnym³

w dniu 15.10.2014r.

wykonanej przez MIROSLAWA SMOLSKIEGO

nr uprawnień BK 1/95

(imię i nazwisko osoby przeprowadzającej próbę szczelności)

c. Uwaga: W przypadku budowy przyłącza gazowego proszę podać numer umowy o przyłączenie do sieci gazowej **BTRR|UP|17|2014** oraz jej datę zawarcia **18.02.2014 r.**

Jednocześnie oświadczam, że:

jestem w posiadaniu pozytywnego protokołu/opinii z odbioru końcowego kominów z przewodami kominowymi, wentylacyjnymi, spalinowymi⁴ numer _____ z dnia _____ oraz i/lub opinii kominiarskiej⁴ **5/14** sporządzonych przez **KALDEMAR CHALIŃA** potwierdzających wykonanie przewodów wentylacyjno-spalinowych zgodnie z projektem budowlanym, ich drożność oraz prawidłowość podłączenia i użytkowania urządzeń gazowych.

2. (zaznaczyć w przypadku, gdy na istniejącej instalacji gazowej prowadzone były prace lub i gdy okres wyłączenia instalacji gazowej z użytkowania był dłuższy niż 6 miesięcy)

a. instalacja gazowa została poddana głównej próbie szczelności z wynikiem pozytywnym³ w dniu _____ wykonanej przez _____

nr uprawnień _____

(imię i nazwisko osoby przeprowadzającej próbę szczelności)

b. jestem w posiadaniu pozytywnego protokołu / opinii z odbioru końcowego kominów z przewodami kominowymi, wentylacyjnymi, spalinowymi⁴ numer _____ z dnia _____ oraz i/lub opinii kominiarskiej⁴ _____ sporządzonych przez _____ potwierdzających wykonanie przewodów wentylacyjno-spalinowych zgodnie z projektem budowlanym, ich drożność oraz prawidłowość podłączenia i użytkowania urządzeń gazowych.

3. (zaznaczyć w przypadku, gdy okres wyłączenia instalacji gazowej z użytkowania był krótszy niż 6 miesięcy i nie prowadzono prac na instalacji gazowej)

instalacja gazowa nie została wyłączona z użytkowania na okres dłuższy niż 6 miesięcy i nie prowadzono na niej prac

Przyjmuję do wiadomości, że złożenie oświadczenia niezgodnego z prawdą może spowodować odpowiedzialność przewidzianą w przepisach prawa, również w przypadku roszczeń osób trzecich wobec przedsiębiorstwa gazowniczego. **Zobowiązuję się, że na żądanie Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. okażę wyżej wskazane dokumenty.**

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych⁵

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w celu napełnienia instalacji gazowej paliwem gazowym oraz marketingu własnych produktów i usług jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Kasprzaka 25. Podanie tych danych jest niezbędne do realizacji ww. celów i wynika z art. 23 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz.926, z późn. zm.) oraz § 46 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. z 1999 r. Nr 74, poz.836).

2. Zgłaszającemu przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

Białystok 06.11.2014
Miejscowość, data

**Z-CA KANCLERZA
POLITECHNIKI BIAŁOSTOKIEJ**

Sebastian Roszkowski
Czytelny podpis właściciela
budynku

Pieczęć i podpis Zarządcy
budynku

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz.U. z 1999 r. Nr 74, poz. 836).
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2013.1409).

1. Dotyczy podmiotów niebędących konsumentami, w tym osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą.
2. Pole nieobowiązkowe w przypadku osób fizycznych prowadzących i nieprowadzących działalności gospodarczej.
3. W przypadku gdy instalacja gazowa nie została napełniona paliwem gazowym w okresie 6 miesięcy od daty przeprowadzenia głównej próby szczelności – próbę tę należy przeprowadzić ponownie.
4. Protokół oraz opinię kominiarską mogą sporządzić i podpisać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
5. Dotyczy osób fizycznych prowadzących i nieprowadzących działalności gospodarczej.

WYPEŁNIA PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE PRZYJMUJĄCE WNIOSEK

Wniosek przyjęto w:

Nazwa komórki organizacyjnej, data wpływu

Podpis, pieczęćka pracownika

Nr wniosku (obrót)

Nr wniosku (Polska Spółka Gazownictwa)

Właściwy Oddział Polskiej Spółki Gazownictwa

INSPEKTOR KONTROLI INWESTORSKIEGO
w Politechnice Białostockiej

mgr inż. *Jaruzińska* Panasewicz-Godlewska
Uprawnienia do proj. i kier. robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych
PDL/0022/PW/09/05 PDL/IS/0178/05

KIEROWNIK
Działu Eksploatacyjno-Budowlanego
w Politechnice Białostockiej
- 3/3 -
mgr inż. *Walczyński* Szabrowski