



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Michał Gramatyka

BM.WP.057.11.2026
Warszawa, 18 lutego 2026 r.

**Szanowny Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 20 stycznia 2026 r. Pośla na Sejm RP Pana Marcina Skonieczki w sprawie "białych plam" dostępu do Internetu po zakończeniu finansowania KPO/FERC oraz planów objęcia dostępem szerokopasmowym obszarów nieopłacalnych inwestycyjnie (interpelacja nr 14663)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Pośła pytania.

Ad 1) Czy Ministerstwo Cyfryzacji dysponuje aktualną analizą obszarów, które po zakończeniu realizacji projektów KPO i FERC w 2026 r. wciąż pozostaną bez dostępu do sieci światłowodowej, w podziale na województwa? Jak przedstawia się ta sytuacja w województwie kujawsko-pomorskim?

Ministerstwo Cyfryzacji, z myślą o jednostkach samorządu terytorialnego, na bieżąco prowadzi takie analizy. Do ich sporządzania wykorzystujemy dane gromadzone w Systemie Informacyjnym o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego (SIDUSIS), dostępnym na portalu internet.gov.pl oraz dane z Systemu Informatycznego ds. Monitorowania, Badania i Analiz (SIMBA). Kwartalne wyniki tych analiz, prezentujące dane o zasięgu sieci stacjonarnego internetu w podziale na każdą jednostkę samorządu terytorialnego, publikowane są na stronie internetowej Ministerstwa, w zakładce Aktualności.

Najnowszy raport, obejmujący dane wg stanu na 31 grudnia 2025 r. udostępniliśmy 14 stycznia 2026 r. na stronie: [Jaki jest zasięg internetu stacjonarnego w Polsce? Sprawdź to w raporcie „Polska w zasięgu stacjonarnego dostępu do internetu” - Ministerstwo Cyfryzacji - Portal Gov.pl.](#)

Zgodnie z wynikami przeprowadzonej analizy, w województwie kujawsko-pomorskim jest 429 768 punktów adresowych, spośród których 107 609 adresów stanowią białe plamy NGA, czyli miejsca bez dostępu do internetu szerokopasmowego, a w tym 78 141 bez żadnego zasięgu.

Inwestycjami publicznymi, prowadzonymi w 25 projektach, objętych jest 36 445 punktów adresowych, z czego 22 projekty realizowane są w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) oraz 3 kolejne - w ramach Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy (FERC) 2021-2027.

Ponadto, przedsiębiorcy telekomunikacyjni zgłosili swoje komercyjne plany inwestycyjne, którymi objęli 112 215 adresów województwa kujawsko-pomorskiego.

Ad 2) Jakie działania planuje resort po 2026 r., aby objąć infrastrukturą szerokopasmową obszary nieopłacalne lub szczególnie trudne inwestycyjnie, oraz czy przewidywane są kolejne programy wsparcia lub mechanizmy finansowania uzupełniającego?

Ze względu na krótki czas realizacji inwestycji KPO (maksymalny okres realizacji do końca sierpnia 2026 r.) oraz brak zaplanowanych środków na projekty szerokopasmowe w ramach FERC, nie są przewidywane w najbliższym czasie kolejne nabory na realizację

inwestycji finansowanych ze środków publicznych. Nie oznacza to jednak, że w dalszej perspektywie czasowej takich interwencji już nie będzie. Między innymi celem przygotowania przyszłych działań w zakresie zapewnienia obywatelom internetu szerokopasmowego (w ramach Wieloletnich Ram Finansowych UE na lata 2028 – 2034) obecnie w Ministerstwie Cyfryzacji trwają zaawansowane prace nad Narodowym Planem Szerokopasmowym (NPS) na lata 2026-2030, który będzie kluczowym strategicznym dokumentem dedykowanym rozwojowi dostępu do internetu w Polsce. Jednym z trzech głównych celów tego dokumentu jest zapewnienie do 2030 r. powszechnego dostępu do szerokopasmowego internetu stacjonarnego.

Ad 3) Czy ministerstwo planuje opracowanie wytycznych lub rekomendacji dla gmin i operatorów dotyczących obsługi obszarów trudnych inwestycyjnie, tak aby zapewnić mieszkańcom dostęp do usług cyfrowych na porównywalnym poziomie, niezależnie od miejsca zamieszkania?

W najbliższym czasie 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 liczymy na liczny udział w przedstawicielach władz lokalnych. Ich udział w konsultacjach będzie miał istotne znaczenie, a zaprezentowane propozycje będą mogły zmaterializować się w postaci proinwestycyjnych działań Państwa i samorządów.

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

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych.