

Bruksela, 11 czerwca 2025 r.
(OR. en)

10046/25

FIN 660
COMPET 506
IND 181
RC 37
RECH 265
TELECOM 186
CADREFIN 61

NOTA DO PUNKTU I/A

| | |
|-----------------|---|
| Od: | Sekretariat Generalny Rady |
| Do: | Komitet Stałych Przedstawicieli / Rada |
| Nr poprz. dok.: | 9751/25 |
| Dotyczy: | Projekt konkluzji Rady w sprawie sprawozdania specjalnego nr 12/2025 Europejskiego Trybunału Obrachunkowego pt. „Unijna strategia w dziedzinie mikroczipów – Poczyniono pewne postępy w jej wdrażaniu, ale akt w sprawie czipów najprawdopodobniej nie wystarczy, by udało się osiągnąć zbyt wysoko postawiony cel cyfrowej dekady” – <i>Zatwierdzenie</i> |

1. 28 kwietnia Europejski Trybunał Obrachunkowy opublikował sprawozdanie specjalne nr 12/2025 pt. „Unijna strategia w dziedzinie mikroczipów – Poczyniono pewne postępy w jej wdrażaniu, ale akt w sprawie czipów najprawdopodobniej nie wystarczy, by udało się osiągnąć zbyt wysoko postawiony cel cyfrowej dekady”.
2. W myśl zasad zawartych w konkluzjach Rady w sprawie usprawnienia analizy sprawozdań specjalnych sporządzanych przez Trybunał Obrachunkowy¹, Komitet Stałych Przedstawicieli na posiedzeniu 7 maja 2025 r. zlecił Grupie Roboczej ds. Konkurencyjności i Wzrostu (przemysł), by przeanalizowała przedmiotowe sprawozdanie specjalne w oparciu o zasady zawarte we wspomnianych konkluzjach².

¹ Dok. 7515/00 + COR 1.

² Dok. 8386/25.

3. Grupa Robocza ds. Konkurencyjności i Wzrostu (przemysł) przeanalizowała sprawozdanie specjalne nr 12/2025 Europejskiego Trybunału Obrachunkowego na posiedzeniu 8 maja 2025 r.
4. 8 maja 2025 r. prezydencja przedstawiła wniosek dotyczący projektu konkluzji Rady w sprawie sprawozdania specjalnego nr 12/2025 Europejskiego Trybunału Obrachunkowego³. Grupa Robocza ds. Konkurencyjności i Wzrostu (przemysł) przeanalizowała projekt konkluzji na posiedzeniu 13 maja 2025 r.
5. Na podstawie dyskusji na posiedzeniu grupy roboczej 13 maja 2025 r. i uwag otrzymanych na piśmie prezydencja przygotowała zmieniony wniosek dotyczący projektu konkluzji Rady w sprawie sprawozdania specjalnego nr 12/2025 Europejskiego Trybunału Obrachunkowego⁴. Grupa Robocza ds. Konkurencyjności i Wzrostu (przemysł) przeanalizowała projekt konkluzji na posiedzeniu 3 czerwca 2025 r.
6. Na podstawie dyskusji na posiedzeniu grupy roboczej 3 czerwca 2025 r. i kolejnych uwag otrzymanych na piśmie prezydencja przygotowała kolejny zmieniony wniosek dotyczący projektu konkluzji Rady w sprawie sprawozdania specjalnego nr 12/2025 Europejskiego Trybunału Obrachunkowego⁵. Prezydencja zwróciła się do delegacji o przedstawienie wszelkich ewentualnych uwag na temat tego zmienionego projektu do 6 czerwca 2025 r.
7. Żadna z delegacji nie zgłosiła sprzeciwu wobec tekstu zaproponowanego przez prezydencję, w brzmieniu zawartym w ZAŁĄCZNIKU do niniejszej noty.
8. Komitet Stałych Przedstawicieli jest zatem proszony o:
 - potwierdzenie porozumienia osiągniętego na szczepku grupy roboczej w sprawie tekstu projektu konkluzji w wersji przedstawionej w ZAŁĄCZNIKU;
 - zalecenie Radzie, by zatwierdziła te konkluzje jako punkt A.

³ Dok. 8628/25.

⁴ Dok. 9281/25.

⁵ Dok. 9751/25.

PROJEKT KONKLUZJI RADY

w sprawie sprawozdania specjalnego nr 12/2025 Europejskiego Trybunału Obrachunkowego pt. „Unijna strategia w dziedzinie mikroczipów – Poczyniono pewne postępy w jej wdrażaniu, ale akt w sprawie czipów najprawdopodobniej nie wystarczy, by udało się osiągnąć zbyt wysoko postawiony cel cyfrowej dekady”

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

UWZGLĘDNIAJĄC zobowiązanie Unii Europejskiej do wzmocnienia unijnego ekosystemu półprzewodników, zwiększenia jego odporności, zmniejszenia zależności zewnętrznych, wspierania innowacji, rozwiązania problemu niedoboru wykwalifikowanej siły roboczej oraz pogłębienia integracji w łańcuchach dostaw;

PRZYPOMINAJĄC, że Rada i Parlament Europejski przyjęły akt w sprawie czipów we wrześniu 2023 r. i ustanowiły inicjatywę zorientowaną na budowanie zdolności i zapewnienie – najlepiej do 2030 r. – dostosowania przemysłu w celu wzmocnienia pozycji Unii jako globalnego gracza w dziedzinie technologii półprzewodnikowej i jej zastosowań, o rosnącym globalnym udziale w produkcji, zgodnie z celem cyfrowego kompasu Komisji na 2030 r., jakim jest zapewnienie, by produkcja najnowocześniejszych i zrównoważonych półprzewodników w Europie, w tym procesorów, wynosiła co najmniej 20 % produkcji światowej pod względem wartości⁶;

PRZYJMUJĄC DO WIADOMOŚCI sprawozdanie Mario Draghiego pt. „Przyszłość europejskiej konkurencyjności” opublikowane 9 września 2024 r., w szczególności jego zalecenia dotyczące sektora półprzewodników,

1. Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE sprawozdanie specjalne Europejskiego Trybunału Obrachunkowego nr 12/2025 pt. „Unijna strategia w dziedzinie mikroczipów – Poczyniono pewne postępy w jej wdrażaniu, ale akt w sprawie czipów najprawdopodobniej nie wystarczy, by udało się osiągnąć zbyt wysoko postawiony cel cyfrowej dekady”⁷ I POCHWAŁA jego wkład w zwiększanie przejrzystości oraz usprawnianie zarządzania i strategicznego nadzoru nad europejską strategią w zakresie półprzewodników;

⁶ eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC01180

⁷ <https://www.eca.europa.eu/pl/publications/sr-2025-12>

2. POTWIERDZA strategiczne znaczenie rozwoju innowacyjnego, solidnego, odpornego i konkurencyjnego w skali światowej ekosystemu półprzewodników w Unii Europejskiej w celu zagwarantowania bezpieczeństwa gospodarczego, suwerenności cyfrowej i wiodącej pozycji w przemyśle, w tym poprzez zwiększone wsparcie dla badań naukowych i innowacji oraz zintegrowanie małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), przedsiębiorstw typu start-up i przedsiębiorstw scale-up w całym łańcuchu wartości półprzewodników;
3. PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI, że sprawozdanie specjalne koncentruje się na ocenie strategii Unii Europejskiej w zakresie mikroczipów, w szczególności na ocenie wdrożenia i skuteczności aktu w sprawie czipów; ZGADZA SIĘ ze stwierdzeniem zawartym w sprawozdaniu specjalnym, zgodnie z którym akt w sprawie czipów nadał nowy impuls unijnej strategii w zakresie mikroczipów i zapewnił istotne rozwiązania niektórych wyzwań, w szczególności jeśli chodzi o wdrożenie wspólnej najnowocześniejszej infrastruktury badań naukowych i innowacji, wzmocnienie ścieżki rozwoju innowacji „od laboratoriów do fabryk” oraz poczynienie postępów w zapewnianiu bezpieczeństwa dostaw;
4. ODNOTOWUJE stwierdzenie Trybunału, że choć odnotowano pewne postępy, akt w sprawie czipów jako pojedynczy instrument prawdopodobnie nie będzie wystarczający do osiągnięcia ambitnego celu UE, jakim jest osiągnięcie 20 % światowego udziału w produkcji mikroczipów do 2030 r., jak określono w programie „Droga ku cyfrowej dekadzie”;
5. PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI uwagi, wnioski i zalecenia zawarte w sprawozdaniu specjalnym, a mianowicie dotyczące niewystarczającej oceny skutków i niewystarczających konsultacji publicznych, a także działania w trybie pilnym, które doprowadziły do szeregu luk w projektowaniu i planowaniu inicjatywy oraz w jej wdrażaniu, określaniu celów i harmonogramów, a także zaskutkowały zbyt słabo rozwiniętymi mechanizmami monitorowania i reagowania kryzysowego;
6. ODNOTOWUJE ustalenia zawarte w sprawozdaniu specjalnym dotyczące niekompletnych informacji na temat całkowitego dostępnego finansowania oraz wypłaty środków i skuteczności funduszy, a także brak koordynacji inwestycji krajowych na szczeblu UE, co ogranicza strategiczne dostosowanie i kompleksowy nadzór;
7. PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI proponowane działania mające na celu sprostanie pozostałym istotnym wyzwaniom w zakresie finansowania, szybkości wdrażania i osiągnięcia wyznaczonego celu, w tym potrzebę kompleksowego i przejrzystego mapowania zobowiązań finansowych, łączącego zasoby unijne, krajowe, regionalne i prywatne;

8. **PODKREŚLA** znaczenie doprowadzenia do uruchomienia inicjatywy „Czipy dla Europy”, ukończenia tworzenia mechanizmów reagowania kryzysowego oraz zapewnienia terminowego zatwierdzania pomocy państwa dla pierwszych w swoim rodzaju zakładów produkcji półprzewodników i ważnych projektów stanowiących przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (projektów IPCEI); **ODNOTOWUJE** wykorzystywanie projektów IPCEI w mikroelektronice i **PODKREŚLA** potrzebę poprawy ich elastyczności i szybkości, przejrzystości i inkluzywności, w szczególności w celu wspierania szerszego geograficznego udziału MŚP w całym łańcuchu wartości półprzewodników, oraz wpływu tych przedsiębiorstw na przyszły rozwój tych łańcuchów wartości;
9. **UZNAJE** potrzebę nasilenia wysiłków na rzecz przyciągnięcia i utrzymania inwestycji prywatnych, w tym poprzez zmniejszenie obciążeń administracyjnych, zapewnienie przewidywalności regulacyjnej, lepszą koordynację inwestycji prywatnych i publicznych, także przez wykorzystanie doświadczeń z Funduszu na rzecz Czipów, oraz wspieranie w Unii konkurencyjnego środowiska zarówno dla światowych liderów w dziedzinie półprzewodników, jak i dla europejskich innowatorów;
10. **PONOWNIE PODKREŚLA** potrzebę budowania i wzmacniania europejskich łańcuchów wartości, w tym badań naukowych, innowacji i projektowania, produkcji i zaawansowanych technologii instalacji w obudowie energooszczędnych i bezpiecznych czipów, stymulowania konkurencyjności w zakresie materiałów półprzewodnikowych i sprzętu produkcyjnego, ustanowienia zaawansowanych linii pilotażowych dla najnowocześniejszych półprzewodników i technologii nowej generacji, w tym fotoniki, technologii sztucznej inteligencji i czipów kwantowych, zachęcania przemysłu do udziału w działaniach linii pilotażowych, wspierania uprzemysłowienia procesów produkcyjnych wynikających z linii pilotażowych, zapewnienia europejskiej niezbędności w globalnych łańcuchach wartości oraz zwiększenia odporności UE; **PODKREŚLA** znaczenie dalszego zaspokajania zapotrzebowania europejskiego przemysłu na innowacyjne dojrzałe mikroczipy, w szczególności w świetle ich strategicznego znaczenia dla transformacji ekologicznej i cyfrowej kluczowych sektorów, takich jak mobilność, energia i obronność;

11. POPIERA dążenie do osiągnięcia jasnych celów strategicznych w zakresie badań naukowych, rozwoju, projektowania, sprzętu, produkcji i zaawansowanych technologii instalacji w obudowie; Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE fakt, że wszystkie państwa członkowskie ustanowiły krajowe centra kompetencji, i WZYWA do pełnego uruchomienia europejskiej sieci krajowych centrów kompetencji, która pozwoli połączyć wymogi przemysłowe z zasobami i zachętami dostępnymi na szczeblu europejskim, krajowym i regionalnym; PODKREŚLA potrzebę rozwoju wysoko wykwalifikowanej siły roboczej, w tym poprzez wykorzystanie Europejskiej Akademii Umiejętności w dziedzinie Czipów i unijnej platformy projektowej czipów, aby wesprzeć rozwój europejskiego ekosystemu półprzewodników i zapewnić napływ wykwalifikowanych specjalistów do rozwijających się europejskich sektorów czipów;
12. ZWRACA SIĘ do Komisji o przeprowadzenie praktycznej weryfikacji strategii, aby ocenić dopasowanie podjętych działań do wyznaczonych celów, oraz o podzielenie się tą oceną zarówno z państwami członkowskimi, jak i zainteresowanymi stronami, o szybkie określenie ścieżek środków naprawczych w koordynacji z państwami członkowskimi, a jednocześnie o terminowe wdrażanie strategii oraz przyspieszenie prac przygotowawczych z myślą o przeglądzie aktu w sprawie czipów w 2026 r.; ZGADZA SIĘ z zaleceniem zawartym w sprawozdaniu specjalnym co do potrzeby rozpoczęcia w 2026 r. prac nad nową strategią dotyczącą półprzewodników, z jaśniejszymi i wymiernymi celami, propozycjami odpowiednich działań i finansowania, zintegrowania MŚP, przedsiębiorstw typu start-up i przedsiębiorstw scale-up w całym łańcuchu wartości półprzewodników oraz skoordynowanym podejściem na szczeblu UE.
13. ZWRACA SIĘ do Komisji o podjęcie w stosunku do zaleceń zawartych w sprawozdaniu specjalnym Europejskiego Trybunału Obrachunkowego nr 12/2025 spójnych działań następczych, przy jednoczesnym zapewnianiu właściwej równowagi między przewagą konkurencyjną przemysłu europejskiego a bezpieczeństwem inwestorów.