

Program „Cyfrowa Europa” na lata 2021–2027

W 2018 r. w nowych wieloletnich ramach finansowych na lata 2021–2027 Komisja przedstawiła wniosek dotyczący programu mającego na celu tworzenie strategicznych zdolności cyfrowych UE (obliczeń superkomputerowych, cyberbezpieczeństwa, sztucznej inteligencji i umiejętności) oraz na ułatwienie wdrożenia i upowszechnienia technologii cyfrowych w Europie. Po zawarciu porozumienia na wczesnym etapie drugiego czytania w dniu 14 grudnia 2020 r. oczekuje się, że Parlament zagłosuje nad wnioskiem w drugim czytaniu w kwietniu, kończąc zwykłą procedurę ustawodawczą.

Kontekst

W kwestii inwestycji w zdolności cyfrowe oraz w kwestii korzystania z zaawansowanych technologii cyfrowych, w porównaniu ze Stanami Zjednoczonymi lub Chinami, UE pozostaje w tyle. Z tego powodu np. superkomputery dostępne w Europie nie są w stanie sprostać wymaganiom europejskich środowisk naukowych i inżynierskich, które w dużej mierze [korzystają](#) z superkomputerów znajdujących się w Stanach Zjednoczonych. Ponadto przewiduje się, że w nadchodzących latach wzrośnie zapotrzebowanie na superkomputery w UE.

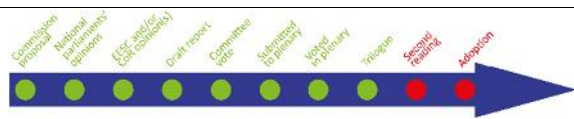
Wniosek Komisji Europejskiej

W dniu 2 maja 2018 r. Komisja przyjęła [wnioski](#) w sprawie nowych wieloletnich ram finansowych na lata 2021–2027, w tym [wniosek](#) w sprawie nowego programu „Cyfrowa Europa”, aby wyeliminować obecną lukę w inwestycjach cyfrowych poprzez umożliwienie wdrożenia i stosowania zdolności cyfrowych na dużą skalę w pięciu kluczowych dziedzinach (zaawansowane obliczenia i dane, sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo i zaawansowane umiejętności cyfrowe). Program „Cyfrowa Europa” w szczególności skupia się na finansowaniu rzeczywistego wdrażania technologii, a nie na prowadzeniu badań lub działań eksperymentalnych. Program ten obejmie obszary, w których potrzebne środki finansowe są tak duże, że żadne z państw członkowskich nie zdołałoby samodzielnie osiągnąć odpowiednich wyników we właściwym terminie. Są to również obszary, w których istnieje potrzeba zgromadzenia zasobów rozproszonych w całej UE (w postaci mocy obliczeniowej, danych lub ekspertyzy), aby wesprzeć skoordynowane wdrażanie na dużą skalę, oraz obszary, w których interoperacyjność ma kluczowe znaczenie. Sieć [ośrodków innowacji cyfrowych](#) będzie promować dostęp do rozwiązań cyfrowych.

Stanowisko Parlamentu Europejskiego

Parlament przyjął [stanowisko w pierwszym czytaniu](#) 17 kwietnia 2019 r. przed wyborami europejskimi. W dniu 4 czerwca 2020 r. Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii (ITRE) przyjęła [decyzję](#) o rozpoczęciu negocjacji międzyinstytucjonalnych; mandat negocjacyjny był stanowiskiem Parlamentu w pierwszym czytaniu. W dniu 14 grudnia 2020 r. odbyła się [rozstrzygająca runda rozmów trójstronnych](#). W dniu 18 grudnia 2020 r. osiągnięto wstępne porozumienie w czasie drugiego czytania. Zostało ono zatwierdzone przez [Komitet Stałych Przedstawicieli](#) w imieniu Rady i przyjęte przez [komisję ITRE](#) 14 stycznia 2021 r. W dniu 16 marca 2021 r. Rada formalnie przyjęła swoje stanowisko w [pierwszym czytaniu](#), a Komisja ITRE przyjęła [zalecenie do drugiego czytania](#) 13 kwietnia 2021 r. Oczekuje się, że podczas kwietniowej sesji plenarnej Parlament Europejski przeprowadzi głosowanie w drugim czytaniu, kończąc zwykłą procedurę ustawodawczą. Na program „Cyfrowa Europa” przeznaczono w sumie 7,588 mld EUR (w cenach bieżących), czyli kwotę o 17,5 % niższą od proponowanej przez Komisję. Kwota ta stanowi 15,3 % środków w dziale 1 wieloletnich ram finansowych („Jednolity rynek, innowacje i gospodarka cyfrowa”) oraz 0,6 % łącznych środków w wieloletnich ramach finansowych. Środki z budżetu programu „Cyfrowa Europa” przydzielono na następujące cele: (i) 2,227 mld EUR (29 % całkowitego budżetu) na obliczenia wielkiej skali; (ii) 2,062 mld EUR (27 %) na sztuczną inteligencję; (iii) 1,650 mld EUR (22 %) na cyberbezpieczeństwo i zaufanie; (iv) 577 mln EUR (8 %) na zaawansowane umiejętności cyfrowe oraz (v) 1,072 mld EUR (14 %) na wdrażanie, optymalne wykorzystanie zdolności cyfrowych i interoperacyjność.

Zalecenie do drugiego czytania: [2018/0227\(COD\)](#);
komisja przedmiotowo właściwa: ITRE; sprawozdawca:
Valter Flego (Renew, Chorwacja).



Niniejszy dokument został przygotowany z myślą o posłach do Parlamentu Europejskiego i członkach personelu parlamentarnego. Zawiera informacje, które mogą być pomocne w pracach parlamentarnych. Wyłączną odpowiedzialność za jego treść ponoszą autorzy, a wyrażonych w nim opinii nie należy traktować jako oficjalnego stanowiska Parlamentu. Powielanie i tłumaczenie dokumentu do celów niekomercyjnych jest dozwolone, pod warunkiem że podane zostanie źródło, a Parlament Europejski zostanie wcześniej powiadomiony i otrzyma egzemplarz publikacji. © Unia Europejska, 2021.

