

Portal Województwa Lubuskiego



Lubuskie centrum innowacji gości II Kongres Geoinformacyjny



Kategoria - Aktualności

Data publikacji -23 października 2025 godz. 11:00

W czwartek 23 października 2025 roku w Parku Technologii Kosmicznych w Zielonej Górze-Nowym Kisielinie odbyło się otwarcie II Kongresu Geoinformacyjnego pod hasłem „Rola technologii geoinformacyjnych w nauce, gospodarce i administracji”. W wydarzeniu uczestniczył członek Zarządu Województwa Lubuskiego Łukasz Porycki, który w imieniu władz

regionu przywitał gości i podkreślił znaczenie współpracy między nauką, administracją i biznesem w rozwoju nowoczesnych technologii.

- Cieszę się, że województwo lubuskie stało się miejscem tego wyjątkowego spotkania. Wierzę, że wyniki kongresu zainspirują uczestników do tworzenia nowych projektów i pomysłów, które wzmocnią współpracę między środowiskami naukowymi i samorządowymi – mówił **członek Zarządu Łukasz Porycki**. – Park Technologii Kosmicznych to przestrzeń innowacji, z której jesteśmy bardzo dumni. W naszym regionie realizowanych jest wiele projektów geoinformacyjnych – w poprzedniej perspektywie finansowej wspólnie działało w tym obszarze aż dwanaście powiatów, a dziś kontynuujemy tę współpracę m.in. w ramach projektu Data Center w Gorzowie.

Członek zarządu wspominał także o osobistych związkach z tematyką kongresu, zwracając uwagę, jak bardzo zmieniły się narzędzia geodezyjne i kartograficzne na przestrzeni ostatnich dekad. – Jestem synem geodetki, więc obserwowałem tę ewolucję od dużych, analogowych urządzeń po nowoczesne systemy komputerowe. Dziś technologia daje nam zupełnie nowe możliwości – w nauce, administracji i gospodarce – podkreślał.

Podczas otwarcia głos zabrał również **rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski**, który zwrócił uwagę na potrzebę dalszego rozwijania kształcenia w obszarze geoinformacji. – Bardzo się cieszę, że Uniwersytet Zielonogórski może uczestniczyć w wydarzeniu poświęconym tematyce, która staje się codziennością nowoczesnych instytucji. Staramy się kształcić studentów w zakresie technik geoinformacyjnych i chcemy, aby kierunki te były jeszcze bardziej atrakcyjne, także pod względem praktycznych kompetencji zawodowych – zaznaczył rektor.

Wideo z pozdrowieniami i życzeniami owocnych obrad przesłała **podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska**. W swoim nagraniu pogratulowała organizatorom inicjatywy i życzyła uczestnikom inspirujących dyskusji oraz owocnej wymiany doświadczeń.

Kongres objęty był **patronatem honorowym marszałka województwa lubuskiego Sebastiana Ciemnoczołowskiego**, a jego organizatorami byli m.in. Uniwersytet Zielonogórski oraz Stowarzyszenie Kartografów Polskich.

W wydarzeniu wzięli udział także m.in: **Lubuski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Gorzowie Wielkopolskim Aleksander Bońka**, **wiceprezydent Miasta Zielona Góra dr Jarosław Flakowski**, **Główny Geodeta Kraju Andrzej Żylis** oraz **Prezes Stowarzyszenia Geodetów Polskich dr hab. inż. Janusz Walo, prof. PW**.