



Ministerstwo Cyfryzacji

Departament Telekomunikacji
Marcin Łukasiewicz
Zastępca Dyrektora

DT.WPIT.45.60.2024
Warszawa, /elektroniczny znacznik czasu/

**Pani
Magdalena Korpolak – Komorowska
Wójt Gminy Włocławek**

Szanowna Pani Wójt,

w odpowiedzi na pismo RBliR.7021.1.1.2024.APŚ z dn. 5 sierpnia 2024 r. chciałbym podziękować za dotychczasowe zaangażowanie oraz wsparcie w realizacji działań mających na celu umożliwienie dostępu do szerokopasmowego internetu dla mieszkańców Państwa gminy.

Informuję, że 407 punktów adresowych położonych na obszarze gminy Włocławek zostało przewidzianych do objęcia zasięgiem sieci szerokopasmowej na obszarze konkursowym 6.04.18.2 w ramach trzeciego konkursu Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), ogłoszonego 6 czerwca br.

W aktualnym naborze Wnioskodawca zobowiązany jest zadeklarować objęcie zasięgiem sieci min. 75% liczby punktów adresowych wskazanych na danym obszarze, lecz nie więcej niż 85%. Na obszarze 6.04.18.2 liczba punktów wynosi 1980 co oznacza, że należy zadeklarować objęcie zasięgiem min. 1485 punktów, ale nie więcej niż 1683 punktów.

W październiku br. została zakończona ocena formalna złożonych wniosków. Szczegółowe informacje, w tym lista punktów adresowych, zamieszczone są na stronie Centrum Projektów Polska Cyfrowa, pod poniższym linkiem:

<https://www.gov.pl/web/cppc/inwestycja-c-111-zapewnienie-dostepu-do-bardzo-szybkiego-internetu-na-obszarach-bialych-plam-trzeci-nabor>

Ponadto zachęcam do odwiedzania strony internetowej <https://internet.gov.pl>, na której dla każdego z występujących w gminie punktów adresowych zamieszczone są informacje przekazane przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych w zakresie występujących tam zasięgów szerokopasmowego internetu oraz zgłoszonych planów inwestycyjnych. Dodane zostały tam też informacje o wyznaczeniu danego punktu adresowego do któregoś z konkursów KPO lub FER. Zachęcam do korzystania z funkcjonalności systemu:

- 1) zgłaszania zapotrzebowania na internet,
- 2) zgłaszania niezgodności danych znajdujących się na tej stronie ze stanem rzeczywistym (w szczególności w celu umożliwienia ustalenia białych plam, które wg danych dostępnych na tej stronie takimi białymi plamami nie są),
- 3) oznaczania pustostanów (celem umożliwienia usunięcia z projektów adresów, których objęcie zasięgiem jest niepotrzebne ze względu na brak potencjalnego użytkownika końcowego usługi dostępu do internetu).

Zachęcam również do skorzystania z funkcjonalności systemu SIDUSIS (internet.gov.pl), która umożliwia generowanie elektronicznych list poparcia. Dzięki nim JST ma możliwość wprowadzać zapotrzebowanie na internet w imieniu mieszkańców.

Aby założyć konto należy po wejściu na stronę internet.gov.pl kliknąć w przycisk „Zarejestruj” w prawym górnym rogu. Następnie należy poprawnie wypełnić udostępniony tam formularz rejestracyjny. Wszystkie widoczne pola są wymagane, pola opcjonalne oznaczone zostały podpisem „(Pole opcjonalne)”. W polu służącym do wpisania nazwy instytucji zastosowano funkcję automatycznej podpowiedzi, stąd po rozpoczęciu wpisywania nazwy, pod polem wyświetli się lista sugestii. Jeżeli nazwa instytucji nie występuje na liście podpowiedzi, należy wpisać ją własnoręcznie, zaznaczyć właściwy typ instytucji oraz wpisać numer identyfikacyjny Jednostki Samorządu Terytorialnego – w przypadku jednostek samorządu terytorialnego wpisanych do rejestru JST. Jeżeli instytucja JST nie posiada wpisu do rejestru JST – pole należy zostawić niewypełnione. Do poprawnego przejścia procedury rejestracji konta niezbędne jest załączenie Upoważnienia do reprezentowania instytucji w SIDUSIS. Dokument powinien być podpisany przez osoby do tego upoważnione – kierownictwo danej Jednostki Samorządu Terytorialnego. Więcej informacji: <https://internet.gov.pl/help/>.

Informuję również, że w Ministerstwie Cyfryzacji nadal prowadzone są prace nad kolejnymi interwencjami z udziałem środków publicznych, tak aby zapewnić dostęp do szybkiego internetu wszystkim gospodarstwom domowym w Polsce.

Z wyrazami szacunku
Marcin Łukasiewicz
/dokument podpisany elektronicznie/