

Creotech zadebiutował na parkiecie GPW

Akcje Creotech Instruments, jednej z największych w Polsce spółek z sektora kosmicznego, zadebiutowały 11 lipca na Głównym Rynku Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie. To trzeci tegoroczny debiut na głównym parkiecie i 420. spółka notowana na GPW. Dzięki emisji nowych akcji firma pozyskała 39,65 mln zł na dalszy rozwój, w tym ukończenie kluczowych projektów R&D w obszarze satelitarnym oraz systemów kwantowych, a także zwiększenie swoich zdolności produkcyjnych i sprzedażowych.

Jak jeszcze przed emisją akcji zapowiadał prezes Grzegorz Brona (na fot. w środku), dzięki pozyskanym właśnie środkom firma chce zdobyć tzw. space heritage, tj. potwierdzić działanie produktów w kosmosie, co pozwoli rozpocząć produkcję satelitów o wartości 1–4 mln dolarów za sztukę. – Rozbudujemy też moce produkcyjne, dzięki czemu nasze zdolności wytwórcze wzrosną



z 10 do przynajmniej 20 satelitów rocznie. Wpłyne to także na segment komputerów kwantowych i UAV. Realizacja tych celów powinna pozytywnie wpłynąć na długoterminowe zwiększenie konkurencyjności

naszej spółki i pozwolić nam uzyskać znaczącą pozycję na światowym rynku kosmicznym, z koncentracją na Europie Środkowej – zapowiadał Grzegorz Brona.

Źródło: Creotech Instruments

Zachodniopomorskie zleca prace z wolnej ręki

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego zapowiedział podpisanie dwóch umów o łącznej wartości około 4 mln zł na konsercję powiatowych baz geodezyjnych. Pierwszy kontrakt szacowany na 1,5 mln zł netto ma zostać zawarty z firmą Geomatyka-Kraków, a dotyczy konserwacji danych w powiatach wykorzystujących system WebEWID, tj. w: białogardzkim, drawskim, goleniowskim, gryfińskim, kotobrzeskim, koszalińskim (na fot. portal mapowy),

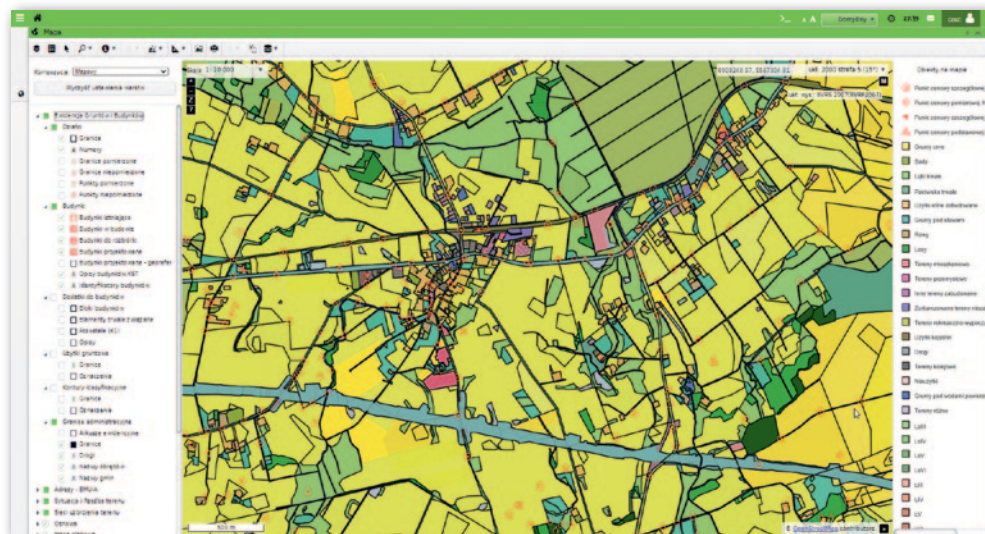
sławieńskim, szczecineckim, świdwińskim i wałeckim. Prace pozwolą dostosować tamtejsze dane PZGiK do wymogów nowych rozporządzeń geodezyjnych.

Drugi kontrakt (szacowany na 2,5 mln zł) ma zostać podpisany z firmą Systherm-Info z Poznania i dotyczyć będzie prac w zachodniopomorskich powiatach, które wykorzystują system Geo-Info.

W przypadku obu negocjowanych właśnie kontraktów zamawiający w ten sam sposób

argumentuje zamiar udzielenia zamówienia w trybie „z wolnej ręki”. Jak wyjaśnia, obie firmy jako jedyne są w stanie przeprowadzić bezstratną konwersję danych i jako jedyne na rynku dysponują narzędziami, które to umożliwiają dla wytwarzanych przez siebie programów. Zamawiający zwraca również uwagę, że zapisy umów licencyjnych z tymi producentami uniemożliwiają powiatom samodzielne modyfikowanie programów.

Źródło: UMWZ



Hexagon będzie miał nowego prezesa



Po ponad dwóch dekadach szwedzki Hexagon – jeden z największych na świecie producentów sprzętu i oprogramowania pomiarowego, zmieni prezesa. Od nowego roku zostanie nim Paolo Guglielmini (na fot.), który zastąpi na tym stanowisku Olę Rollena kierującego tą korporacją od 2000 roku. Za czasów jego prezesury Hexagon urosł z przeciętnej wielkości szwedzkiej firmy do dużej międzynarodowej korporacji będącej jednym ze światowych liderów w branży pomiarowej. Udało się osiągnąć m.in. poprzez serię przejęć – w ciągu dwóch dekad Hexagon wchłonął aż blisko 200 firm. Paolo Guglielmini był dotychczas dyrektorem ds. operacyjnych Hexagonu oraz kierował działem Manufacturing Intelligence (MI). Z firmą związany jest już od 2010 roku. Wcześniej pracował zaś w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN).

Źródło: Hexagon, JK