

ARP Z UDZIAŁAMI W PIAP SPACE

Agencja Rozwoju Przemysłu za ponad 3 mln zł obejmuje nową emisję udziałów w kapitale PIAP Space. Większościowym udziałowcem pozostaje Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, należący do Sieci Badawczej Łukasiewicz – poinformowała w piątek 24 maja br. spółka.

Spółka PIAP Space została utworzona jako spin-off Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ – Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP w 2016 roku. Przedmiotem jej działalności jest rozwój i komercjalizacja robotyki w obszarze technologii kosmicznych. PIAP Space specjalizuje się w robotyce orbitalnej i planetarnej, oprzyrządowaniu do produkcji satelitów (tzw. MGSE) oraz mechanizmach satelitarnych opartych na automatyce i mechanice.

"Porozumienie jest modelowym przykładem współpracy instytucji państwowych na rzecz rozwoju polskiej myśli technologicznej. Utworzenie spółki PIAP Space pozwoliło na bardziej aktywne i komercyjne podejście do realizowanych projektów. Niezbędny do jej funkcjonowania wkład merytoryczny w postaci technologii zapewniony został przez Sieć Badawczą ŁUKASIEWICZ – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, natomiast środki finansowe, jakie potrzebne są do szybkiego rozwoju spółki zapewnia ARP S.A" – czytamy w komunikacie.

Pozyskanie długoterminowego inwestora finansowego, to ważny krok w rozwoju spółki. Pozwoli on dokonać niezbędnych inwestycji w infrastrukturę i zwiększyć konkurencyjność PIAP Space na rynku europejskim.

Patryk Koć, wiceprezes PIAP Space

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A. (ARP S.A.) to spółka Skarbu Państwa, działająca w ramach Grupy Polskiego Funduszu Rozwoju. Od początku swojej działalności (1991 r.) odpowiada na najważniejsze potrzeby polskiej gospodarki.

Czytaj też: [Transfer technologii kosmicznych po europejsku. Międzynarodowe forum w Warszawie \[RELACJA\]](#)

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP został utworzony w 1965 roku. Jego podstawowym zadaniem jest opracowywanie i wdrażanie w różnych gałęziach przemysłu nowych technologii, systemów automatyki, urządzeń produkcyjnych i specjalistycznej aparatury kontrolno-pomiarowej.

Czytaj też: [Dalsze polskie prace nad księżycowymi rozwiązaniami dla Europejskiej Agencji Kosmicznej](#)

Sieć Badawcza Łukasiewicz to trzecia największa sieć badawcza w Europie stanowiąca efektywne zaplecze technologiczne i intelektualne administracji publicznej oraz realny pomost między nauką a gospodarką. W skład sieci wchodzi 38 instytutów badawczych zlokalizowanych w 11 polskich miastach.

Czytaj też: [Piotr Dardziński prezesem Sieci Badawczej Łukasiewicz](#)