



Kosmiczny hackathon w Krakowie

2017-05-17

30 godzin programowania, kosmos, Mars, pot i łyzy, a także zwycięstwo i nagroda - tak w skrócie można streścić hackathon „Data Adventures”, który organizują wspólnie firma FORNAX.ai i Europejska Agencja Kosmiczna. Wydarzenie odbędzie się już 27 i 28 maja w krakowskim inkubatorze innowacji Hub:raum na ul. Przemysłowej 12.

W Krakowie przed uczestnikami stanie nie lada wyzwanie z gatunku tych, które mogą mieć znaczący wpływ na przyszłość technologii kosmicznej oraz naszą wiedzę o kosmosie. Zadaniem uczestników będzie opracowanie predykcji zużycia prądu przez sondę orbitującą wokół Marsa lub interaktywna wizualizacja danych z tejże sondy w zależności od jej położenia na orbicie. Nobilitacja wiążąca się z niezwykle ambitnym tematem oraz uczestnictwo przedstawicieli Europejskiej Agencji Kosmicznej z pewnością dodatkowo zmobilizują uczestników.

Programiści, koderzy oraz analitycy danych będą musieli wykazać się nie tylko wiedzą techniczną, lecz również pomysłowością i umiejętnością skutecznej prezentacji swojego rozwiązania. Aby zaskarbić sobie przychylność jury, rozwiązanie będzie musiało zostać przedstawione w sposób merytoryczny oraz przekonujący.

W kapitule konkursu zasiadać będą m.in. Rafał Cycoń (Prezes FORNAX.ai), dr Redouane Boumghar (Europejska Agencja Kosmiczna) oraz Przemysław Maciołek (Collective Sense, organizator DataKRK). Każdy z nich specjalizuje się w odrębnych dziedzinach i zwracać będzie uwagę na inne aspekty zaprezentowanego rozwiązania.

Inicjatorem Hackathonu „Data Adventures” jest krakowski FORNAX.ai, działający na rynku od 2013 roku i zajmujący się sztuczną inteligencją oraz wykorzystaniem danych big data. - Hackathon to wspaniała okazja dla uczestników nie tylko na zabawę, lecz również na sprawdzenie siebie na danych przygotowanych bezpośrednio przez specjalistów Europejskiej Agencji Kosmicznej i zaimponowanie rozwiązaniem potencjalnym pracodawcom – mówi Rafał Cycoń, prezes FORNAX.ai.

Hackathon „Data Adventures” odbędzie się 27-28 maja w krakowskim inkubatorze innowacji Hub:raum. Szczegóły dotyczące rejestracji znaleźć można na stronie www.dataadventures.fornax.ai oraz na [Facebooku](#).