

## Inkubator ESA wesprze startupy kosmiczne

**E**SA BIC (European Space Agency Business Incubation Centres) to największa sieć inkubatorów technologicznych w Europie, których celem jest wspieranie i inspirowanie przedsiębiorców realizujących przedsięwzięcia na wczesnych etapach rozwoju związanych z branżą kosmiczną. Dzięki procesowi inkubacji przedsięwzięcia te staną się działającymi komercyjnie rozwiązaniami. ESA BIC zapewnia wsparcie w postaci finansowania bezwrotnego, udostępnienia przestrzeni biznesowej oraz doradztwa o charakterze biznesowym, prawnym i technologicznym.

**P**odczas konferencji „10 lat Polski w ESA” (27-28 października) zorganizowanej

w Warszawie przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Polską Agencję Kosmiczną (POLSA) oraz Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego (ZPSK) podpisano umowę na uruchomienie centrum inkubacji biznesowej ESA w Polsce. Wesprze ono rozwój start-upów w różnych segmentach branży kosmicznej. Dokument sygnowali: dyrektor generalny ESA Josef Aschbacher, prezes Agencji Rozwoju Przemysłu Cezariusz Lesisz i wiceprezes ARP Sebastian Dąbski.

**O**d 2003 r., kiedy powstało pierwsze centrum ESA BIC, inkubację zakończyły 864 startupy. Obecnie działa ich 316. ESA BIC Poland będzie 26. takim centrum. Inkubacja start-upów realizowa-



Od prawej: Josef Aschbacher (ESA), Cezariusz Lesisz i Sebastian Dąbski (ARP)

na będzie w dwóch miastach: w Warszawie oraz w Rzeszowie. – Celem jest wsparcie w ciągu pięciu lat 35 polskich

start-upów, siedmiu każdego roku – zapowiedział Josef Aschbacher.

Źródło: POLSA

## Nowi członkowie zarządu Esri Polska

**D**o zarządu Esri Polska – wyłącznego dystrybutora rozwiązań GIS Esri Inc. – dołączyły dwie osoby: Małgorzata Grzywacz i Bogdan Zawisliński. To odpowiedź na sukcesywny rozwój firmy skutkujący zwiększaniem się liczby zatrudnionych specjalistów i rozbudową struktur biznesowych – podkreśla spółka.

**Małgorzata Grzywacz** od 2015 roku pełni w Esri rolę dyrektora marketingu, którą obecnie łączyła z członkostwem w zarządzie firmy. Z branżą IT związana od wielu lat, wcześniej pracowała m.in. w Hewlett Packard



Enterprise. Absolwentka marketingu i zarządzania na SGH oraz psychologii społecznej na SWPS. Jest ekspertem w tworzeniu strategii marketingowych i budowaniu wizerunku marki.

Z kolei **Bogdan Zawisliński** z polskim oddziałem Esri związany jest od 18 lat. Od października 2021 roku zajmuje stanowisko dyrektora sprzedaży. Jest majorem rezerwy, który swoją karierę wojskową zakończył w 2004 roku. Przez wiele lat służył w strukturach obecnego Szefostwa Rozpoznania Geoprzestrzennego. Absolwent i były wykładowca Wojskowej Akademii Technicznej. Jego specjalizacją to wykorzystanie GIS w analizach wywiadowczych, rozpoznawczych, kryminalnych i zarządzaniu kryzysowym.

Źródło: Esri Polska

## Powstanie lidarowy gigant: fuzja Velodyne i Ouster

Amerkańskie firmy Velodyne i Ouster – czołowi producenci skanerów laserowych na masowy rynek – zawarły porozumienie dotyczące fuzji. Obie spółki specjalizują się w produkcji tanich i kompaktowych lidarów. Swoją ofertę kierują przede wszystkim do twórców różnego rodzaju rozwiązań autonomicznych, choć ich sensory znajdują coraz powszechniejsze zastosowanie również w geodezji i kartografii, szczególnie w mobilnych i dronowych systemach skanowania.

W roku 2021 firma Velodyne wypracowała 62 mln dolarów przychodów, a rok zakończyła stratą w wysokości 212 mln dolarów. W tym samym okresie przychód Oustera wyniósł 34 mln dol., a strata – 94 mln dol. Jak przekonują przedstawiciele Velodyne i Ouster, fuzja oznacza wiele korzyści nie tylko dla tych biznesów, ale również dla użytkowników technologii obu tych marek. Pozwoli zredukować koszty, umożliwi zwiększenie wolumenu produkcji, a także obniżenie cen skanerów. Spółki liczą ponadto, że transakcja otworzy drogę do jeszcze szybszego rozwoju technologicznego lidarów.

W wyniku fuzji nowym CEO powstałej spółki zostanie Angus Pacala z Oustera, zarządem będzie zaś kierował Ted Tewksbury z Velodyne. Sam zarząd będzie się natomiast składał z ośmiu członków – po czterech z obu firm.

JK

## Przetarg na utrzymanie SIG

Przynajmniej 4,3 mln zł warte jest zamówienie GUGiK na usługi utrzymania infrastruktury SIG (Systemów Informatycznych GUGiK). Jest to rozwiązanie, na bazie którego funkcjonują takie systemy, jak: Geoportal, Moduł SDI, ZSIN, PRG, Uniwersalny Moduł Mapowy, CA-PAP, System PZGiK, Aplikacja EMUiA, a także systemy zarządzania bazami BDOT10k, NMT czy K-GESUT. Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 64 tys. zł można składać do 28 grudnia.

Źródło: GUGiK