

5 września 2024



Marszałkowie województw obradują na Pomorzu Zachodnim

W Przelewicach trwa pierwsze posiedzenie Konwentu Marszałków Województw RP pod zachodniopomorskim przewodnictwem. Województwo świętokrzyskie reprezentuje wicemarszałek Marek Bogusławski. W tematyce dyskusji znalazły się kwestie, związane z wdrażaniem wojewódzkich programów rozwoju bazy sportowej oraz funduszami unijnymi, kierowanymi na rozwój regionalny. Obrady odbywają się w Ogrodach Przelewice - Zachodniopomorskim Centrum Kultury Obszarów Wiejskich i Edukacji Ekologicznej.

Gospodarzem obrad jest województwo zachodniopomorskie, które sprawuje prezydencję w Konwencie Marszałków Województw RP od czerwca br.

Przedstawiciele 16 województw, rządu, parlamentu, wszystkich szczebli samorządu oraz instytucji gospodarczych dyskutują na temat możliwości współpracy w zakresie wdrożenia wojewódzkich programów rozwoju bazy sportowej, realizacji projektów turystycznych oraz wydatkowaniu, tak ważnych z punktu widzenia rozwoju regionalnego, funduszy unijnych.

Poruszono także kwestie dotyczące oferty Banku Gospodarstwa Krajowego dla samorządów oraz barier w aktywizacji terenów inwestycyjnych Skarbu Państwa, będących w zasobie Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa

Konwent Marszałków Województw RP jest ciałem opiniodawczo-doradczym Związku Województw RP i reprezentuje interesy wszystkich 16 województw. Niejednokrotnie w istotny sposób wpływał na kształtowanie procesów legislacyjnych, inicjując wiele ważnych zmian ustawodawczych i organizacyjnych.

Idea zwołania Konwentu Marszałków Województw RP zrodziła się wraz z powstaniem samorządów szczebla wojewódzkiego w 1999 roku. Działa on na podstawie Regulaminu Konwentu Marszałków Województw RP - zatwierdzonego na posiedzeniu plenarnym XXVII Zgromadzenia Ogólnego Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej - 21 marca 2014 roku w Karpaczu. W jego skład wchodzi marszałkowie wszystkich województw, a posiedzenia odbywają się zawsze na terenie województwa, którego marszałek aktualnie przewodniczy Konwentowi.

Galeria zdjęć

