

**Informacja prasowa**

Kraków, 20 kwietnia 2026 r.

## Liftero i Creotech Instruments rozwijają współpracę nad integracją technologii napędowych i platform satelitarnych

Liftero i Creotech Instruments podpisały umowę o współpracy w zakresie integracji technologii napędowych z platformami satelitarnymi oraz wspólnego udziału w projektach kosmicznych. Polski producent technologii napędowych dostosuje rozwijane systemy do integracji z platformami satelitarnymi Creotech Instruments, uwzględniając również konfiguracje spełniające przyszłe wymagania Partnera. Umowa wspiera ponadto dążenie Liftero do wspólnego udziału w większych projektach krajowych i międzynarodowych, w tym realizowanych dla instytucji rządowych i Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA).

– *Integracja technologii napędowych z platformami satelitarnymi może zwiększać konkurencyjność nowoczesnych i kompletnych rozwiązań kosmicznych. Wierzymy, że współpraca z Creotech Instruments, wiodącym europejskim producentem platform satelitarnych, wesprze zarówno rozwój naszych produktów, jak i budowę silniejszej pozycji polskiego sektora kosmicznego na rynku międzynarodowym – komentuje Tomasz Palacz, CEO Liftero.*

– *Nasza tegoroczna kampania testowa systemu BOOSTER potwierdziła wszystkie kluczowe parametry działania napędu. Operacyjność systemu na orbicie stanowiła istotny element rozmów z Creotech Instruments, które przełożyły się na zawartą dziś umowę o współpracy. To dla nas ważny krok w kierunku potencjalnych większych projektów realizowanych wspólnie z doświadczonym partnerem, a także możliwość zagwarantowania pełnej integracji kolejnych konfiguracji systemu BOOSTER do potrzeb obecnych i przyszłych generacji produktów partnera, w tym platform przeznaczonych do coraz większych satelitów – dodaje Tomasz Palacz.*

Liftero i Creotech Instruments podpisały umowę o współpracy w obszarze integracji technologii napędowych Liftero z platformami satelitarnymi Creotech Instruments. Umowa obejmuje również wymianę wiedzy i doświadczeń oraz potencjalną realizację wspólnych działań projektowych i biznesowych, w tym możliwość współpracy przy krajowych i międzynarodowych projektach satelitarnych realizowanych dla instytucji rządowych, Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) oraz klientów komercyjnych. Zawarta umowa jest następstwem pozytywnych wyników kampanii testowej napędu Liftero, które potwierdziły jakość i niezawodność rozwijanych przez Spółkę rozwiązań.

Dla Liftero współpraca z Creotech Instruments oznacza szansę zwiększenia dywersyfikacji źródeł przychodów oraz otwarcia drogi do większych projektów instytucjonalnych w kraju i za granicą. Creotech należy do grona najbardziej doświadczonych podmiotów polskiego sektora kosmicznego i realizuje dziś kluczowe projekty dla rządu oraz Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). Z perspektywy Liftero porozumienie stanowi więc nie tylko szansę na rozwój relacji z ważnym partnerem branżowym, ale również wzmacnia obecność Spółki w segmencie projektów o większej skali i wyższym poziomie złożoności.

– *Widzimy duży potencjał synergii pomiędzy technologiami rozwijanymi przez Liftero i Creotech Instruments. Dostrzegamy wartość we współpracy z lokalnymi partnerami, którzy rozwijają*

*technologie istotne z punktu widzenia przyszłych misji satelitarnych i rosnących wymagań rynku. W przypadku Liftero mówimy o wspólnej pracy nad integracją nowoczesnych rozwiązań technologii napędowych z obecnymi i przyszłymi generacjami platform satelitarnych rozwijanych przez Creotech Instruments. Współpraca może zwiększyć atrakcyjność rozwiązań oferowanych przez polskie podmioty w międzynarodowych programach kosmicznych i sprawić, że krajowe rozwiązania trafią do jeszcze większej puli przyszłych misji realizowanych w Polsce, Europie czy na świecie – mówi dr hab. Grzegorz Brona, Prezes Zarządu Creotech Instruments S.A.*

BOOSTER to system napędowy wykorzystujący nietoksyczne materiały pędne zaprojektowany dla satelitów klasy 30–500 kg. Stanowi kompleksowe rozwiązanie, które można skonfigurować w zakresie całkowitego impulsu i liczby silników o różnych klasach ciągu do szerokiego profilu misji kosmicznych od projektów konstelacyjnych, przez obszar in-orbit servicing, aż po kapsuły powrotne. Pierwszy system BOOSTER został wyniesiony na orbitę w marcu 2025 roku w ramach misji RED5 – na orbicie operuje nominalnie, potwierdzając działanie w warunkach kosmicznych i budując dla Spółki kluczowy na rynku kosmicznym flight heritage.

### O Creotech:

Creotech Instruments S.A. to polski integrator misji kosmicznych i jednocześnie największy polski producent satelitów, systemów i podzespołów satelitarnych oraz zaawansowanej elektroniki dedykowanej m.in. do systemów sterowania komputerami kwantowymi. Spółka posiada własne zakłady produkcyjne elektroniki ulokowane na terenie kraju oraz zaplecze integracji małych satelitów. Firma jest jednym z największych polskich kontrahentów Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) i regularnie dostarcza swoje rozwiązania do najnowocześniejszych i najbardziej zaawansowanych technologicznie instytucji badawczych świata m.in. Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN w Genewie, MIT, Oxford University, Berkley University czy Instytutu Badań Ciężkich Jonów GSI w Niemczech. Więcej informacji: <https://creotech.pl/pl>

### O Liftero:

Liftero Sp. z o.o. to polski producent napędów kosmicznych dopasowanych do zróżnicowanych misji – od szybkiego rozmieszczania konstelacji po precyzyjne manewry na orbicie. Planem rozwojowym Spółki jest tworzenie rozwiązań napędowych, które dzięki wiodącym parametrom, łatwemu dopasowaniu do misji oraz skalowalności produkcji odpowiadają na zapotrzebowanie generowane przez tysiące satelitów wynoszonych rocznie na orbitę.

Sprawdzony w warunkach kosmicznych system BOOSTER to chemiczny napęd nowej generacji wykorzystujący nietoksyczne paliwo. Stanowi autorskie rozwiązanie napędowe Liftero, które zostało zaprojektowane z myślą o zastosowaniach krytycznych dla misji, gdzie wydajność, niezawodność i szybkość dostawy nie podlegają kompromisom. Pierwszy napęd satelitarny BOOSTER znalazł się w przestrzeni kosmicznej w marcu 2025 roku w ramach misji RED5. Spółka uzyskała kluczowy w sektorze kosmicznym flight heritage i kontynuuje dalsze testy napędu.

Liftero jest w trakcie przygotowań do IPO i oczekiwanego w 2026 roku debiutu na rynku NewConnect, alternatywnym systemie obrotu prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie. Więcej informacji: <https://liftero.com/>

### Kontakt dla inwestorów, analityków i mediów:

Mardoniusz Maćkowiak  
+48 605 959 539  
[mardoniusz.mackowiak@ccgroup.pl](mailto:mardoniusz.mackowiak@ccgroup.pl)

Franciszek Szukała  
+48 664 920 048  
[franciszek.szukala@ccgroup.pl](mailto:franciszek.szukala@ccgroup.pl)