

MINISTER KURTYKA O POLSKO-JAPOŃSKIEJ WSPÓŁPRACY ENERGETYCZNEJ

Obszary potencjalnej współpracy w zakresie polityki energetycznej związane z redukcją emisji i polityką klimatyczną to główne tematy poruszane podczas pobytu ministra klimatu Michała Kurtyki w Japonii.

Trwająca cztery dni wizyta (19-22 stycznia) odbyła się w ramach delegacji rządowej z udziałem Prezesa Rady Ministrów Mateusza Morawieckiego oraz wiceministra klimatu Ireneusza Zyski.

W trakcie wizyty w Japonii minister Kurtyka uczestniczył w polsko-japońskim spotkaniu biznesowym nt. energetyki. Minister podkreślił, że Polska i Japonia stoją przed wyzwaniem związanym ze zmianami klimatu i realizacją zobowiązań wynikających z Porozumienia paryskiego oraz potrzebą zmiany miksu energetycznego.

„Polska jest zwolennikiem niskoemisyjnej transformacji energetycznej, o charakterze ewolucyjnym. Dla nas ważne jest nie tylko zapewnienie zrównoważonego rozwoju i konkurencyjności gospodarki, ale także bezpieczeństwa energetycznego kraju” – powiedział.

Szef resortu klimatu zaznaczył też, że Polska jest otwarta na dalsze pogłębianie współpracy z Japonią we wprowadzaniu nowych technologii w dziedzinie elektromobilności oraz wykorzystania potencjału pojazdów elektrycznych, jako magazynów energii.

„Jako kraj rozwijający swój pierwszy program jądrowy i opierający się w dużej mierze na doświadczeniu międzynarodowym, jesteśmy wdzięczni także za dotychczasową współpracę polsko-japońską w tym obszarze, a szczególnie za dzielenie się doświadczeniami japońskich partnerów” – dodał.

Podczas wizyty w Japonii minister Kurtyka i wiceminister Zyska odbyli szereg spotkań bilateralnych m.in. z japońskim ministrem gospodarki, przemysłu i handlu Hiroshi Kajiyamą. Minister Kurtyka zaznaczył, że Japonia jest jednym z głównych partnerów Polski w sektorze energetycznym.

„Promowanie czystej mobilności jest kluczem do osiągnięcia celów redukcji emisji. Uważamy, że ograniczenie emisji z transportu drogowego musi uwzględniać możliwości technologiczne i czasowe, a także czynniki ekonomiczne i nowe trendy w transporcie. Dlatego doceniamy zainteresowanie japońskiego biznesu inwestycjami w Polsce” – powiedział minister klimatu.

„Rosnące tempo produkcji pojazdów elektrycznych i wymagania UE w zakresie jakości powietrza wskazują, że elektromobilność jest przyszłością przemysłu motoryzacyjnego w Polsce. Jesteśmy otwarci na ściślejszą współpracę naukową z Japonią w tej dziedzinie” – dodał.

Michał Kurtyka, minister klimatu, spotkał się też z Koizumi Shinjiro, japońskim ministrem środowiska.

Rozmowy dotyczyły m.in. działań na rzecz ochrony klimatu. Z kolei na temat współpracy w obszarze nauki i technologii minister Kurtyka rozmawiał z Michiko Ueno – wiceminister w Ministerstwie Nauki, Technologii, Kultury i Sportu.

Szef resortu klimatu Michał Kurtyka towarzyszył również premierowi Mateuszowi Morawieckiemu podczas spotkania z premierem Japonii – Shinzo Abe. Rozmowy szefów rządów obu państw dotyczyły m.in. współpracy gospodarczej.

Wykład na Uniwersytecie Tokijskim.

Minister klimatu Michał Kurtyka wygłosił także wykład w Instytucie Nauk Przemysłowych Uniwersytetu Tokijskiego nt. „Roli polityki klimatycznej w polityce przemysłowej”. Wcześniej wspólnie z wiceministrem Ireneuszem Zyską spotkał się z władzami Instytutu.

„Globalna gospodarka stoi przed ogromnym wyzwaniem, jakim jest ograniczenie szkodliwych emisji. Odnawialne źródła energii, wodór i elektromobilność są sposobem walki z zanieczyszczeniem powietrza” – powiedział.

W trakcie wizyty w Japonii minister Kurtyka odwiedził również Japońską Agencję Energii Atomowej (Japan Atomic Energy Agency) oraz Centrum Badań i Rozwoju w Oarai.

Min.Klimatu/mat. prasowe