



# Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu  
Michał Gramatyka

BM.WP.057.183.2025  
Warszawa, 29 października 2025 r.

**Szanowny Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 3 października br. Pośła na Sejm RP Pana Wiesława Różyńskiego w sprawie braku dostępu do szybkiego Internetu szerokopasmowego w gminie Potok Górny (interpelacja nr 12471)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Pośła pytania.

**Ad 1) Jaki jest aktualny stan realizacji projektów POPC w gminie Potok Górny, w tym harmonogram prac, lista zaangażowanych operatorów oraz procentowe pokrycie gospodarstw domowych szybkim internetem?**

Realizacja projektów szerokopasmowych w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (PO PC) 2014-2020 została zakończona w 2023 r. Na obszarze gminy Potok Górny beneficjent 1. konkursu PO PC – firma iNET Group West Sp. z o.o. oraz beneficjent 3. konkursu – firma Fibee I Sp. z o.o. wdrożyły dwa projekty, odpowiednio:

- POPC.01.01.00-06-0267/16 – Budowa sieci NGA w powiecie Biłgorajskim;
- POPC.01.01.00-06-0041/18 – Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie chełmsko-zamojskim część A1.

Ich realizacja przyniosła objęcie zasięgiem szerokopasmowym 526 gospodarstw domowych spośród 1658 adresów Gminy. Dzięki inwestycjom komercyjnym dało to łącznie 1534 adresów będących w zasięgu szerokopasmowym, co stanowiło ponad 92% istniejących wówczas gospodarstw domowych.

**Ad 2) Jakie są przyczyny ewentualnych opóźnień w budowie sieci światłowodowej i jakie działania naprawcze są planowane, w tym możliwości przyspieszenia inwestycji z funduszy unijnych na lata 2021-2027?**

Powiat biłgorajski objęty jest interwencją publiczną w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy. Na obszarze powiatu, beneficjent tej interwencji – firma MEDIA-SYS Sp. z o.o. realizuje projekt FERC.01.01-IP.01-0156/23. Jako możliwe do objęcia tą interwencją zostało wskazanych 5 adresów gminy Potok Górny. Pozostałe adresy nie spełniały warunków interwencji. Bezpośrednimi przyczynami ich pominięcia na listach docelowych adresów do objęcia interwencją było:

- dla 1534 adresów Przedsiębiorcy sprawozdali zasięgi szerokopasmowe o przepustowości co najmniej 100 Mb/s, i w związku z tym nie mogły być one objęte interwencją, gdyż zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., uznającym niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 167 z 23.06.2023), oraz określającym reguły dopuszczalności pomocy publicznej na sieci szerokopasmowe, interwencje publiczne nie mogą dublować lub wypierać inwestycji komercyjnych;
- dla 85 adresów zgłoszono komercyjne plany inwestycyjne, których zgodnie z powyższym nie można dublować;

- 55 adresów nie zostało wyznaczonych do konkursu ponieważ na czas wyznaczania adresów do konkursów, zgodnie z danymi z Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k), prowadzonej przez Urzędy Marszałkowskie przy współpracy z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii, stanowiły budynki niemieszkalne (gospodarcze).

Firma MEDIA-SYS Sp. z o.o. realizuje projekt FERC.01.01-IP.01-0156/23 zgodnie z przyjętym harmonogramem. Termin zakończenia inwestycji i rozpoczęcie świadczenia usług - 29.01.2027 r.

**Ad 3) Czy istnieją programy wsparcia dla mieszkańców gminy Potok Górny, takie jak subsydia na instalację alternatywnych rozwiązań (np. internet satelitarny), w oczekiwaniu na ukończenie sieci światłowodowej?**

Wyjaśniam, że adresy, które już są objęte interwencją lub komercyjnym planem inwestycyjnym, zgodnie z przytoczonym wcześniej rozporządzeniem, nie mogą być objęte dodatkową pomocą ze środków publicznych.

Przy czym, w odniesieniu do inwestycji komercyjnych, Ministerstwo Cyfryzacji nie ma wpływu na decyzje biznesowe przedsiębiorców. Zależą one w głównej mierze od oczekiwanych przez nich zysków i korzyści. A te uzależnione są od istniejącego na danym obszarze inwestycyjnym popytu na nowoczesne usługi szerokopasmowe (publiczne jak i komercyjne), świadczone na wybudowanych przez nich sieciach światłowodowych.

Na podstawie raportów z Systemu Informacyjnego o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego można zauważyć, że zapotrzebowanie na te usługi, w gminie Potok Górny nie jest wysokie. W okresie od 1 stycznia 2023 r. do 30 czerwca 2025 r. obywatele złożyli zaledwie 22 zapotrzebowania na internet.

Nadmieniam, że Ministerstwo Cyfryzacji, na stronie [gov.pl](http://gov.pl) udostępniło najnowszy raport o zasięgach internetu stacjonarnego. Raport stanowi przydatne źródło informacji na temat dostępu do stacjonarnych usług szerokopasmowych na terenie całej Polski – z podziałem na gminy, powiaty i województwa. Według aktualnych danych, w gminie są 1724 punkty adresowe, spośród których 1624 adresy objęte są zasięgiem stacjonarnych usług szerokopasmowych, a 100 adresów stanowi białe plamy.

W związku z tym zachęcam władze gminy Potok Górny, do podejmowania rozmów z operatorami telekomunikacyjnymi, którzy już posiadają sieci szerokopasmowe na ich terenach – z rozmów tych mogą się dowiedzieć, na jakich warunkach inwestycje w gminie mogą być zrealizowane oraz jakie z tych warunków mogą być spełnione przez gminę jako dysponenta szeregu uprawnień kształtujących prawne otoczenie inwestycji telekomunikacyjnych (np. ustalanie stawek niektórych opłat lokalnych).

Niezależnie od obecnych uwarunkowań i rozstrzygnięć, w Ministerstwie Cyfryzacji nadal prowadzone są prace nad kolejnymi interwencjami. Między innymi, celem przygotowania przyszłych działań w zakresie zapewnienia obywatelom internetu szerokopasmowego (w ramach Wieloletnich Ram Finansowych UE na lata 2028 – 2034) w Ministerstwie Cyfryzacji trwają prace nad aktualizacją Narodowego Planu Szerokopasmowego na lata 2026-2030, który będzie kluczowym strategicznym dokumentem dedykowanym rozwojowi dostępu do szybkiego internetu w Polsce. Jednym z trzech głównych celów tego dokumentu jest zapewnienie do 2030 r. pełnego dostępu do szerokopasmowego internetu stacjonarnego wszystkim gospodarstwom domowym w Polsce.

W najbliższych tygodniach zamierzamy przeprowadzić konsultacje publiczne projektu aktualizacji NPS. Dla wszystkich uczestników konsultacji będzie to okazja do wyrażenia swoich opinii oraz propozycji rozwiązania wyzwań w zakresie rozwoju powszechnego dostępu do szerokopasmowego internetu oraz nowoczesnej infrastruktury

telekomunikacyjnej. Szczególnie zapraszam do udziału w nich przedstawicieli władz lokalnych. Ich udział w konsultacjach będzie miał istotne znaczenie, a zaprezentowane propozycje będą mogły zmaterializować się w postaci proinwestycyjnych działań Państwa i samorządów.

Informuję również, że Ministerstwo Cyfryzacji zakończyło konsultacje społeczne [projektu ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw](#) – ustawy, która wdraża postanowienia rozporządzenia UE tzw. Gigabit Infrastructure Act, a jej celem jest poprawienie warunków prowadzenia inwestycji w przewodowe i bezprzewodowe sieci telekomunikacyjne. Jest to kolejne z działań Ministerstwa, którego skutkiem będzie zwiększenie opłacalności inwestycji szerokopasmowych w białych plamach.

Z wyrazami szacunku  
Michał Gramatyka  
Sekretarz Stanu  
/dokument podpisany elektronicznie/

**Do wiadomości:**

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych