

Zielony internet na łączach NEXERY

Od 1 marca energia potrzebna Nexerze do świadczenia usług na swojej sieci pochodzi w 100 proc. ze źródeł odnawialnych. To oznacza, że mieszkańcy obszarów, w których firma buduje i rozwija swoją infrastrukturę światłowodową, mają możliwość korzystania z neutralnej energetycznie technologii dostępu do internetu.

Wszystkie punkty poboru energii Nexery które zasilają urządzenia niezbędne do funkcjonowania jej sieci światłowodowej są zasilane „zieloną” energią elektryczną, o rocznym zużyciu na poziomie 2 GWh. To oznacza, że gospodarstwa domowe, szkoły, jednostki administracyjne oraz lokalizacje biznesowe, które znajdują się w zasięgu sieci operatora, korzystają z internetu „napędzanego” energią, pochodzącą ze źródeł odnawialnych. Usługi świadczone na światłowodzie dostarczonym przez Nexerę są obecnie dostępne w 300 000 domach, w blisko 2 700 miejscowościach. Przejście na OZE pozwoli użytkownikom znacząco zredukować ślad węglowy i ograniczyć emisję CO₂.

- Na co dzień zapewniamy tysiącom mieszkańcom Regionów Nexery dostęp do świata cyfrowego. Chcemy, aby sieć światłowodowa, którą budujemy, poprawiała jakość życia lokalnych społeczności. Dbamy również o zrównoważony rozwój, a kwestie społeczne i środowiskowe są ważnym elementem naszej działalności. Powszechna cyfryzacja oraz korzystanie z energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych pozwalają zmieniać nasze życie tak, by pozostawiany przez nas ślad węglowy był jak najmniejszy – mówi Wojciech Całka, Dyrektor ds. operacji w Nexerze.

Dążenie do neutralności klimatycznej staje się koniecznością w każdym aspekcie życia człowieka, także w zakresie korzystania z usług technologicznych. Jak się okazuje, świadomość społeczna w tym obszarze jest coraz większa. Z raportu #RegionyNEXERY2021¹, powstałego na podstawie badania zrealizowanego przez operatora wspólnie z GfK Polonia wynika, że ponad połowa (55 proc.) respondentów ocenia, w skali od 1 do 10, swoje zaangażowanie w sprawy ekologii na co najmniej 7 punktów. To potwierdza, że mieszkańcom regionów objętych badaniem zależy w codziennym życiu na wyborze rozwiązań, produktów i usług pozytywnie oddziałujących na środowisko.

- Powszechne stosowanie nowych technologii pomaga osiągnąć neutralność klimatyczną. Sieć światłowodowa, którą budujemy i udostępniamy w trybie Open Access w Regionach Nexery, to obecnie najbardziej efektywna energetycznie technologia dostępu do internetu. Pozwala ona istotnie ograniczyć emisję wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń środowiska. Do świadczenia usług wykorzystujemy całkowicie „zielony” prąd. To dowód na to, że branża telekomunikacyjna aktywnie podejmuje inicjatywy na rzecz zrównoważonego rozwoju – podsumowuje Wojciech Całka z Nexery.

¹ [Raport RegionyNEXERY2021](#)

O firmie NEXERA

Nexera to pierwszy w Polsce wyłącznie hurtowy operator telekomunikacyjny o dużej skali, rozwijający światłowodową sieć dostępową (NGA) o wysokiej przepustowości (min. 100 Mb/s). Udziałowcami Nexery są firmy od lat działające na globalnym rynku telekomunikacyjnym: Infracapital oraz Nokia.

Na bazie Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC) Nexera buduje sieć światłowodową w 14 obszarach centralnej i północno-wschodniej Polski. Docelowo w zasięgu najnowocześniejszej sieci światłowodowej znajdzie się ponad 1 mln gospodarstw domowych oraz prawie 3 tys. szkół i jednostek edukacyjnych, objęte siecią Nexery poprzez dofinansowanie z POPC oraz w ramach realizacji projektów własnych.

Nexera jest laureatem wielu nagród. Firma zdobyła tytuł „Innowatora Roku” w konkursie Złoty Anteny, w ramach 18. Sympozjum Świata Teleinformatyki i Infrastruktury. Operator uzyskał też nagrodę za Najlepsze Wdrożenie Usługi Chmurowej w konkursie Best in Cloud 2019 oraz laury Global Carrier Awards 2020 w kategorii najlepsze wdrożenie BSS/OSS. W 2021 r. Nexera otrzymała prestiżowe Godło Teraz Polska oraz tytuł Dream Employer 2021. W 2022 r. operator uzyskał wyróżnienie w konkursie Mocarze HiperAutomatyzacji 2022. W maju br. prezes Nexery, Jacek Wiśniewski, został uhonorowany prestiżową nagrodą FTTH Individual Award 2022, przyznawaną przez branżową organizację FTTH Council Europe osobom i organizacjom, które aktywnie przyczyniły się do przyspieszenia rozwoju sieci światłowodowej w Europie