



## Suwerenność cyfrowa: dziś wchodzi w życie europejski akt w sprawie czipów

Brussels, 21 września 2023 r.

Dziś wchodzi w życie [europejski akt w sprawie czipów](#). Wraz z nim wdrożony zostaje kompleksowy zestaw środków mających zapewnić Unii bezpieczeństwo dostaw, odporność i wiodącą pozycję technologiczną w zakresie technologii i zastosowań półprzewodników.

Półprzewodniki są ważnymi komponentami produktów cyfrowych i produktów rozbudowanych o funkcje cyfrowe. Od smartfonów i samochodów po kluczowe rozwiązania i elementy infrastruktury wykorzystywane w opiece zdrowotnej, w sektorze energii, obronności, komunikacji i automatyzacji przemysłowej – półprzewodniki mają decydujące znaczenie dla nowoczesnej gospodarki cyfrowej. Półprzewodniki są również jednym z kluczowych czynników decydujących o silnej pozycji geostrategicznej i znajdują się w centrum globalnego wyścigu technologicznego.

Europejski akt w sprawie czipów wzmocni w szczególności działalność produkcyjną w Unii, pobudzi europejski ekosystem projektowania oraz wesprze ekspansję i innowacje w całym łańcuchu wartości. Akt ten umożliwi Unii Europejskiej osiągnięcie celu, jakim jest podwojenie obecnego udziału w światowym rynku do 20 proc. w perspektywie 2030 r.

### Trzy filary europejskiego aktu w sprawie czipów

Europejski akt w sprawie czipów składa się z trzech głównych filarów.

Pierwszy filar – [inicjatywa „Czipy dla Europy”](#) – wzmacnia wiodącą pozycję Europy w dziedzinie technologii, ułatwiając transfer wiedzy z laboratoriów do fabryk, wypełniając lukę między badaniami naukowymi i innowacjami a działalnością przemysłową oraz promując uprzemysłowienie innowacyjnych technologii przez europejskie przedsiębiorstwa. Inicjatywa „Czipy dla Europy” będzie realizowana głównie dzięki [Wspólnemu Przedsięwzięciu na rzecz Czipów](#).

Inicjatywa będzie wspierana kwotą 3,3 mld euro z funduszy UE, którą najprawdopodobniej uzupełni taka sama kwota pochodząca od państw członkowskich. Inwestycja ta będzie wspierać w szczególności takie działania jak utworzenie **zaawansowanych linii pilotażowych** w celu przyspieszenia innowacji i rozwoju technologii, opracowanie opartej na chmurze **platformy projektowej**, ustanowienie **centrów kompetencji**, stworzenie **czipów kwantowych**, a także utworzenie **Funduszu na rzecz Czipów** w celu ułatwienia dostępu do finansowania dłużnego i kapitałowego.

[Drugi filar europejskiego aktu w sprawie czipów](#) zawiera zachęty do publicznych i **prywatnych inwestycji w zakłady produkcyjne** dla producentów czipów i ich dostawców.

Drugi filar tworzy ramy gwarantujące bezpieczeństwo dostaw poprzez przyciąganie inwestycji i zwiększanie zdolności w zakresie produkcji półprzewodników. W tym celu w filarze określono ramy regulujące zintegrowane zakłady produkcyjne i otwarte unijne fabryki, które są **pierwszymi w swoim rodzaju** zakładami w Unii i przyczyniają się do zapewnienia bezpieczeństwa dostaw i odpornego ekosystemu w interesie Unii. Komisja już na etapie wniosku dotyczącego aktu w sprawie czipów wskazała, że zgodnie z Traktatem o funkcjonowaniu Unii Europejskiej pomoc państwa może zostać przyznana zakładom pierwszym w swoim rodzaju.

[Na podstawie unijnego aktu w sprawie czipów, w ramach jego trzeciego filaru](#), ustanowiono również **mechanizm koordynacji** między państwami członkowskimi a Komisją w celu zacieśnienia współpracy z państwami członkowskimi i między nimi, monitorowania dostaw półprzewodników, szacowania popytu, przewidywania niedoborów oraz, w razie potrzeby, uruchomienia etapu kryzysowego. 18 kwietnia 2023 r., jako pierwszy krok, ustanowiono [system ostrzegania dotyczący półprzewodników](#). Umożliwia on wszystkim zainteresowanym stronom zgłaszanie zakłóceń w łańcuchu dostaw półprzewodników.

### Kolejne kroki

Dzisiaj wchodzi w życie również [rozporządzenie dotyczące Wspólnego Przedsięwzięcia na rzecz](#)

[Czipów](#), które umożliwiają rozpoczęcie realizacji głównej części inicjatywy „Czipy dla Europy”. Ponadto swoją działalność rozpocznie również Fundusz na rzecz Czipów. Wraz z wejściem w życie aktu w sprawie czipów formalnie prace rozpocznie również nowo utworzona Europejska Rada ds. Półprzewodników, która będzie kluczową platformą koordynacji między Komisją, państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami.

W ramach drugiego filaru przedstawiciele przemysłu będą mogli ubiegać się o przyznanie zaplanowanym pierwszym w swoim rodzaju zakładom statusu „zintegrowanego zakładu produkcyjnego” lub „otwartej unijnej fabryki”. Status ten pozwoli na ustanowienie i funkcjonowanie tych obiektów w Unii, umożliwiając tym samym uproszczone procedury rozpatrywania wniosków administracyjnych i wydawania pozwoleń. Status ten będzie również wymagał od zakładów spełnienia wymogów gwarantujących ich wkład w realizację celów UE oraz wiarygodność zakładów jako dostawców czipów w czasie kryzysu.

## Kontekst

Wspólna europejska strategia dla sektora półprzewodników została po raz pierwszy przedstawiona przez przewodniczącą Komisji **Ursulę von der Leyen** w [orędziu o stanie Unii z 2021 r.](#) W lutym 2022 r., wraz z europejskim aktem w sprawie czipów, Komisja opublikowała [ankietę skierowaną do zainteresowanych stron](#), aby zebrać szczegółowe informacje na temat popytu na czipy i podłoża krzemowe, tak aby lepiej zrozumieć, w jaki sposób niedobór czipów wpływa na europejski przemysł. W lutym 2022 r. Komisja [zapropnowała europejski akt w sprawie czipów](#). W kwietniu 2023 r. osiągnięto [porozumienie polityczne](#) między Parlamentem Europejskim i państwami członkowskimi w kwestii europejskiego aktu w sprawie czipów. Przyjęte środki pomogą Europie osiągnąć cele na [cyfrową dekadę 2030](#), dzięki czemu Europa stanie się bardziej ekologiczna i będzie w większym stopniu wspierać włączenie społeczne i cyfrowe.

## Dodatkowe informacje

[Dziś wchodzi w życie europejski akt w sprawie czipów – pytania i odpowiedzi](#)

[Europejski akt w sprawie chipów – pytania i odpowiedzi](#)

[Europejski akt w sprawie chipów – strona informacyjna](#)

[Europejski akt w sprawie chipów – zestawienie informacji](#)

[Komunikat dotyczący europejskiego aktu w sprawie chipów](#)

IP/23/4518

## Quotes:

Światowy wyścig o przywództwo w obszarze czipów jest zjawiskiem realnym i Europa musi w nim aktywnie uczestniczyć. W UE posiadamy znakomite talenty i badania naukowe, ale brakuje nam możliwości powiązania tych korzyści z produkcją i wprowadzaniem technologii na rynek. Akt w sprawie czipów będzie wspierał inwestycje i obiekty badawcze, aby Europa mogła stać się centrum innowacji o dużym udziale na rynku światowym.  
Věra Jourová, wiceprzewodnicząca do spraw wartości i przejrzystości - 21/09/2023

Dziś, wraz z wejściem w życie europejskiego aktu w sprawie czipów, Europa stawia decydujący krok w kierunku określenia własnej przyszłości. Obserwujemy już napływ inwestycji, które uzupełniają znaczne finansowanie publiczne i solidne ramy regulacyjne. Stajemy się potęgą przemysłową na rynkach przyszłości – zdolną do zaopatrywania siebie i świat w zaawansowane półprzewodniki. Półprzewodniki, które są podstawowym budulcem technologii i które będą kształtować naszą przyszłość, nasz przemysł i nasz potencjał obronny.  
Thierry Breton, komisarz do spraw rynku wewnętrznego - 21/09/2023

## Kontakty z mediami:

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

[Thomas Regnier](#) (+32 2 29 9 1099)

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