



Wzmocnienie przyszłości półprzewodników w Europie

Dziewięć państw członkowskich UE uruchomiło dziś koalicję na rzecz półprzewodników, co stanowi ważny krok w kierunku pogłębienia współpracy w europejskim ekosystemie półprzewodników.






AdobeStock ©IM Imagery

Przy okazji posiedzenia Rady ds. Konkurencyjności odpowiedzialni ministrowie Austrii, Belgii, Finlandii, Francji, Niemiec, Włoch, Polski, Hiszpanii i Niderlandów wydali [oświadczenie](https://open.overheid.nl/documenten/0d1e7993-48e0-4924-af87-0dc697184795/file), (<https://open.overheid.nl/documenten/0d1e7993-48e0-4924-af87-0dc697184795/file>) w którym postanowili zacieśnić współpracę na rzecz wzmocnienia konkurencyjności i strategicznej autonomii Europy w sektorze półprzewodników poprzez wspieranie badań naukowych, zwiększanie zdolności produkcyjnych i wspieranie wysoko wykwalifikowanej siły roboczej.

Komisja Europejska z zadowoleniem przyjmuje koalicję na rzecz półprzewodników, która stanowi wyraźny sygnał zaangażowania państw członkowskich we wspieranie innowacyjnego, konkurencyjnego i odpornego ekosystemu półprzewodników w Europie. Komisja zdecydowanie popiera tę inicjatywę i oczekuje dalszej współpracy ze wszystkimi państwami członkowskimi oraz z publicznymi i prywatnymi zainteresowanymi stronami z sektora półprzewodników.

Komisja Europejska współpracuje już z państwami członkowskimi za pośrednictwem [aktu w sprawie chipów](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-chips-act), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-chips-act>) w ramach którego uruchomiono ponad 80 mld euro na inwestycje w produkcję półprzewodników oraz badania i rozwój. Prace koalicji na rzecz półprzewodników wniosą cenne spostrzeżenia podczas oceny i udoskonalania tych ram polityki w celu dalszego wspierania ambicji Europy w dziedzinie półprzewodników.

Ta strona została przetłumaczona maszynowo przez serwis eTranslation  Komisji Europejskiej, aby ułatwić Ci zrozumienie treści tekstu w języku obcym.  [Zapoznaj się !\[\]\(2726020a4107bdc9042b257034f90eb3_img.jpg\) z warunkami korzystania z serwisu](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Aby przeczytać wersję oryginalną,  [przejdź na stronę źródłową](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/strengthening-europes-semiconductor-future>).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/strengthening-europes-semiconductor-future>

© European Union, 2025 - [Kształtowanie cyfrowej przyszłości Europy](#)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl>) - PDF generated on 04/04/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.