



Tekst został przetłumaczony maszynowo. [Zalecamy zapoznanie się z nim w języku oryginału.](#) Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za jakość ani zgodność z oryginałem tłumaczenia maszynowego.

[Ważne informacje o tłumaczeniu maszynowym](#)

## UE i USA kontynuują ścisłą współpracę handlową i technologiczną w czasach globalnych wyzwań

Leuven, 5 kwietnia 2024 r.

UE i Stany Zjednoczone odbyły dziś szóste posiedzenie **Rady UE-USA ds. Handlu i Technologii** (TTC) w Leuven (Belgia). Posiedzenie pozwoliło ministrom wykorzystać bieżące prace i przedstawić nowe wyniki prac Rady ds. Handlu i Technologii po dwóch i pół roku współpracy.

Rada ds. Handlu i Technologii jest kluczowym forum ścisłej współpracy w kwestiach handlu transatlantyckiego i technologii. Komisję reprezentowali wiceprzewodniczący wykonawczy Margrethe **Vestager** i Valdis **Dombrovskis**, a także komisarz Thierry **Breton**. Po stronie USA obecni byli sekretarz stanu USA Antony Blinken, sekretarz handlu USA Gina Raimondo i przedstawiciel USA ds. handlu Katherine Tai.

Spotkanie odbyło się w trudnym kontekście geopolitycznym, w tym w nielegalnej wojnie Rosji przeciwko Ukrainie i globalnej presji gospodarczej. Ponadto przyspieszenie transformacji cyfrowej i ekologicznej otwiera możliwości wzrostu i innowacji, ale wymaga również współpracy transatlantyckiej na rzecz wspólnego podejścia. Spotkanie pokazało, że istnieje silne zaangażowanie na rzecz wzmocnienia transatlantyckiego przywództwa w zakresie powstających technologii i w środowisku cyfrowym, ułatwiania dwustronnego handlu i inwestycji, współpracy w dziedzinie bezpieczeństwa gospodarczego oraz obrony praw człowieka i wartości.

## Współpraca transatlantycka w zakresie sztucznej inteligencji, technologii kwantowych, 6G, półprzewodników i normalizacji

UE i USA potwierdziły swoje wspólne zaangażowanie na rzecz opartego na analizie ryzyka podejścia do **sztucznej inteligencji** (AI) oraz wspierania bezpiecznych i wiarygodnych technologii sztucznej inteligencji. Obaj partnerzy wierzą, że sztuczna inteligencja może pomóc w znalezieniu rozwiązań globalnych wyzwań. W [opublikowanym dziś dokumencie podsumowującym pt. „Sztuczna inteligencja dla dobra publicznego”](#) wskazano kluczowe etapy, w których UE i USA współpracują w dziedzinie ekstremalnych zjawisk pogodowych, energii, reagowania kryzysowego i odbudowy.

Partnerzy ogłosili również nowy dialog między unijnym biurem ds. sztucznej inteligencji a amerykańskim Instytutem Bezpieczeństwa na temat opracowania narzędzi, metod i poziomów odniesienia na potrzeby pomiaru i oceny modeli sztucznej inteligencji. Od czasu uruchomienia Rady ds. Handlu i Technologii w 2021 r. UE i USA pracują nad przejrzystością i ograniczaniem ryzyka, aby czerpać korzyści ze sztucznej inteligencji dla swoich obywateli i społeczeństw oraz kontynuować wdrażanie [wspólnego planu działania na rzecz godnej zaufania sztucznej inteligencji i zarządzania ryzykiem](#).

UE i USA przyjęły dziś wspólną [wizję 6G](#), określającą drogę wiodącą roli w tej technologii i podpisały porozumienie administracyjne dotyczące współpracy badawczej. Opiera się to na [prognozie 6G](#) przyjętej w maju 2023 r. oraz [na planie działania dla przemysłu 6G](#) z grudnia 2023 r.

Jeśli chodzi o **półprzewodniki**, UE i USA przedłużają o trzy lata swoje dwa porozumienia administracyjne, w ramach których skutecznie współpracują, aby zidentyfikować zakłócenia w łańcuchu dostaw na wczesnym etapie i zapewnić przejrzystość dotacji. Zobowiążą się do współpracy w zakresie dotychczasowych półprzewodników i połączą siły w badaniach w celu znalezienia alternatyw dla substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS) w chipach, w tym poprzez wykorzystanie zdolności w zakresie sztucznej inteligencji.

Jeżeli chodzi o **nowe standardy technologiczne**, UE i USA publikują [sprawozdanie dotyczące mapowania tożsamości cyfrowej](#) w celu zidentyfikowania przypadków użycia na potrzeby

interoperacyjności transatlantyckiej i transgranicznego korzystania z tożsamości cyfrowych. W 2023 r. UE i USA zatwierdziły wspólną międzynarodową normę dotyczącą systemów ładowania megawatów do celów ładowania elektrycznych pojazdów ciężkich. Partnerzy będą nadal pracować nad normami jako czynniki umożliwiające transformację ekologiczną.

Zwiększanie **umiejętności cyfrowych** i talentów ma zasadnicze znaczenie dla powodzenia transformacji cyfrowej. [Grupa zadaniowa ds. talentów na rzecz wzrostu](#), powołana w kwietniu 2023 r. z rocznym mandatem, posłużyła jako platforma bogatej wymiany informacji na temat rozwoju innowacyjnych umiejętności i możliwych do podjęcia działań w celu rozwiązania problemu niedoboru wykwalifikowanej siły roboczej w sektorze technologicznym zarówno w UE, jak i w Stanach Zjednoczonych. Grupa zadaniowa przedstawiła wyniki tych dyskusji przy okazji posiedzenia Rady ds. Handlu i Technologii.

## **Promowanie łatwiejszego, bardziej zrównoważonego i bezpieczniejszego handlu na rynku transatlantyckim**

Promowanie **zrównoważonego handlu** w ramach transformacji ekologicznej jest priorytetem obu stron, a Rada ds. Handlu i Technologii pozostaje kluczowym forum współpracy UE i USA w tym zakresie. Obie strony potwierdziły znaczenie **Transatlantyckiej Inicjatywy na rzecz Zrównoważonego Handlu** (TIST), która od czasu jej powstania w 2022 r. wyznacza ramy prac TTC w tym zakresie. Na dzisiejszym posiedzeniu ministrowie podsumowali prace prowadzone w ramach TIST, w tym nad **oceną zgodności**, aby ułatwić handel towarami i technologiami, które mają zasadnicze znaczenie dla transformacji ekologicznej. Postanowili opublikować wspólny katalog najlepszych praktyk w zakresie zielonych zamówień publicznych, [aby pomóc](#) w przyspieszeniu wdrażania projektów dotyczących zrównoważonego rozwoju finansowanych ze środków publicznych oraz zacieśnić współpracę w zakresie **łańcuchów dostaw energii słonecznej**.

UE i USA zadeklarowały zamiar **ułatwienia handlu** transatlantyckiego i dalszego pogłębiania ich jedyne w swoim rodzaju partnerstwa gospodarczego. W tym celu obie strony zgodziły się na ułatwienie stosowania **narzędzi cyfrowych w handlu**. W szczególności podjęły one kroki w celu ułatwienia przedsiębiorstwom handlu cyfrowego poprzez koordynację i dostosowanie ich odpowiednich standardów technicznych dotyczących systemów [fakturowania elektronicznego](#), co powinno znacznie ograniczyć czas i ograniczyć biurokrację. Ograniczy to również zużycie papieru i emisje dwutlenku węgla związane z tradycyjnymi metodami fakturowania.

Ponadto obie strony potwierdziły znaczenie dialogu UE-USA na **temat zachęt do czystej energii** jako platformy wymiany informacji w celu uniknięcia zakłóceń konkurencji oraz zakłóceń w handlu i inwestycjach w sektorze czystej energii. Z zadowoleniem przyjęły również publikację zaleceń dotyczących większej kompatybilności transatlantyckiej infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych, które stanowią uzupełnienie wcześniej opublikowanych [transatlantyckich zaleceń technicznych dotyczących finansowanego przez rząd wdrażania infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych](#).

Ponadto UE i USA twierdzą, że zrównoważony handel polega nie tylko na ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych, ale również na zapewnieniu sprawiedliwej transformacji dla pracowników i przedsiębiorstw w górę i w dół łańcucha dostaw. Cel ten został podkreślony w pracach prowadzonych w **ramach dialogu na temat handlu i pracy** (TALD), w ramach którego, opierając się na dyskusjach przeprowadzonych podczas [warsztatów](#) z partnerami społecznymi zorganizowanymi na piątym posiedzeniu Rady ds. Handlu i Technologii w styczniu 2024 r., odbyło się trzecie posiedzenie na dzisiejszym posiedzeniu ministerialnym Rady ds. Handlu i Technologii.

Ponadto UE i USA intensywnie zaangażowały się w prace nad **minerałami krytycznymi**, które są niezbędne dla szerokiego zestawu technologii potrzebnych w strategicznych sektorach UE, takich jak przemysł technologii neutralnych emisyjnie, oraz sektor cyfrowy, kosmiczny i obronny. UE i USA czynią postępy w negocjacjach w sprawie porozumienia w **sprawie minerałów krytycznych**.

**Umowa** ta ma na celu wzmocnienie łańcuchów dostaw minerałów krytycznych do akumulatorów pojazdów elektrycznych oraz wzmocnienie ochrony pracy i środowiska w międzynarodowych łańcuchach dostaw minerałów krytycznych. UE i USA z zadowoleniem przyjęły również uruchomienie **Forum Partnerstwa na rzecz Bezpieczeństwa Minerał** (więcej informacji będzie dostępnych [tutaj](#)), któremu będą współprzewodniczyć, i oczekują owocnej współpracy z wieloma partnerami na całym świecie.

Ministrowie rozmawiali też o partnerstwie w **dziedzinie bezpieczeństwa gospodarczego**. W związku z tym UE i USA potwierdziły swoje wspólne obawy dotyczące wyzwań związanych z wymuszeniem gospodarczym i praktykami nierynkowymi stosowanymi przez państwa trzecie i zdecydowały się kontynuować wysiłki na rzecz zmniejszenia ryzyka i dywersyfikacji swoich stosunków handlowych i inwestycyjnych. Uznali również ważną rolę, jaką Rada ds. Handlu i Technologii konsekwentnie odgrywa w optymalizacji prac UE-USA w zakresie kontroli wywozu przeciwko Rosji i

Białorusi. Zdecydowali się jeszcze bardziej dostosować swoje priorytety w tym zakresie i kontynuować prace nad ułatwieniem bezpiecznego handlu zaawansowanej technologii przy jednoczesnym utrzymaniu skutecznego systemu kontroli wywozu.

UE i USA prowadziły wspólne prace w celu określenia i promowania najlepszych praktyk w zakresie monitorowania inwestycji zagranicznych i będą nadal wymieniać informacje w celu przeciwdziałania zagrożeniom dla bezpieczeństwa i porządku publicznego. Obie strony zgodziły się również kontynuować wymianę informacji na temat sposobów reagowania na zagrożenia związane z inwestycjami wychodzącymi w niektóre technologie krytyczne.

## **Obrona praw człowieka i wartości w zmieniającym się geopolitycznym środowisku cyfrowym**

UE i USA zgadzają się, że platformy internetowe powinny ponosić większą odpowiedzialność za zapewnienie sprawiedliwego, przejrzystego i odpowiedzialnego środowiska cyfrowego, w tym poprzez przeciwdziałanie przemocy ze względu na płeć i ochronę obrońców praw człowieka w internecie. Partnerzy opracowali zestaw [wspólnych zasad dotyczących przemocy ze względu na płeć na platformach internetowych](#), które uzupełniają wykaz [zasad wysokiego szczebla](#) dotyczących ochrony i wzmocnienia pozycji małoletnich oraz dostępu naukowców do danych, które są zgodne z unijnym aktem [prawnym o usługach cyfrowych](#).

Obaj partnerzy są zdeterminowani wspierać demokrację na całym świecie i bronić praw człowieka, wolnych i niezależnych mediów oraz zwalczać **zagraniczne manipulacje informacjami i ingerencje** w informację, zwłaszcza w roku, w którym odbywa się wiele wyborów na świecie. Następnie opublikowali wspólne [zalecane działania dla platform internetowych w zakresie ochrony obrońców praw człowieka w internecie](#).

UE i USA zobowiązały się do ułatwienia dostępu do danych z platform internetowych i opublikowały [sprawozdanie](#) na temat mechanizmów dostępu naukowców do takich danych, które opiera się na wysiłkach podejmowanych przez środowisko akademickie i naukowe.

Ponadto UE i USA potwierdziły swoje zobowiązanie do wspierania projektów w zakresie **bezpiecznej i odpornej infrastruktury cyfrowej i łączności** w państwach trzecich oraz ogłosiły wspólny pakiet wsparcia dla Tunezji. Przyczynia się to do realizacji projektów realizowanych w Kostaryce, na Jamajce, w Kenii i na Filipinach.

## **Kolejne kroki**

Szeroko zakrojone wyniki prac Rady ds. Handlu i Technologii od czasu jej uruchomienia w 2021 r. świadczą o wartości tego transatlantyckiego forum politycznego i zleceniodawcy zgodzili się co do potrzeby kontynuowania tych prac. W związku z tym, w miarę jak obie strony przystąpią do swoich procesów wyborczych, UE i USA zastanowią się nad dotychczasowymi doświadczeniami i możliwymi rozwiązaniami. W międzyczasie kontynuowane będą prace techniczne w ramach Rady ds. Handlu i Technologii. Opierając się na dotychczasowych wnioskach z naszej współpracy, zamierzamy wykorzystać pozostałą część 2024 r. do współpracy z zainteresowanymi stronami z UE i USA w celu zebrania ich opinii na temat przyszłości TTC.

## **Kontekst ogólny**

Na szczycie w Brukseli 15 czerwca 2021 r. UE i USA powołały Radę UE-USA ds. Handlu i Technologii. Służyła jako forum do omawiania i koordynowania kluczowych kwestii handlowych i technologicznych oraz do pogłębienia współpracy transatlantyckiej w kwestiach będących przedmiotem wspólnego zainteresowania. [Inauguracyjne posiedzenie ministerialne](#) TTC odbyło się w Pittsburghu 29 września 2021 r. W następstwie tego spotkania powołano dziesięć grup roboczych zajmujących się takimi kwestiami jak normy technologiczne, sztuczna inteligencja, półprzewodniki, kontrola wywozu i globalne wyzwania handlowe. Następnie odbyło się [drugie posiedzenie](#) w Paryżu 16 maja 2022 r., [trzecie posiedzenie](#) w College Park w Maryland w grudniu 2022 r., [czwarte posiedzenie](#) w Luleå (Szwecja) w maju 2023 r. i [piąte posiedzenie](#) w Waszyngtonie w styczniu 2024 r.

UE i USA niezmiennie pozostają kluczowymi partnerami handlowymi i geopolitycznymi. Handel dwustronny między UE a USA utrzymuje się na rekordowo wysokim poziomie – w 2023 r. ponad 1,6 bln EUR, a wartość inwestycji dwustronnych wzrosła do 5 bln EUR.

## **Więcej informacji**

[Wspólne oświadczenie](#)

[Zestawienie informacji](#)

[Strona informacyjna TTC](#)

[Centralna strona internetowa TTC](#)

[Platforma Futurium TTC](#)

[Dialog w kwestiach handlu i pracy](#)

[TISTOŚĆ](#)

[UE i USA uruchamiają TTC](#)

[Stosunki handlowe UE-USA](#)

IP/24/1827

Quotes:

*"W dzisiejszym szybko zmieniającym się i niepewnym świecie nasze partnerstwo ze Stanami Zjednoczonymi w dziedzinie handlu i technologii pozwala nam sprostać niektórym z najważniejszych wyzwań naszych czasów. Jestem dumny z dotychczasowych rezultatów i będziemy nadal pracować nad zwiększeniem bezpieczeństwa gospodarczego i stworzeniem sprawiedliwego środowiska cyfrowego odzwierciedlającego nasze wartości."*

Margrethe Vestager, wiceprzewodnicząca wykonawcza do spraw Europy na miarę ery cyfrowej - 05/04/2024

*"TTC nadała transatlantyckim stosunkom handlowym nową dynamikę. Jest to pierwsze tego rodzaju forum, które umożliwiło dwóm największym gospodarkom świata ustalenie nowych standardów i współpracę w zakresie obecnych wyzwań – takich jak sankcje wobec Rosji – w oparciu o wspólne wartości demokratyczne. Rada ds. Handlu i Technologii odegrała ważną rolę w zwiększaniu naszego bezpieczeństwa gospodarczego i zwiększaniu odporności łańcuchów dostaw. Poczyniliśmy również cenne postępy we wspólnym tworzeniu ekologicznego rynku transatlantyckiego."*

Valdis Dombrovskis, wiceprzewodniczący wykonawczy odpowiedzialny za handel - 05/04/2024

Kontakty z mediami:

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

[Olof GILL](#) (+32 2 296 59 66)

[Roberta VERBANAC](#) (+32 2 298 24 98)

[Ana APSE-PAESE](#) (+32 2 298 73 48)

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