

16 października 2014



Innowacyjność i nowoczesne technologie w Targach Kielce

- Innowacyjność jest wyrazem niezgody na to, że czegoś po prostu nie da się zrobić. Firmy, które tu się prezentują mają taką postawę. Cieszę się, że spotykają się tutaj dwa sektory, od współpracy których zależy innowacyjność naszego kraju. Mam na myśli sektor nauki i biznesu - powiedział Adam Jarubas, marszałek województwa świętokrzyskiego podczas uroczystości otwarcia II Międzynarodowych Targów Innowacji i Nowych Technologii INNO-TECH EXPO 2014, które rozpoczęły się 16 października w kieleckim ośrodku wystawienniczym. W tym roku w Kielcach swoją ofertę prezentuje ponad sto firm. W

otwarcu targów uczestniczyli również wicemarszałek Grzegorz Świercz, Arkadiusz Bąk, wiceminister gospodarki i Marek Szczepanik, wiceprezes PARP.

W Targach Kielce przez dwa dni wystawiają się przedstawiciele parków naukowo-technologicznych, inkubatorów przedsiębiorczości, firm i instytucji naukowych. Jak podkreślają organizatorzy, INNO-TECH EXPO to możliwość kontaktu biznesowego z wieloma innowacyjnymi firmami oraz dotarcia ze swoją ofertą do licznej grupy zwiedzających zainteresowanych nowymi technologiami. To właśnie wytworzenie przestrzeni dla kooperacji, która jest ideą przewodnią targów, zdaniem marszałka **Adama Jarubasa**, jest wyzwaniem na najbliższe siedem lat unijnego programowania. – Innowacyjność jest swego rodzaju postawą bardzo pożądaną w wielu branżach. To od świata nauki i biznesu zależy jak nasz kraj będzie innowacyjny – mówił marszałek. Przypomniął, że dziś Unia Europejska od regionów wymaga, by koncentrowały środki na wybranych branżach i by skupiały się na takich zasobach endogenicznych regionu, które mogą być branżami wzrostowymi. Adam Jarubas podkreślił też, że nasz region na polu efektywności energetycznej także ma dużo do zrobienia. Marszałek jednocześnie zauważył, że w targach udział biorą przedstawiciele Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, czyli instytucje które mają ogromne możliwości wsparcia działalności innowacyjnej.

Marek Szczepanik, wiceprezes PARP przypomniał, że agencja od 13 lat jako instytucja rządowa wspiera rozwój przedsiębiorczości i innowacyjności w Polsce. W ciągu ostatnich lat realizowane przez nią programy zaowocowały inwestycjami podejmowanymi przez przedsiębiorców o wartości około 50 mld zł. Podpisano 15 tysięcy umów z przedsiębiorcami.

Gościem otwarcia był wiceminister gospodarki **Arkadiusz Bąk**, który zauważył, że targi w swoim zamyśle mają pokazać co do zrobienia ma w pierwszej kolejności Polska w nowej perspektywie finansowej – Chodzi o zdefiniowanie słów innowacje oraz smart specializations i pozyskanie funduszy w taki sposób, aby mogły być one efektywnie wykorzystywane przez polską przedsiębiorczość – powiedział. Dodał, że nowoczesne technologie same dla siebie nie istnieją. Są narzędziem, które zwiększa efektywność naszej gospodarki oraz możliwość wykorzystania potencjału przemysłowego, który ma Polska. – To jest moment, kiedy musimy zastanowić się nad tym, co będzie naszą szansą i przewagą konkurencyjną w następnych latach. Skończył się bowiem czas wykorzystania prostych przewag konkurencyjnych w postaci taniej siły roboczej i stosunkowo otwartego rynku zbytu. Dziś przewagą konkurencyjną, którą musimy wykorzystywać jest nowoczesny, innowacyjny produkt. Aby utrzymać wzrost polskiej gospodarki na poziomie 3 procent, musimy zwrócić uwagę właśnie

na to, co jest przedmiotem tych targów – mówił wiceminister.

Andrzeja Mochóń, prezes zarządu Targów Kielce, zauważa że Polska nie jest liderem jeśli chodzi o innowacyjność. – Tymi targami dokładamy małą cegiełkę do tego żeby firmy, które posiadają innowacyjne pomysły mogły spotkać tu takie podmioty, które mogłyby im pomóc, jak fundusze inwestycyjne, inkubatory przedsiębiorczości itp. – powiedział. Dodał, że w tym roku na targach prezentuje się wiele firm informatycznych, gdyż jego zdaniem, to właśnie w informatyce Polska ma duże szanse.

II Międzynarodowe Targi Innowacji i Nowych Technologii INNO-TECH EXPO 2014 potrwać do piątku, 17 października. Podczas wydarzenia przygotowano specjalne miejsce dla młodych przedsiębiorców oraz Strefę Młodych Wynalazców. Jak zauważa Andrzej Mochóń, podczas drugiej edycji szczególny nacisk położony został na zagadnienia związane z drukiem 3D – drukiem XXI wieku. Przygotowana została specjalna „wyspa druku 3D”, na której firmy mogą prezentować swój sprzęt oraz osiągnięcia w tej dziedzinie.

Międzynarodowe Targi INNO-TECH EXPO to także szereg spotkań branżowych i konferencji podczas których poruszane są zagadnienia najważniejsze dla branży związanej z nowymi technologiami. Podczas konferencji Nano PL „Nanotechnologie i materiały zaawansowane dla innowacyjnego przemysłu”, zaprezentowane zostaną najnowsze osiągnięcia będące świadectwem wysokiego poziomu technologicznego, jak również strategiczne kierunki rozwoju nowych technologii. Drugiego dnia targów odbędzie się konferencja Cluster Factory dotycząca roli klastrów w rozwoju gospodarczym regionów.

Planowany jest też Salon Ministrów poświęcony innowacjom na polskim gruncie. W ramach spotkania zaplanowano dyskusję o tym, jak na chwilę obecną wygląda w Polsce finansowanie innowacyjnych rozwiązań i jakie są jego perspektywy w najbliższym czasie. Wśród wydarzeń towarzyszących INNOTECHOWI są bezpłatne warsztaty z grywalizacji oraz Festiwal Światła, na który zaprasza Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii. W ramach festiwalu dziś rozpoczęła się konferencja poświęcona inteligentnemu oświetleniu i poprawie bilansu energetycznego w przedsiębiorstwach i jednostkach samorządu terytorialnego oraz pokaz iluminacji świetlnej – mapping 3D na Pałacu Biskupów Krakowskich, który odbędzie się o godz. 19.00.

Źródło: www.wrota-swietokrzyskie.pl









