

12 czerwca 2024



Trwa IV Kongres Trójmorza

Wicemarszałek województwa Grzegorz Socha uczestniczy w obradującym w Lublinie, 12 i 13 czerwca, IV Samorządowym Kongresie Trójmorza - spotkaniu przedstawicieli samorządów województw: świętokrzyskiego, lubelskiego, mazowieckiego, podkarpackiego i podlaskiego, oraz regionów m.in. z Litwy, Słowacji, Węgier, Ukrainy i Rumunii, które od 2023 r. współpracują, realizując projekty z dziedziny gospodarki, infrastruktury, ochrony środowiska, cyfryzacji oraz edukacji i nauki. Podczas kongresu, w którym udział zapowiedziało blisko 900 uczestników, poruszane będą tematy związane ze sztuczną inteligencją, nowoczesnymi technologiami i zieloną energią.

Kongres Trójmorza jest międzynarodowym wydarzeniem kierowanym do przedstawicieli administracji rządowej i samorządowej, sektora nauki i biznesu z 13 państw członkowskich Inicjatywy Trójmorza: Austrii, Bułgarii, Chorwacji, Czech, Estonii, Grecji, Litwy, Łotwy, Polski, Rumunii, Słowacji, Słowenii i Węgier, partnerów strategicznych: Unii Europejskiej, Stanów Zjednoczonych, Japonii oraz regionów partnerskich z Ukrainy i Mołdawii. Odbywa się pod patronatem Prezydenta RP Andrzeja Dudy.

Podczas IV Kongresu międzynarodowi paneliści koncentrują się na zagadnieniach dotyczących m.in. bezpieczeństwa energetycznego, sztucznej inteligencji, gospodarki wodorowej 3W, infrastruktury m.in. trasy Via Carpatia, a także cyfryzacji społeczeństwa i zdrowia. W programie nie zabraknie Debaty Regionów, spotkań projektowych oraz części naukowej w ramach Sieci Uniwersytetów Trójmorza. Dodatkowo młodzi liderzy oraz innowatorzy zaprezentują swoje dokonania podczas wydarzeń towarzyszących.

Kongres dopełnia Forum Gospodarcze, na którym przewidziane są seminaria z obszaru cyfryzacji, zielonej gospodarki, technologii materiałowych czy innowacji oraz specjalny panel o roli kobiet w biznesie, a także stoiska wystawiennicze, spotkania B2B i strefa dla start-upów.

na podst. <https://congress.lubelskie.pl/>

fot.: fb, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego

Galeria zdjęć

