

MGGP Aero uruchamia Centrum Badawczo-Rozwojowe

Przy swojej nowej bazie lotniczej w Rzeszowie firma MGGP Aero uruchomiła Centrum Badawczo-Rozwojowe. Jest to infrastruktura ściśle powiązana z hangarem, a więc lotniczą działalnością firmy. Centrum zostało tak zaprojektowane, aby stanowić technologiczne zaplecze załóg – umożliwić realizację wszelkich pomysłów mających na celu przyspieszenie czy ulepszenie procesów związanych z projektowaniem, lataniem, przesyłaniem i przetwarzaniem danych. Jeszcze tej jesieni infrastruktura teletechniczna umożliwiać będzie automatyczne weryfikowanie, kopiowanie i przesyłanie danych do siedziby spółki w Tarnowie, gdzie część procesów produkcyjnych uruchomi się bezpośrednio po dotarciu plików. Drugi etap rozwoju Centrum Badawczo-Rozwojowego (wiosna 2019 r.) zakłada



powstanie dedykowanego Stanowiska Kalibracji Sensorów. Firma od kilku lat korzysta ze specjalnych terenowych pól kalibracyjnych w okolicach łańcuta. Średnio dwa razy w miesiącu jest ono wykorzystywane jako tzw. test field kamer czy skanerów laserowych. Wkrótce poza terenowym polem kalibracyjnym uruchomione będzie drugie takie miejsce. Tym razem we współpracy z zespołem naukowców pod kierownictwem profesora Krystiana Pyki z Akademii Górniczo-Hutniczej.

Źródło: MGGP Aero

Podkarpackie będzie mieć SIP

Do grona regionów posiadających własny system informacji przestrzennej dołączy województwo podkarpackie. Przetarg na budowę SIP-u właśnie ogłosił Urząd Marszałkowski w Rzeszowie. W ramach zamówienia ma powstać nie tylko regionalny węzeł infrastruktury informacji przestrzennej, ale także węzły powiatowe. Do obowiązków wykonawcy będzie należało dostarczenie sprzętu informatycznego i jego instalacja zarówno w rzeszowskim WODGiK-u, jak i u partnerów projektu (18 powiatów i 4 miasta). Celem zamówienia jest ponadto doprowadzenie istniejących powiatowych serwisów mapowych do świadczenia jednolitych, podstawowych e-usług w sposób umożliwiający budowę centralnego portalu wojewódzkiego. Prace powinny zostać wykonane do końca października 2021 roku. Ich wartość to minimum 33 mln zł. Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 1 mln zł można składać do 27 listopada.

JK

REKLAMA

Nowe Centrum CHC w Europie

CHC Navigation (z siedzibą w Szanghaju, Chiny) otworzyło właśnie w Budapeszcie (Węgry) nowe europejskie centrum sprzedaży, wsparcia i serwisu CHC Navigation Europe Ltd.

Europejskie biuro CHC posiada odbiorniki GNSS, kontrolery, anteny i części zamienne oraz wyszkolony personel do pomocy technicznej i serwisu. W biurze znajdują się pomieszczenia do szkolenia i serwisowe. Zachęcamy tych Klientów CHC z Polski, którzy mają starsze modele sprzętu CHC, do kontaktu, jeżeli potrzebują wsparcia technicznego, serwisu lub uaktualnień sprzętowych.

Można się z nami kontaktować (w języku angielskim):

CHCNAV
Make your work more efficient

CHC Navigation Europe Ltd,
H-1117 Budapest, HUNGARY | INFOPARK BUILDING "I", Infopark sétány 1., Ground floor
E-mail (service/support): info@chcnaveu | Phone: +36 20 235 8248