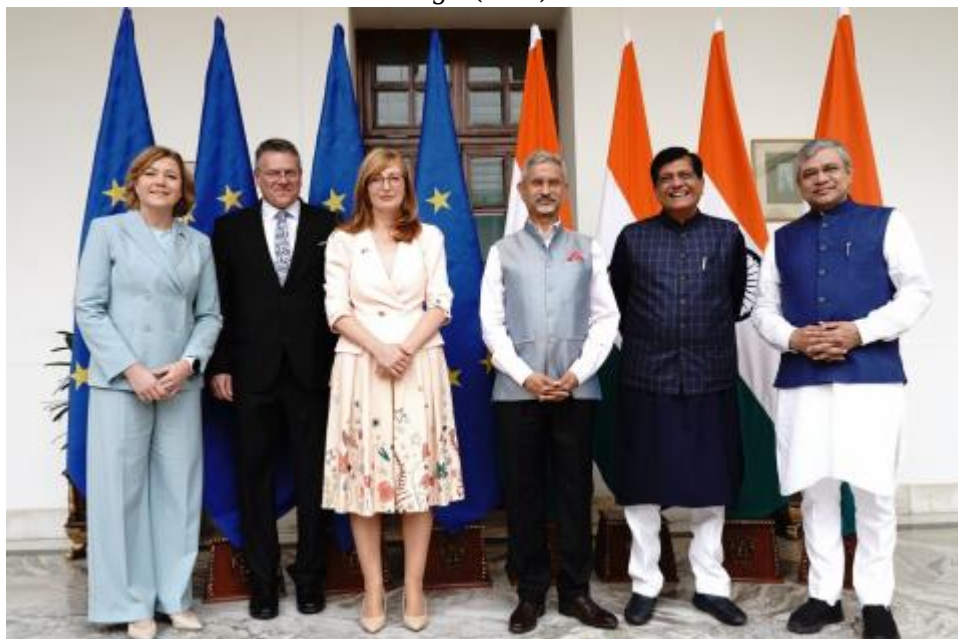




# UE i Indie pogłębiają strategiczne zaangażowanie w drugą Radę ds. Handlu i Technologii

Unia Europejska i Indie zorganizowały wczoraj w New Delhi drugie posiedzenie ministerialne Rady UE-Indie ds. Handlu i Technologii (TTC).



Spotkaniu współprzewodniczyli wiceprzewodnicząca wykonawcza do spraw suwerenności technologicznej, bezpieczeństwa i demokracji **Henna Virkkunen**, komisarz do spraw handlu i bezpieczeństwa gospodarczego **Maroš Šefčovič**, a także komisarz do spraw przedsiębiorstw typu start-up, badań naukowych i innowacji **Ekaterina Zaharieva**, reprezentująca UE. Po stronie indyjskiej współprzewodniczącymi byli minister spraw zagranicznych dr S. Jaishankar, minister handlu i przemysłu Shri Piyush Goyal oraz minister kolei, informacji i wzmacniacza; nadawania, elektroniki i wzmacniacza; technologii informacyjnej Ashwini Vaishnav.

Wyniki posiedzenia są wynikiem prac trzech grup roboczych Rady ds. Handlu i Technologii. Jeśli chodzi o **technologie strategiczne, zarządzanie cyfrowe i łączność cyfrową**, UE i Indie przyspieszą transformację cyfrową ukierunkowaną na człowieka, a także rozwój sztucznej inteligencji, półprzewodników, obliczeń wielkiej skali i sieci 6G. Konkretnie rzecz ujmując, UE i Indie uzgodniły, że będą działać na rzecz interoperacyjności **cyfrowej infrastruktury publicznej**. W dziedzinie sztucznej inteligencji Europejski Urząd ds. Sztucznej Inteligencji i misja w zakresie sztucznej inteligencji w Indiach pogłębią współpracę, na przykład w zakresie dużych modeli językowych i sztucznej inteligencji na rzecz rozwoju społecznego i wspólnego dobra, w tym poprzez wspólne projekty, takie jak opracowywanie narzędzi i ram etycznej i odpowiedzialnej sztucznej inteligencji.

W odniesieniu do **ekologicznych i czystych technologii energetycznych** obaj partnerzy potwierdzili dotychczasowe znaczne postępy, łącząc indyjskie i unijne przedsiębiorstwa typu start-up z potencjalnymi partnerami i inwestorami w dziedzinie recyklingu baterii w pojazdach elektrycznych. Obaj partnerzy uzgodnili współpracę badawczą w zakresie morskich odpadów z tworzyw sztucznych,

wodoru odpadowego do odnawialnego oraz recyklingu baterii do pojazdów elektrycznych, przy wspólnej inwestycji w wysokości około 60 mln euro. Na początku tygodnia UE i Indie [zorganizowały również warsztaty](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/india-and-eu-deepen-partnership-electric-vehicle-charging-2025-02-24_en) ([https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/india-and-eu-deepen-partnership-electric-vehicle-charging-2025-02-24\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/india-and-eu-deepen-partnership-electric-vehicle-charging-2025-02-24_en)) na temat standardów ładowania pojazdów elektrycznych.

Jeżeli chodzi o **handel, inwestycje i odporne łańcuchy wartości**, UE i Indie zgodziły się zacieśnić współpracę w zakresie wzmocnienia łańcuchów dostaw, w szczególności w odniesieniu do towarów rolnych, czystych technologii i farmaceutycznych składników czynnych. Przeanalizowali również możliwości współpracy w zakresie wielostronnego systemu handlowego i omówili dwustronne kwestie dotyczące dostępu do rynku, monitorowania bezpośrednich inwestycji zagranicznych oraz wdrażania unijnego mechanizmu dostosowywania cen na granicach z uwzględnieniem emisji CO<sub>2</sub>.

Zapoznaj się [z dalszymi informacjami na temat kluczowych wyników](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/key-outcomes-second-eu-india-trade-and-technology-council) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/key-outcomes-second-eu-india-trade-and-technology-council>) i [wspólnego oświadczenia](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_25_643). ([https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement\\_25\\_643](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_25_643))

Ta strona została przetłumaczona maszynowo przez serwis eTranslation  Komisji Europejskiej, aby ułatwić Ci zrozumienie treści tekstu w języku obcym.  [Zapoznaj się  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](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/eu-and-india-deepen-strategic-engagement-second-trade-and-technology-council) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/eu-and-india-deepen-strategic-engagement-second-trade-and-technology-council>).

---

**Source URL:**

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/eu-and-india-deepen-strategic-engagement-second-trade-and-technology-council>

© European Union, 2025 - [Kształtowanie cyfrowej przyszłości Europy](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl>) - PDF generated on 01/04/2025

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.