

Portal Województwa Lubuskiego



Kosmos w Lubuskiem! [wideo]

Kategoria - Archiwum

Data publikacji -24 czerwca 2017 godz. 17:09

Innowacyjny, nowoczesny i kosmiczny - taki jest region lubuski. Mógł się o tym przekonać każdy, kto w sobotę odwiedził zielonogórski rynek. Łaziki marsjańskie, roboty, innowacyjne firmy, strefa wynalazców, wybuchowe eksperymenty oraz...pierwszy i jedyny Polak w Kosmosie - gen. Mirosław Hermaszewski. Kosmiczną strefę odwiedziła marszałek Elżbieta Anna Polak w towarzystwie wicemarszałek Sejmu Małgorzaty Kidawy-Błońskiej, lubuskich parlamentarzystów oraz radnych województwa.

Czy kosmos jest naprawdę tak niezwykły? Jak dużym przeżyciem jest lot w kosmiczną przestrzeń? Czy Lubuskie może stać się zagłębieniem nowoczesnych technologii? Na te i wiele innych pytań podczas spotkania z Lubuszanami odpowiadał pierwszy i jedyny do tej pory Polak w kosmosie gen. Mirosław Hermaszewski. Z polskim astronautą spotkała się także marszałek Elżbieta Anna Polak w towarzystwie wicemarszałek Sejmu Małgorzaty Kidawy-Błońskiej, lubuskich parlamentarzystów Krystyny Sibińskiej oraz Waldemara Sługockiego, a także radnych województwa Mirosława Marcinkiewicza, Anny Synowiec, Sebastiana Ciemnoczołowskiego i Tadeusza Pająka.

Strefa innowacji i kosmosu to 12 niezwykłych planet. Każda z nich to nowe wrażenia. Na każdej można było odkryć coś nowego i ekscytującego.

W namiocie lubuskiej firmy LFC Sp. z o.o., która zajmuje się implantami kręgosłupa można było skorzystać z podstawowych badań lekarskich, a także sprawdzić, czy nasz stan zdrowia pozwala na lot w kosmos. Na stoisku Lubuskiego Ośrodka Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych można było sprawdzić co się je w kosmosie. Odwiedzający mieli niepowtarzalną okazję spróbowania kosmicznej - liofilizowanej

żywności. Mogli także odkryć tajniki kuchni molekularnej. Jedną z atrakcji były też pokazy z wykorzystaniem ciekłego azotu oraz suchego lodu. Jednak strefa kosmosu i innowacji to przede wszystkim nowoczesne technologie na wyciągnięcie ręki. Każdy mógł stworzyć własną raketę lub unikatowego robota i w prosty sposób go zaprogramować. Można było rozegrać kosmiczny mecz lub sprawdzić jak działają łożyska marsjańskie. Odwiedzający mogli także zaprojektować własny marsjański dom, którego projekt został następnie wydrukowany na drukarce 3D.

W Centrum Kosmicznym Święta Województwa Lubuskiego dr. Jakub Ryzenko, ekspert ds. polityki kosmicznej, szef Centrum Informacji Kryzysowej Centrum Badań Kosmicznych, opowiedział co trzeba zrobić, żeby zostać kosmicznym turystą oraz jak wygląda codzienne życie w stacji kosmicznej. Studenci Politechniki Warszawskiej opowiedzieli, jak stworzyli nanosatelitę. Odwiedzający centrum szukali także odpowiedzi na odwieczne pytanie, czy istnieje życie pozaziemskie?

W kosmicznej strefie można było zwiedzić stoiska lubuskich firm: Hertz, Lubuskiego Ośrodka Innowacji i Wdrożeń czy też Parku Naukowo-Technologicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego, uczelni wyższych: Politechniki Białostockiej, Politechniki Częstochowskiej, Politechniki Warszawskiej, Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Zielonogórskiego; ośrodków naukowo-badawczych i firm reprezentujących polski przemysł kosmiczny: Centrum Badań Kosmicznych, Centrum Informacji Kryzysowej CBK, Creotech oraz ośrodków kultury, edukacji, sportu i promotorów zdrowego odżywiania: Teatr Lubuski, Street Army, Robotec, Fundacja Szkoła na widelcu.