



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Jest szansa na oficjalne porozumienie w sprawie współpracy Wielkopolski z regionami Czech

Wicemarszałek Wojciech Jankowiak przyjął Jakuba Dürra nowego Ambasadora Republiki Czeskiej w RP. To ważne spotkanie, ponieważ Województwo Wielkopolskie nie ma dotąd podpisanej umowy z żadnym regionem w Republice Czeskiej.

Ambasadorowi towarzyszył Tibor Opela, I Sekretarz Ambasady Republiki Czeskiej w Warszawie oraz Renata Mataczyńska, Konsul Honorowa Republiki Czeskiej w Poznaniu.

Podczas wizyty Wicemarszałek Jankowiak przedstawił swoim gościom specyfikę naszego regionu, potencjał gospodarczy oraz sytuację na rynku pracy. Jednym z tematów były także sprawy dotyczące zagadnień transportowych na terenie województwa wielkopolskiego.

Jakub Dürr zaznaczył, że obecnie rząd Czeski stawia na zacieśnienie współpracy z Polską nie tylko na poziomie państwowym, ale także regionalnym. Ambasador był zainteresowany m.in. kwestią konkretnej współpracy międzyregionalnej. Strony wyraziły chęć wyszukania potencjalnego regionu w Czechach, który przybliży nasze regiony i pogłębi już istniejące, silne powiązania gospodarcze.

Wśród tematów znalazła się czeska Prezydencja w Radzie UE. Omawiano jej priorytety, szczególnie w obszarze bezpieczeństwa energetycznego. Ważnym problemem, który podjęli uczestnicy rozmów była bardzo trudna sytuacja w Polsce i Czechach w związku z rosyjską agresją na Ukrainę. Obydwa kraje stoją w obliczu wielu wyzwań, jednak rozmówcy jednomyślnie podkreślili, że obydwie kraje w wielu kwestiach mają wspólne zdanie i dążą do osiągnięcia podobnych rezultatów.

Jakub Dürr jest czeskim politologiem, polonistą i dyplomatą. W grudniu 2021 roku został mianowany Ambasadorem Nadzwyczajnym i Pełnomocnym Republiki Czeskiej w Polsce. Wcześniej był Wiceministrem Spraw Zagranicznych Republiki Czeskiej oraz Stałym Przedstawicielem Republiki Czeskiej przy UE.





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie