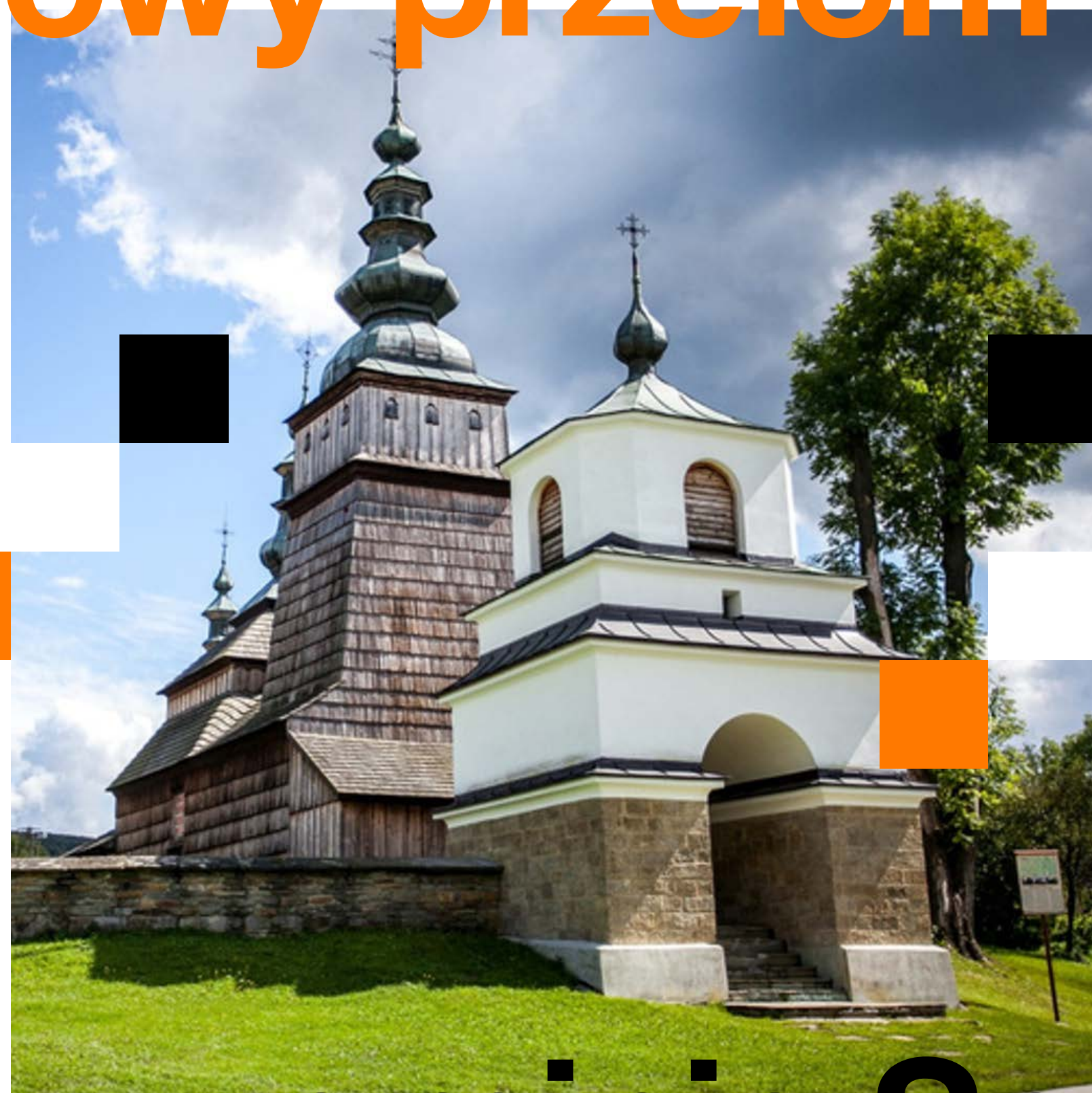


Dla firm



tu jest

Cyfrowy przełom



**Jak światłowód
odmienił los lokalnej
społeczności**

w gminie Sękowa

Niezawodny dostęp do szybkiego internetu przyspiesza rozwój nawet najmniejszych gmin. Udowodniła to Sękowa, malownicza miejscowość w Beskidzie Niskim. Inwestycja w światłowód pozwoliła lokalnej społeczności rozwinąć skrzydła.



Dzięki współpracy z nami ta niewielka gmina:

- usunęła bariery w dostępie do sieci,
- zyskała nowe możliwości rozwoju gospodarczego i społecznego,
- może inspirować inne samorządy do wykorzystania nowoczesnej technologii.

Sękowa to wiejska gmina o charakterze turystycznym i rolno-leśnym. Jej atutami są malownicze krajobrazy i bogate dziedzictwo kulturowe. Leży na rozległym, górzystym terenie. Dostęp do internetu nie był tu jednak powszechny. Brakowało odpowiedniej infrastruktury. Wiele rodzin nie mogło korzystać z sieci ze względu na bariery techniczne i koszty.



Wyzwania

Władze Sękowej stanęły przed wyzwaniem, jak rozpocząć cyfryzację gminy.

Musiały się zmierzyć z takimi trudnościami, jak:

- niska gęstość zaludnienia i rozproszona zabudowa – górzysty teren utrudniał budowę infrastruktury internetowej,
- wykluczenie cyfrowe – wiele rodzin nie miało dostępu do internetu z powodu barier technicznych i kosztów.

Gmina wyznaczyła sobie cele ważne dla lokalnej społeczności.

- Rozwój gospodarczy – rozwinięta infrastruktura teleinformatyczna przyciągnie inwestorów.
- Rozwój turystyki – turyści będą mieć zapewniony dostęp do internetu w takich miejscach, jak cerkiew w Owczarach czy kościółek św. Filipa i św. Jakuba w Sękowej.
- Ułatwienia dla mieszkańców – aby mogli zdalnie pracować, uczyć się i załatwiać sprawy urzędowe.



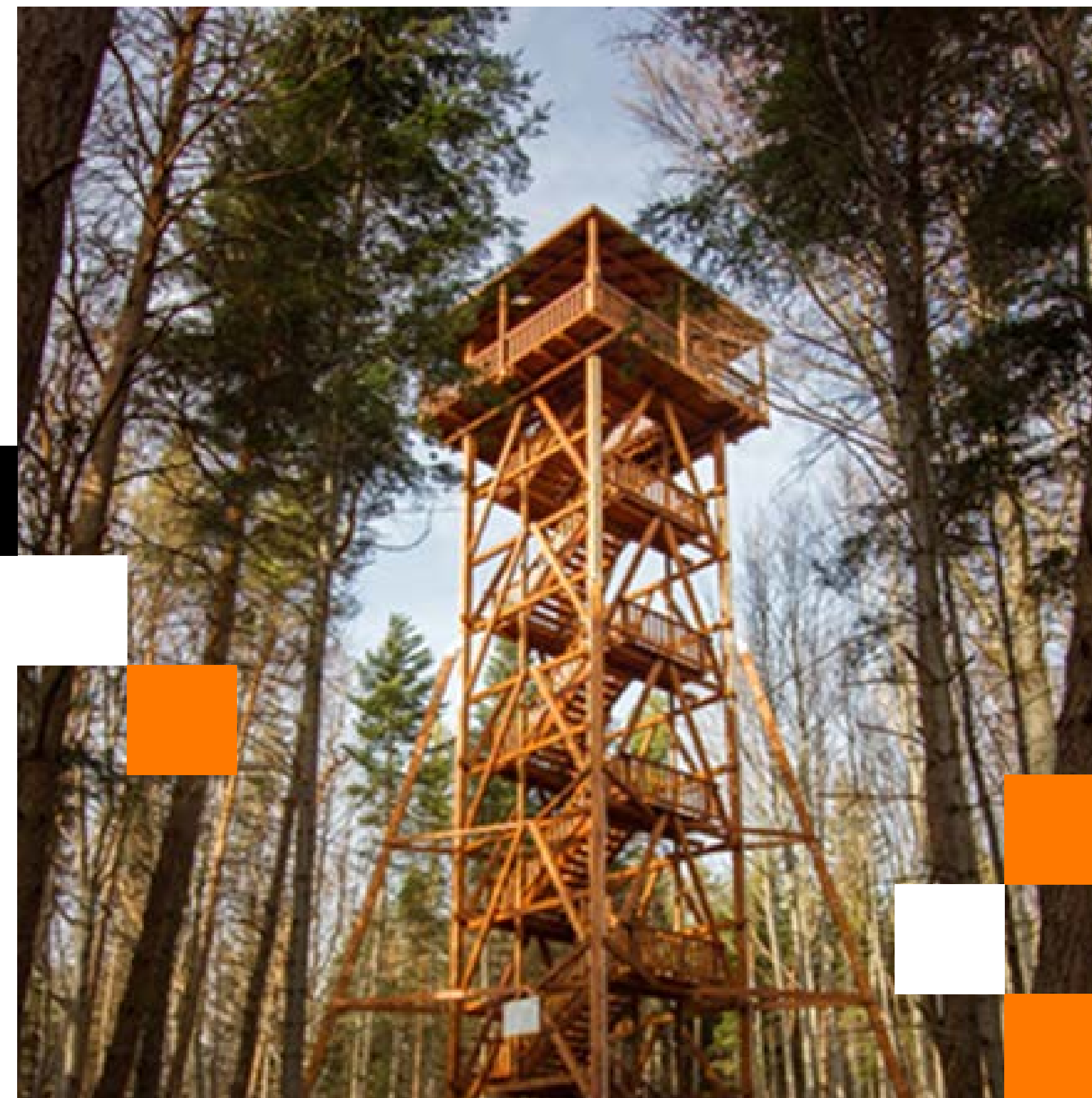
Wdrożenie

W gminie Sękowa wybudowaliśmy infrastrukturę światłowodową w ramach inwestycji współfinansowanej ze środków unijnych.

Sieć światłowodowa:

**ponad 80%
gospodarstw
domowych**

**objęliśmy zasięgiem
szybkiego internetu.**



Korzyści

Szybki internet światłowodowy przyniósł gminie Sękowa liczne korzyści, nie tylko w sferze technologicznej. Wpłynął pozytywnie na życie codzienne, edukację, turystykę i gospodarkę lokalną.

Poprawa jakości życia mieszkańców

- **Dostęp online do usług bankowych i urzędowych**
Mieszkańcy mogą zaoszczędzić czas i pieniądze przeznaczone na dojazdy do oddalonych urzędów czy placówek bankowych.
- **Dostęp do e-usług, takich jak ePUAP, profil zaufany, elektroniczne skrzynki podawcze**
Komunikacja między obywatelami a administracją publiczną jest bardziej efektywna i transparentna.



Rozwój edukacji

- **Zdalne zajęcia szkolne**
W czasie pandemii ta metoda nauczania okazała się konieczna i zapobiegła wykluczeniu edukacyjnemu wielu uczniów.
- **Nowe techniki informacyjne**
Nauczyciele mają dostęp online do wielu różnorodnych narzędzi edukacyjnych. Dzięki temu metody nauczania są bardziej urozmaicone i nowoczesne.



Korzyści



Wzrost atrakcyjności turystycznej

- **Dostęp do internetu w kluczowych miejscach turystycznych**
Relacje turystów w mediach społecznościowych to naturalna promocja gminy.
- **Większa liczba turystów krajowych i zagranicznych**
Możliwość pracy zdalnej z malowniczych lokalizacji na terenie gminy to dodatkowy atut dla tzw. cyfrowych nomadów.



Rozwój gospodarczy

- **Większa liczba inwestorów dzięki rozwiniętej infrastrukturze teleinformatycznej**
- **Rozszerzenie działalności lokalnych firm o sprzedaż online**
Lokalni rzemieślnicy i producenci żywności zyskali dostęp do znacznie szerszego rynku. Dzięki temu wzrosły ich przychody i zatrudnienie.



Okiem klienta

Gmina Sękowa osiągnęła najważniejsze cele związane z cyfryzacją. Tak tę inwestycję podsumowuje Małgorzata Małuch, wójt gminy Sękowa:

„Do tej pory na terenie gminy Sękowa istniało wiele obszarów z całkowitym brakiem dostępu do internetu, tzw. białe plamy. Dzięki inwestycji, którą zrealizował Orange, ponad 80% gospodarstw domowych zostało podpiętych do sieci szerokopasmowej. Osiągnęliśmy oczekiwane rezultaty i wyeliminowaliśmy wykluczenie cyfrowe na terenie naszej gminy”.



Małgorzata Małuch
wójt gminy Sękowa