



## Dzień Technologii Cyfrowych 2021: Państwa UE zobowiązują się do realizacji najważniejszych inicjatyw cyfrowych w ramach cyfrowej dekady Europy

Bruksela, 19 marca 2021 r.



### Komunikat prasowy Komisji Europejskiej i prezydencji portugalskiej w Radzie UE

Dziś, w ramach [Dnia Technologii Cyfrowych 2021](#), który odbył się za pośrednictwem internetu, ministrowie reprezentujący państwa członkowskie UE podpisali trzy deklaracje, aby połączyć wysiłki i zasoby na rzecz wspierania **międzynarodowej łączności**, zachęcania do **wprowadzania czystych technologii cyfrowych** i **poprawy otoczenia regulacyjnego dla przedsiębiorstw typu start-up i scale-up**. Te konkretne zobowiązania pomogą przyspieszyć zieloną i cyfrową transformację Europy oraz przyczynią się do realizacji wizji i celów [cyfrowej dekady Europy](#).

Margrethe **Vestager**, wiceprzewodnicząca wykonawcza do spraw Europy na miarę ery cyfrowej, powiedziała: *Nowe, podjęte dziś zobowiązania wzmacniają nasze wspólne ambicje w zakresie ukierunkowanego na człowieka podejścia do cyfryzacji. Szereg państw członkowskich podpisał dzisiaj wspólne deklaracje, dzięki czemu skonsolidowaliśmy nasze zobowiązania w trzech obszarach, do których należą: łączność, przedsiębiorstwa typu start-up i czyste technologie cyfrowe. Wzmacnia to nasze ambicje stworzenia Europy, która byłaby bardziej konkurencyjna, sprzyjająca włączeniu społecznemu i ekologiczna.*

Thierry **Breton**, komisarz do spraw rynku wewnętrznego, powiedział: *Dzień Technologii Cyfrowych jest ważną inicjatywą na rzecz współpracy państw członkowskich, która służy osiągnięciu najważniejszych celów cyfrowych. Nowe zobowiązania podjęte dziś przez państwa członkowskie świadczą również o determinacji UE, by współpracować na rzecz mocniejszego przywództwa cyfrowego do 2030 r.*

Pedro Siza Vieira, portugalski minister ds. gospodarki i transformacji cyfrowej, powiedział: *Prezydencja portugalska w Radzie pragnie odgrywać decydującą rolę jako katalizator transformacji cyfrowej. Uważamy, że zobowiązania podjęte dziś przez państwa członkowskie pomogą Europie stać się światowym liderem cyfrowym, jak określono w strategii dotyczącej cyfrowej dekady.*

W czwartej edycji Dnia Technologii Cyfrowych, której gospodarzem była Komisja i [portugalska prezydencja Rady](#), udział wzięli posłowie do Parlamentu Europejskiego, ministrowie z państw członkowskich, przedstawiciele kadry kierowniczej z sektora przemysłu i inne zainteresowane strony. Uczestniczące państwa członkowskie podjęły konkretne zobowiązania w trzech najważniejszych obszarach, do których należą: łączność, przedsiębiorstwa typu start-up i czyste technologie cyfrowe.

### Łączność: Europa wzmocni światowe sieci łączności za pośrednictwem swoich bram danych

27 krajów europejskich podpisało deklarację w sprawie [europejskich bram danych stanowiących kluczowy element cyfrowej dekady Europy](#) (ang. *European Data Gateways as a key element of the EU's Digital Decade*), w której zobowiązały się one do wzmocnienia łączności między Europą a jej partnerami w Afryce, Azji, krajach objętych europejską polityką sąsiedztwa i Ameryce Łacińskiej. Szczególny nacisk zostanie położony na rozbudowę kabli lądowych i podmorskich, systemów satelitarnych i połączeń sieciowych na potrzeby zwiększonej i bezpiecznej wymiany danych. UE już teraz posiada wysokie standardy ochrony danych i wysokiej jakości łączność wewnętrzną. Poprzez

udoskonalenie światowych sieci łączności, może stać się globalnym, bezpiecznym i sprawnym ośrodkiem przetwarzania danych.

## **Przedsiębiorstwa typu start-up: przedsiębiorstwa typu start-up i scale-up mogą korzystać z najlepszych praktyk**

25 krajów europejskich podpisało deklarację w sprawie [unijnego standardu wspierania start-upów](#) (ang. *EU Startup Nations Standard*) której celem jest zapewnienie, by wszystkie europejskie przedsiębiorstwa typu start-up i scale-up korzystały z najlepszych praktyk przyjętych przez skuteczne ekosystemy start-upów. W tym celu Komisja, wraz z państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami z sektora przemysłu, określiła szereg najlepszych praktyk, które przyczyniają się do stworzenia środowiska sprzyjającego wzrostowi gospodarczemu. Do praktyk tych należy rozpatrywanie wniosków wizowych utalentowanych osób z państw trzecich, korzystne traktowanie podatkowe opcji na akcje oraz podniesienie poziomu i różnorodności kapitału prywatnego. Ma to na celu sprawienie, by praktyki te stały się ogólną zasadą, o podstawowym znaczeniu dla przejścia UE na zrównoważoną, cyfrową i odporną gospodarkę.

## **Zielona transformacja cyfrowa: promowanie inwestycji w czyste technologie cyfrowe**

26 krajów europejskich podpisało deklarację w sprawie [zielonej i cyfrowej transformacji UE](#) (ang. *A Green and Digital Transformation of the EU*) w celu przyspieszenia stosowania ekologicznych technologii cyfrowych z korzyścią dla środowiska. Państwa członkowskie będą współpracowały na rzecz przyspieszenia wdrażania i rozwoju zaawansowanych technologii cyfrowych, takich jak 5G i 6G, światłowody, obliczenia wielkiej skali oraz internet rzeczy, ponieważ technologie te stanowią główne rozwiązania służące osiągnięciu neutralności klimatycznej i stymulowaniu zielonej i cyfrowej transformacji w priorytetowych obszarach, takich jak energetyka, transport, produkcja, sektor rolno-spożywczy i budownictwo. Inne obszary działania obejmują wspieranie zielonej chmury obliczeniowej, sztucznej inteligencji (AI) i technologii blockchain, a także zrównoważonego sprzętu, zielonych zamówień publicznych, wsparcia dla przedsiębiorstw typu start-up i MŚP z sektora zielonej technologii.

Ponadto 26 dyrektorów generalnych z sektora ICT przystąpiło do [europejskiej ekologicznej koalicji cyfrowej](#) (ang. *European Green Digital Coalition*), zobowiązując się w imieniu swoich przedsiębiorstw do znacznego zmniejszenia śladu węglowego do 2030 r. i do osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2040 r. Przewidywane rozwiązania obejmują m.in. inwestowanie w rozwój bardziej efektywnych energetycznie i materiałowo technologii cyfrowych oraz współpracę z odpowiednimi organizacjami pozarządowymi i organizacjami eksperckimi w celu pomiaru i monitorowania wpływu netto ekologicznych rozwiązań cyfrowych na środowisko. Ponadto zobowiązali się oni do opracowania we współpracy z innymi liderami przemysłu wytycznych dotyczących wdrażania ekologicznych rozwiązań cyfrowych, aby przyspieszyć transformację w kierunku większej zrównoważoności sektorów takich jak energetyka, transport, budownictwo i rolnictwo.

## **Kontekst**

W 2021 r. odbyła się czwarta edycja Dnia Technologii Cyfrowych. Poprzednia edycja, która została zorganizowana w 2019 r., koncentrowała się na [inteligentnym i zrównoważonym rolnictwie](#), [cyfryzacji dziedzictwa kulturowego](#) oraz [zachęcaniu kobiet do udziału w sektorze cyfrowym i technologicznym](#). Od tego czasu poczyniono znaczne postępy w realizacji tych inicjatyw:

- Aby propagować cyfryzację rolnictwa w Europie, Komisja zainicjowała szereg [wielkoskalowych projektów pilotażowych](#) i stworzyła sieć ośrodków innowacji cyfrowych – [SmartAgriHubs](#). Do projektów tych należą m.in.: [IoF2020](#), innowacyjny projekt skierowany do rolników, który wspiera wykorzystanie internetu rzeczy w rolnictwie, oraz projekt [DEMETER](#), który umożliwia wdrożenie inicjowanych przez rolników interoperacyjnych platform.
- W ramach bieżącego wieloletniego budżetu UE na lata 2021–2027 Europa będzie nadal intensyfikować swoje wysiłki za pośrednictwem [wniosków dotyczących WPR po 2020 r.](#), programu „[Horyzont Europa](#)” i programu „[Cyfrowa Europa](#)”. Dzięki inicjatywom takim jak [testowanie sztucznej inteligencji i przeprowadzanie doświadczeń z jej wykorzystaniem](#) w rolnictwie Komisja przyspieszy wprowadzanie technologii cyfrowych w tym sektorze.
- Od czasu uruchomienia inicjatywy dotyczącej cyfryzacji dziedzictwa kulturowego grupa ekspertów w tej dziedzinie ([DCHE](#)) spotkała się [trzykrotnie](#) i poczyniono znaczne postępy, w szczególności w odniesieniu do [cyfryzacji 3D materialnego dziedzictwa kulturowego](#). <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/expert-group-digital-cultural-heritage-and-europeana-dche>
- [Tablica wyników dotycząca kobiet w sektorze cyfrowym w 2020 r.](#) pokazuje, że różnice w

traktowaniu kobiet i mężczyzn stale się zmniejszają. W maju 2019 r. stanowiący część programu „Kreatywna Europa” podprogram [MEDIA](#) uruchomił pierwszą edycję inicjatywy „[Mobilne kobiety](#)”, w ramach której opublikowano [podręcznik dobrych praktyk](#). W ubiegłym roku Komisja przedstawiła również swoją [strategię na rzecz równouprawnienia płci](#) na lata 2020–2025.

## Więcej informacji

[Dzień Technologii Cyfrowych 2021](#)

[Dzień Technologii Cyfrowych 2019](#)

IP/21/1186

Kontakty z mediami:

[Johannes BAHRKE](#) (+32 2 295 86 15)

[Maretta GRAMMENO](#) (+32 2 298 35 83)

Zapytania od obywateli: Serwis [Europe Direct](#) – tel. [ [00 800 67 89 10 11](#) ] lub [e-mail](#)