

# INTERNET.GOV.PL

Dodano: 18 września, 2023

Autor: Agnieszka Kulesza

Adres: <https://powiat.koszalin.pl/internet-gov-pl/>



Minister Cyfryzacji z dniem 1 stycznia 2023 roku uruchomił portal [INTERNET.GOV.PL](https://internet.gov.pl) - usługę, dzięki której każdy może:

- sprawdzić, czy w wybranej lokalizacji jest dostępny szerokopasmowy internet i jacy operatorzy go oferują;
- zgłosić potrzebę dostępu do internetu;
- zgłosić pustostan, czyli budynek, w którym nie jest potrzebny dostęp do internetu;
- dowiedzieć się o planowanych rozbudowach sieci szerokopasmowej.

Dodatkowo system jest stale aktualizowany - duże podmioty zasilają go danymi raz w tygodniu, przedsiębiorcy z sektora MŚP - raz w miesiącu. Także raz w miesiącu aktualizowane są informacje o wszystkich planach inwestycyjnych.

Pierwsze 8 miesięcy funkcjonowania portalu [INTERNET.GOV.PL](https://internet.gov.pl) to:

- Ponad 7 milionów punktów adresowych w zasięgu dostępu do internetu w całym kraju, w tym ponad 5,5 miliona punktów adresowych w zasięgu internetu światłowodowego;
- Ponad 260 tysięcy unikalnych użytkowników portalu;
- Ponad 12 milionów wyświetleń strony internetowej INTERNET.GOV.PL;
- Ponad 30 tysięcy Obywateli, którzy zgłosili zapotrzebowanie na szybki internet za pośrednictwem systemu.

[INTERNET.GOV.PL](https://internet.gov.pl) jest narzędziem przeznaczonym również dla samorządów.

Samorząd, w szczególności Gminy, są pierwszym miejscem, w którym mieszkańcy szukają informacji o infrastrukturze telekomunikacyjnej i inwestycjach szerokopasmowych. Problem w tym, że jak dotąd Samorzady same tych informacji nie posiadały, a ich zebranie nie było łatwe. Teraz są dostępne nawet bez logowania w [INTERNET.GOV.PL](https://internet.gov.pl)

Samorzady, które założyły konto w systemie mają dostęp do:

- zbiorczej LISTY POPARCIA BUDOWY SIECI SZEROKOPASMOWYCH na terenie samorządu. Jest to lista, która obejmuje wszystkie punkty adresowe bez dostępu do szybkiego internetu (powyżej 100 Mb/s). Takie listy mogą być zarówno drukowane, ale wtedy należy w systemie wprowadzić ręcznie dane uzyskane od mieszkańców, lub w postaci elektronicznej - wtedy wypełnione można załadować jako jeden plik do systemu. Dzięki temu są samorzady są w stanie gromadzić głosy wsparcia rozwoju infrastruktury szerokopasmowej. Działania te pozwolą bardziej efektywnie zachęcać przedsiębiorców telekomunikacyjnych do inwestowania w rozbudowę sieci szerokopasmowych na terenie Państwa jednostek.

- raportu ze STATYSTYKAMI dotyczącymi stanu dostępu do internetu na terenie danego samorządu, zawierającego listę przedsiębiorców, którzy świadczą usługi dostępu do internetu na danym obszarze.

Na [INTERNET.GOV.PL](https://internet.gov.pl) od 1 czerwca 2023 roku zbierane i prezentowane są informacje o planowanych przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych inwestycjach finansowanych ze środków własnych.

Za pośrednictwem systemu informujemy także o punktach adresowych, które zostaną objęte szybkim internetem w ramach projektów dofinansowanych ze środków Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Krajowego Planu Odbudowy albo z Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy. Dzięki temu można zapoznać się m.in. z szacowanym kosztem doprowadzenia szybkiego internetu do pojedynczych budynków, który w części będzie współfinansowany ze środków publicznych, a w części przez samych operatorów.

Zachęcamy do wejścia na [INTERNET.GOV.PL](https://internet.gov.pl) i zapoznania się z jego funkcjonalnościami.

POTRZEBUJESZ SZYBKIEGO INTERNETU?  
ZGŁOŚ TO NA STRONIE

**internet.gov.pl**

SPRAWDŹ JAKI INTERNET JEST DOSTĘPNY,  
DOWIEDZ SIĘ O PLANOWANYCH  
INWESTYCJACH.



The image is a promotional graphic for the website internet.gov.pl. It features a blue background with a white city skyline silhouette at the bottom. The text is in white and dark blue. On the right, there is a stylized illustration of a house with a fiber optic cable on its roof, set against a background of perspective lines and circles. The logo of the Ministry of Digital Affairs is in the top right corner.

Opublikowano na podstawie otrzymanej korespondencji od Ministra Cyfryzacji