

## Digital Day 2021: Kraje UE zobowiązują się do podjęcia kluczowych działań w ramach europejskiej dekady cyfrowej. Aruba dołącza do europejskiej koalicji na rzecz cyfrowej ekologii.

**Warszawa, 19.03.2021** - 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](#).

Stefano **Cecconi**, prezes zarządu Aruby stwierdził: *Zaangażowanie w zrównoważoną przyszłość i odpowiedzialne IT zawsze były kluczowymi zasadami naszej wizji korporacyjnej. Od wielu lat realizujemy strategię, która pozwoliła nam osiągnąć ujemny poziom emisji dwutlenku węgla, poprzez wykorzystanie czystych źródeł energii, inwestycje w elektrownie wodne i systemy fotowoltaiczne, czy też projektowanie oraz budowę neutralnych klimatycznie centrów danych. Aruba jest dumna z bycia członkiem koalicji European Green Digital Coalition, działającej na rzecz przyjaznej dla środowiska transformacji cyfrowej.*

Margrethe **Vestager**, wiceprzewodnicząca wykonawcza do spraw Europy na miarę ery cyfrowej, powiedziała: *Nowe, podjęte dziś zobowiązania wzmocniają 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. Wzmocnia to nasze ambicje stworzenia Europy, która byłaby bardziej konkurencyjna, sprzyjająca włączeniu społecznemu i ekologiczna.*

Thierry **Breton**, komisarz do spraw rynku wewnętrznego, podkreślił: *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, dodał: *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.

## Aruba S.p.A.

---

Aruba Group Aruba S.p.A., założona w 1994 roku, jest wiodącą firmą we Włoszech w zakresie usług centrów danych, hostingu internetowego, poczty elektronicznej, certyfikowanej poczty elektronicznej (PEC) i rejestracji domen. Działa w czterech różnych obszarach: Centrów Danych, Chmury, Hostingu i Domen, e-Bezpieczeństwa i Usług Certyfikowanych. Aruba jest aktywna na kluczowych rynkach europejskich, w tym we Francji, Wielkiej Brytanii i w Niemczech, a także jest liderem rynku w Czechach i na Słowacji, z ugruntowaną obecnością w Polsce i na Węgrzech. Firma posiada ogromne doświadczenie w zarządzaniu centrami danych, a europejska sieć jest w stanie pomieścić około 25 tys. racków. Aruba zarządza ponad 2,6 mln domen, ponad 8,6 mln kont e-mail, ponad 6 mln kont PEC, ponad 130 tys. serwerów i łącznie około 5 mln klientów. Oferuje usługi hostingowe, usługi w chmurze publicznej i prywatnej, usługi kolokacyjne, serwery dedykowane, podpisy cyfrowe, konserwację cyfrową, e-faktury, certyfikowaną pocztę elektroniczną, certyfikaty SSL i inteligentne karty. Dzięki Aruba Business oferuje wszystkie swoje własne usługi i rozległą sieć partnerów IT, a poprzez swoją markę Pratiche.it świadczy usługi dostarczania i odzyskiwania dokumentów na terenie całych Włoch. Od 2014 roku jest oficjalnym rejestrem prestiżowego rozszerzenia ".cloud". W ciągu ostatnich 10 lat Aruba Enterprise poświęciła się projektowaniu, wdrażaniu i zarządzaniu wysoce zindywidualizowanymi rozwiązaniami technologicznymi dla przedsiębiorstw. Jej produkty pozwalają organizacjom zarówno z sektora publicznego, jak i prywatnego na wykorzystanie możliwości, jakie daje informatyka i cyfrowa transformacja (DX). Aruba Enterprise wykorzystuje swoją specjalistyczną wiedzę oferując nowatorskie rozwiązania i ukierunkowane doradztwo. Filozofią jej usług jest zaangażowanie w ciągłe inwestycje w najnowocześniejszą infrastrukturę i partnerstwo z wiodącymi graczami w branży, cieszącymi się reputacją jakości i niezawodności. Więcej informacji: [www.aruba.it](http://www.aruba.it), [www.arubacloud.com](http://www.arubacloud.com).