

3 listopada 2014



O RCNT było głośno, wszystko za sprawą łazików

European Rover Challenge czyli Mistrzostwa Łazików Marsjańskich, które miały miejsce we wrześniu w Regionalnym Centrum Naukowo-Technologicznym w Podzamczu k. Chęciny, nie tylko przyciągnęły 25 tys. odwiedzających z Polski i całego świata, ale również sprawiły, że o naszym regionie dowiedziało się ponad 30 mln odbiorców z całego świata.

O European Rover Challenge mówiły wszystkie największe polskie telewizje i pisały wszystkie największe media internetowe i drukowane. Impreza odbiła się szerokim echem, a według danych Instytutu Monitorowania Mediów łącznie o tej imprezie ukazało się blisko 2 tysiące publikacji w polskich i zagranicznych mediach. Publikacje te miały ponad 30 milionów odbiorców. Gdyby próbować osiągnąć taki efekt za pomocą reklam, trzeba byłoby za nie zapłacić prawie 5,5 mln

Rywalizację 10 drużyn z 4 kontynentów nagrywało 18 kamer i 28 mikrofonów. Wśród 54 akredytowanych dziennikarzy znaleźli się przedstawiciele dwóch najważniejszych agencji informacyjnych na świecie – Reuters oraz AFP. Relacje ukazały się m.in. w amerykańskim The Washington Post, włoskiej Corriere Della Sierra, niemieckim Die Zeit oraz w mediach hinduskich czy egipskich, w których licznych wywiadów udzielał Hamed Gamal, kapitan drużyny z Uniwersytetu Kairskiego. Informacje o Świętokrzyskim i ERC 2014 pojawiły się także na Space.com – portalu, który opisuje najważniejsze wydarzenia kosmiczne na świecie.

„Cieszymy się, że województwo świętokrzyskie było gospodarzem wydarzenia popularyzującego wiedzę o kosmosie i nowych technologiach. Pokazuje to, że nasz region słynie nie tylko z dobrej promocji turystycznej, ale teraz również promocji nauki, która wspierając młodych, zdolnych naukowców, przekracza granicę kontynentu” – powiedział **Adam Jarubas**, Marszałek województwa świętokrzyskiego.

Do udziału w ERC 2014, zaproszono również wielu ekspertów i przedsiębiorców branży technologicznej, kosmicznej oraz medycznej. W trakcie trzydniowej, Międzynarodowej Konferencji „Człowiek w kosmosie” wystąpiło 29 prelegentów z całego świata, m.in. Wiceminister Gospodarki Grażyna Henclewska, założyciel organizacji Mars Society Robert Zubrin czy profesor Uniwersytetu Stanforda G Scott Hubbard, były szef NASA Ames. Natomiast na Pikniku Naukowo-Technologicznym rozstawiono 30 stoisk, wśród których znaleźli się tak znani wystawcy, jak Microsoft, Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk, Astor, WObit.

Jest duża szansa, że w kolejnych latach to wydarzenie również będzie gościło w naszym regionie.

Organizatorem imprezy było Mars Society Polska, we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego, Regionalnym Centrum Naukowo-Technologicznym w Podzamczu k. Chęciny i agencją Planet PR.

