

Partnerzy społeczni wzywają do przyjęcia bardziej zdecydowanej ustawy o sieciach cyfrowych w celu wzmocnienia europejskiego ekosystemu łączności

Bruksela, 1 czerwca 2022 r. – Łączność stanowi podstawę europejskiego stylu życia. Jest kręgosłupem europejskiego przemysłu – od MŚP po produkcję, od transportu po rolnictwo – umożliwiając tworzenie milionów miejsc pracy, a także świadczenie usług publicznych i uczestnictwo w życiu demokratycznym.

Europejscy dostawcy usług łączności i ich pracownicy przechodzą ogromną transformację, budując europejską pozycję lidera w zakresie infrastruktury krytycznej, takiej jak sieci 5G, FTTH i przyszłe sieci 6G. Już dziś europejscy operatorzy są również częścią infrastruktury sztucznej inteligencji i podejmują odważne działania w celu rozszerzenia europejskiej suwerennej pojemności danych i chmury.

Europejscy konsumenci korzystają z wysokiej jakości i innowacyjnych usług łączności po cenach niskich w porównaniu ze światowymi standardami: partnerzy społeczni są dumni z tego osiągnięcia. Jednak w kwestii polityki cyfrowej Europejczyków należy postrzegać jako obywateli i pracowników, a nie tylko jako konsumentów. Chociaż przystępność cenowa pozostaje ważnym aspektem, wspólnie wzywamy decydentów do podjęcia pilnych działań na rzecz rozwoju europejskiego ekosystemu łączności poprzez priorytetowe traktowanie wysokiej jakości inwestycji, rozszerzenia innowacji i zwiększenia konkurencyjności. Ustawa o sieciach cyfrowych powinna pomóc w stworzeniu podstawy dla nowej, pozytywnej umowy społecznej w europejskim ekosystemie łączności, opartej na inwestycjach i innowacjach z korzyścią dla wszystkich.

Obecnie zdolność naszego sektora do inwestowania i rozwoju jest poważnie ograniczona. W 2024 r. nakłady inwestycyjne w europejskiej telekomunikacji nadal spadały, osiągając poziom 64,6 mld euro w 2024 r. w porównaniu z 65,8 mld euro w 2023 r.¹ Członkowie Connect Europe zapewniają zatrudnienie ponad milionowi osób w Europie w ramach tego ekosystemu. Ostra konkurencja na rozdrobnionym rynku europejskim oraz niski zwrot z inwestycji zmuszają operatorów do powierzenia coraz większej liczby zadań zewnętrznym dostawcom, co wiąże się z ryzykiem utraty wewnętrznej wiedzy specjalistycznej, zamiast oferowania bezpośrednich, bardziej stabilnych możliwości zatrudnienia. W 2024 r. liczba pracowników zatrudnionych bezpośrednio przez członków Connect Europe spadła o 4,1%². Prawdziwy jednolity rynek europejski w zakresie łączności oraz środki sprzyjające inwestycjom wspierałyby bardziej zrównoważone zatrudnienie w całym łańcuchu wartości i promowałyby wysokiej jakości miejsca pracy we wszystkich państwach członkowskich.

Jako europejscy partnerzy społeczni dzielimy przekonanie, że nadszedł najwyższy czas na ambitną ustawę o sieciach cyfrowych (Digital Networks Act – DNA), która stworzy warunki do uwolnienia inwestycji, zbudowania prawdziwie jednolitego rynku łączności oraz zapewni, że pracownicy, konsumenci i społeczeństwo odniosą korzyści z transformacji cyfrowej.

Wzywamy współprawodawców do zapewnienia prawdziwie zharmonizowanych przepisów UE, które wzmocnią europejską suwerenność technologiczną, innowacje i wzrost gospodarczy oraz wysokiej jakości miejsca pracy w bardziej sprawiedliwym europejskim ekosystemie cyfrowym opartym na konkurencji infrastrukturalnej i sprawiedliwych zasadach dla wszystkich uczestników rynku.

Nasze wspólne postulaty:

¹ Connect Europe C Analysys Mason (2026) Stan komunikacji cyfrowej w 2026 r.

² Connect Europe C Analysys Mason (2026) Stan komunikacji cyfrowej w 2026 r.

- **Wzmocnienie europejskiego sektora łączności jako podstawowej warstwy europejskiej suwerenności technologicznej:** Suwerenność technologiczna Europy zależy od innowacyjnych, odpornych, bezpiecznych i wysokiej jakości sieci i usług łączności, stanowiących kręgosłup i jedyną warstwę europejskiego ekosystemu cyfrowego będącą własnością Europy. DNA musi wzmocnić zdolność Europy do inwestowania w przyszłościową łączność, chronić infrastrukturę strategiczną oraz zapewnić, że tworzenie wartości cyfrowej wspiera wysokiej jakości miejsca pracy, umiejętności i dialog społeczny w całym sektorze.
- **Utrzymanie dobrej kondycji sektora łączności i uczynienie DNA ramami sprzyjającymi inwestycjom w Europie:** DNA musi poprawić warunki inwestycyjne dla przejścia na światłowody, wdrażania 5G/6G, innowacji sieciowych oraz inwestycji w kapitał ludzki. Wzywamy Parlament Europejski i Radę do poparcia wniosku Komisji w sprawie aukcjach . Chociaż środki te skutecznie stymulują inwestycje w infrastrukturę mobilną, projekt przepisów DNA mających na celu przyspieszenie wdrażania stacjonarnych sieci FTTH (obejmujących obecnie 77,2% europejskich gospodarstw domowych i wymagających znacznego wzrostu inwestycji, aby zapobiec sytuacji, w której do 2030 r. 41,8 mln Europejczyków pozostanie bez dostępu do usług⁽³⁾) nie spełnia obecnie ogłoszonych ambicji. Jesteśmy również wspólnie zaniepokojeni szerszym wpływem społecznym odgórnego przejścia z miedzi na światłowody, szczególnie jeśli jest ono wdrażane bez wystarczającej elastyczności, aby odzwierciedlić lokalne warunki rynkowe, potrzeby konsumentów, a także wpływ na siłę roboczą. Przejście na pełne światłowody powinno być umożliwione poprzez inwestycje, dobrowolne korzystanie i realne warunki migracji, a nie poprzez sztywne obowiązki wyłączenia, które niosą ryzyko ograniczenia wyboru konsumentów zamiast przyspieszenia wdrażania FTTH.
- **Stworzenie prawdziwego jednolitego rynku europejskiego w zakresie łączności poprzez harmonizację i uproszczenie:** Obecnie użytkownicy, MŚP i sami operatorzy telekomunikacyjni nadal borykają się ze znacznym rozdrobnieniem rynku i regulacji. Sektor ten nadal podlega nakładającym się na siebie przepisom horyzontalnym i sektorowym, często spotęgowanym przez dodatkowe przepisy krajowe. Zachowanie silnej ochrony konsumentów i zabezpieczenie interesu publicznego jest zgodne z harmonizacją, uproszczeniem i usunięciem zbędnych i przestarzałych przepisów sektorowych, w przypadku gdy prawodawstwo horyzontalne zapewnia już podobny poziom ochrony (np. usprawnienie nakładających się na siebie obowiązków poprzez oparcie się na przepisach horyzontalnych (dyrektywa UE w sprawie praw konsumentów, ogólne rozporządzenie o ochronie danych ...).⁴ Prawdziwie zintegrowany jednolity rynek oraz prostsze i usprawnione regulacje mogą wzmocnić europejskich operatorów oraz wspierać utrzymanie i tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy i możliwości rozwoju kariery we wszystkich państwach członkowskich.
- **Gwarancja uczciwej konkurencji i promowanie sprawiedliwości społecznej:** DNA powinno zająć się asymetrami regulacyjnymi między europejskimi operatorami telekomunikacyjnymi a dużymi platformami technologicznymi. Celem, co potwierdził również Mario Draghi, powinno być zapewnienie równych warunków działania. Jako partnerzy społeczni podkreślamy znaczenie spójnego stosowania tych samych zasad i reguł do tych samych usług w całym ekosystemie. Powinniśmy dążyć do stworzenia bardziej sprawiedliwego ekosystemu cyfrowego, w którym pracownicy i przedsiębiorstwa zajmujące się wdrażaniem fizycznych sieci cyfrowych otrzymują odpowiednie wynagrodzenie.

³ Connect Europe C Analysys Mason (2026) Stan komunikacji cyfrowej w 2026 r.

⁴ Arthur D. Little (2025) Program uproszczeń dla europejskiego sektora telekomunikacyjnego, 2025 r.

- **Zaangażowanie partnerów społecznych w modernizację i wdrażanie regulacji telekomunikacyjnych:** Powinniśmy wsłuchiwać się w punkt widzenia pracowników, ponieważ Europejczycy są nie tylko konsumentami, ale także obywatelami. Wzywamy decydentów do podkreślenia znaczenia silnego i konstruktywnego dialogu społecznego w procesie opracowywania i wdrażania DNA, a także innych istotnych przyszłych aktów prawnych. Partnerzy społeczni odgrywają fundamentalną rolę w towarzyszeniu transformacji cyfrowej. W miarę ewolucji infrastruktury sieci cyfrowej aktywne zaangażowanie partnerów społecznych jest niezbędne, aby zapewnić, że innowacje, inwestycje i konkurencyjność idą w parze z wysokiej jakości zatrudnieniem, zgodnie z wytycznymi zawartymi w planie działania na rzecz wysokiej jakości miejsc pracy.

Connect Europe i UNI Europa wzywają decydentów do właściwego sformułowania DNA i uznania ludzi nie tylko za konsumentów usług cyfrowych, ale także za pracowników i obywateli, którzy są uzależnieni od wysokiej jakości sieci i usług łączności.

Oliver Roethig

Sekretarz regionalny UNI Europa



Alessandro Gropelli

Dyrektor generalny Connect Europe

