

# Akt w sprawie Interoperacyjnej Europy poprawi jakość internetowych usług użyteczności publicznej dla mieszkańców i przedsiębiorstw

Komisja z zadowoleniem przyjmuje osiągnięte wczoraj wieczorem porozumienie pomiędzy Parlamentem Europejskim a Radą dotyczące aktu w sprawie Interoperacyjnej Europy. Planowane rozporządzenie usprawni interoperacyjność transgraniczną oraz zacieśni współpracę w sektorze publicznym w całej UE. Komisja przedstawiła wniosek w sprawie aktu, aby ułatwić osiągnięcie [europejskich celów cyfrowych na 2030 r.](#) poprzez umożliwienie wszystkim osobom w UE równego dostępu do najważniejszych internetowych usług użyteczności publicznej. Osiągnięte dziś porozumienie toruje drogę do urzeczywistnienia idei jednolitego rynku cyfrowego.

Akt w sprawie Interoperacyjnej Europy nadaje nowy wymiar wymianie informacji w sektorze publicznym w całej Unii i przyspiesza transformację cyfrową europejskiego sektora publicznego. Stwarza ramy współpracy dla administracji publicznej w całej UE w celu usprawnienia transgranicznej wymiany danych. Taka współpraca jest gwarancją porozumienia w sprawie interoperacyjnych i nadających się do wielokrotnego użytku rozwiązań cyfrowych, takich jak oprogramowanie typu open source, wytyczne, listy kontrolne, ramy i narzędzia informatyczne. Pomoże to tym samym usunąć obciążenia administracyjne, w tym przeszkody prawne, organizacyjne, semantyczne i techniczne, które utrudniają współpracę administracyjną.

Akt ten zapewni mieszkańcom Unii bezproblemowy dostęp do transgranicznych usług użyteczności publicznej, podnosząc tym samym standard życia osób pragnących pracować, studiować lub przejść na emeryturę w innym państwie członkowskim. Dotyczy to m.in. 150 mln obywateli Unii zamieszkujących regiony przygraniczne czy dwóch milionów osób przemieszczających się między państwami ze względu na pracę.

## Kolejne kroki

Zanim rozporządzenie będzie mogło wejść w życie, jego tekst prawny musi zostać najpierw zatwierdzony i przyjęty. Komisja podjęła już stosowne przygotowania, które zapewnią sprawne i terminowe wdrożenie rozporządzenia.

## Kontekst

Istotą interoperacyjności jest wspólne osiąganie wyznaczonych razem celów pomimo różnic organizacyjnych lub odległości geograficznych pomiędzy zainteresowanymi stronami. Interoperacyjność sektora publicznego oznacza zdolność administracji do współpracy i zapewnienia usług użyteczności publicznej ponad granicami, sektorami i granicami organizacyjnymi. Usprawnia kontakt z organami administracji, co pozwala mieszkańcom i przedsiębiorstwom oszczędzać czas i koszty. Świetnym przykładem skutecznej interoperacyjności jest walka z COVID-19. Utworzenie [unijnego cyfrowego zaświadczenia COVID](#) ułatwiło podróże transgraniczne w UE podczas pandemii.

Interoperacyjne cyfrowe usługi użyteczności publicznej są niezbędne do stworzenia jednolitego rynku cyfrowego. Doświadczenie pokazuje, że oprócz korzyści gospodarczych i zwiększonej wydajności interoperacyjność sprawia, że projektowanie jest jeszcze bardziej zorientowane na użytkownika oraz ma pozytywny wpływ na wartości publiczne, np. zwiększa zaufanie obywateli do rządu.

W ostatnich latach eksperci w dziedzinie administracji cyfrowej i danych cyfrowych opracowali szeroko zakrojone wspólne praktyki co do współpracy operacyjnej oparte na obecnych [europejskich ramach interoperacyjności](#). Niemniej niedawne oceny pokazały, że ta koncepcja współpracy – oparta całkowicie na dobrowolności – ma pewne ograniczenia.

Państwa członkowskie UE zaczęły coraz częściej apelują o zacieśnienie europejskiej współpracy w dziedzinie interoperacyjności. Świadectwem są m.in. deklaracje ministerialne: z 2017 r. podpisana w Tallinie oraz z 2020 r. podpisana w [Berlinie](#). Również obywatele UE uczestniczący w [Konferencji w sprawie przyszłości Europy](#) wezwali do ułatwienia interoperacyjności transgranicznej.

## Więcej informacji

[Pytania i odpowiedzi: Akt w sprawie Interoperacyjnej Europy](#)

[Wniosek dotyczący aktu w sprawie Interoperacyjnej Europy](#)

---

[Komunikacja](#)

[Sprawozdanie z oceny skutków](#)

[Europejskie ramy interoperacyjności dla inteligentnych miast i społeczności \(EIF4SCC\)](#)

[Ocena europejskich ram interoperacyjności](#)