

KOSMICZNI STAŻYŚCI NA POKŁAD

XI EDYCJA PROGRAMU STAŻOWEGO



POLISH
SPACE
FELLOWSHIP
PROGRAM

FIRMY PRZYJMUJĄCE NA STAŻ

NABÓR STAŻYSTÓW

OD 26.03.2026

DO 27.04.2026



OFERTA STAŻU

Liftero⁷

OPIS STANOWISKA PRACY:

Dołączysz do zespołu odpowiedzialnego za projektowanie nowoczesnych systemów napędowych dla satelitów – od koncepcji, przez testy, aż po integrację prototypów. Twoja praca będzie łączyć świat inżynierii precyzyjnej z praktyką warsztatową – opracujesz szczegółowe rysunki techniczne, zbudujesz i przetestujesz pierwsze działające wersje naszych rozwiązań, a także zadbasz o dokumentację techniczną. To stanowisko da Ci realny wpływ na rozwój technologii kosmicznych, a każdy dzień przyniesie nowe wyzwania – od projektowania mechaniki systemów kosmicznych po prace konstrukcyjne przy stanowiskach testowych. Jeśli lubisz łączyć pracę koncepcyjną z praktyką i chcesz być częścią zespołu tworzącego technologie przyszłości – to miejsce jest dla Ciebie.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Szukamy osoby z wykształceniem wyższym technicznym, najlepiej w zakresie mechaniki i budowy maszyn, mechatroniki, lotnictwa i kosmonautyki lub kierunków pokrewnych. Idealny kandydat ma doświadczenie w projektowaniu kompletnych układów mechanicznych oraz potrafi swobodnie poruszać się w środowisku CAD — szczególnie w Solidworks lub Onshape. Wymagana jest również bardzo dobra znajomość rysunku technicznego oraz umiejętność samodzielnego przygotowywania dokumentacji projektowej. Ze względu na międzynarodowy charakter projektów, oczekujemy znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU

asynchronics_

OPIS STANOWISKA PRACY:

W ramach programu stażowego w Asynchronics zdobędziesz umiejętności kluczowe dla zawodu programisty systemów kosmicznych.

Z pomocą naszego świetnego zespołu programistów nauczysz się korzystać z frameworku symulacyjnego NeXosim i będziesz tworzył cyfrowe bliźniaki sprzętu kosmicznego w języku Rust.

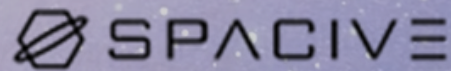
WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Doświadczenie w programowaniu w języku Rust (preferowane), C++ lub funkcyjnych językach programowania (Haskell, OCaml, ...)
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w piśmie
- **Mile widziane:** praktyczne doświadczenie ze sprzętem kosmicznym

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Wspieranie zespołu projektowego w zakresie zagadnień termicznych lub mechanicznych:

- udział w kampaniach testowych, korelacja modeli obliczeniowych z wynikami testów;
- opracowywanie raportów i dokumentacji projektowej;
- wykonywanie obliczeń i symulacji przy użyciu oprogramowania do analiz termicznych lub strukturalnych.
- udział w spotkaniach i przeglądach projektowych
- prace badawczo-rozwojowe – prace asystenckie.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Wykształcenie wyższe (studia I stopnia), preferowany kierunek MEIL inżynieria lotnicza lub kosmiczna.
- Bardzo dobra znajomość programów pakietu MS Office, program CAD.
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (praca z podmiotami zagranicznymi i analiza/tworzenie dokumentacji w języku angielskim);
- Mile widziane doświadczenie w przygotowaniu analiz termicznych lub strukturalnych, ale nie jest ono konieczne.
- Gotowość do odpowiedzialnej i zespołowej pracy.
- Umiejętność wykonywania zadań w ściśle określonym terminie.

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Zadania:

- projektowanie układów elektronicznych, płytek PCB oraz przygotowywanie dokumentacji CAM,
- współpraca z działem oprogramowania wbudowanego i mechaniki przy projektowaniu i uruchamianiu układów,
- udział w badaniach EMC i walidacji projektu,
- wdrażanie wyrobu do produkcji.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- wykształcenie wyższe techniczne lub w trakcie (inżynieria systemów, inżynieria mikrofalowa, elektronika, automatyka i robotyka, pokrewne),
- język angielskim na poziomie min. B1/B2,
- doświadczenie w minimum 1 z poniższych zagadnień:
 - projektowanie układów analogowych, cyfrowych, mikroprocesorowych,
- praktyczna znajomość problematyki EMC w konstrukcji urządzeń elektronicznych,
- sprawna obsługa aparatury kontrolno-pomiarowej,
- umiejętność lutowania ręcznego SMT.

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Poszukujemy specjalistów z zakresu programowania lub testowania do projektów związanych z rozwojem infrastruktury komponentowej (European Ground Systems Common Core) służącej do monitorowania i kontroli misji kosmicznych.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Studia na kierunku informatycznym lub pokrewnym
- Minimum 2 letnie doświadczenie w projektach informatycznych na stanowisku analityk systemów/ tester automatyczny lub programista.
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Dobra znajomość języków programowania: Java OSGi lub JavaScript (React).
- Umiejętność tworzenia dokumentacji technicznej.
- Bardzo dobre umiejętności analityczne i interpersonalne.
- Samodzielność i sumienność w codziennych działaniach.
- Chęć uczenia się nowych rzeczy.

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Osoba zatrudniona na stanowisku programisty / inżyniera systemowego będzie odpowiedzialna za udział w realizacji projektów kosmicznych w obszarze ground segment, obejmujących projektowanie, rozwój oraz integrację systemów naziemnych wspierających misje satelitarne. Do głównych zadań należeć będzie rozwój oprogramowania, udział w projektowaniu architektury systemów, integracja komponentów oraz współpraca przy testowaniu i wdrażaniu rozwiązań technologicznych. Praca będzie realizowana w środowisku międzynarodowym, we współpracy z partnerami przemysłowymi, instytucjami badawczymi oraz agencjami kosmicznymi. Stanowisko obejmuje również udział w pracach badawczo-rozwojowych, analizę wymagań systemowych oraz przygotowywanie dokumentacji technicznej w języku angielskim.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Poszukujemy programisty / inżyniera systemowego do realizacji projektów kosmicznych w obszarze ground segment (systemów naziemnych). Od kandydatów oczekujemy studiów wyższych na kierunkach takich jak informatyka, telekomunikacja, elektronika, automatyka, inżynieria kosmiczna lub pokrewnych. Mile widziane jest doświadczenie w pracy przy systemach o wysokiej niezawodności, systemach satelitarnych lub projektach związanych z przetwarzaniem danych, oprogramowaniem systemowym lub integracją systemów. Wymagana jest bardzo dobra znajomość języka angielskiego (praca w środowisku międzynarodowym oraz dokumentacja techniczna w języku angielskim). Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pracy przy projektach badawczo-rozwojowych, znajomość architektury systemów kosmicznych lub standardów stosowanych w sektorze kosmicznym.

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- Wsparcie zespołu inżynierów w projektowaniu i rozwijaniu systemów cyfrowych opartych na układach FPGA.
- Udział w implementacji i testowaniu modułów w językach opisu sprzętu (np. VHDL, Verilog).
- Przygotowywanie i uruchamianie symulacji oraz analiza wyników testów.
- Współpraca przy integracji algorytmów Machine Learning z architekturą sprzętową FPGA.
- Pomoc w optymalizacji przetwarzania danych i wydajności systemów sprzętowych.
- Udział w dokumentowaniu projektów i wyników prac.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków: Informatyka, elektronika, mechatronika.
- Podstawowa wiedza z zakresu układów FPGA, Machine Learning i/lub przetwarzania danych.
- Dobra znajomość języka angielskiego (czytanie i tworzenie dokumentacji technicznej).

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU

 GISPARTNER

OPIS STANOWISKA PRACY:

Stanowisko obejmuje udział w projektowaniu i rozwoju platformy AI wspierającej analizę danych z zakresu obserwacji Ziemi (EO) oraz systemów GIS. Do zadań należy m.in. przygotowywanie i automatyzacja potoków przetwarzania danych satelitarnych (np. Copernicus, Landsat), implementacja i optymalizacja modeli uczenia maszynowego i deep learningu, rozwój usług backendowych i API do przetwarzania danych geoprzestrzennych oraz integracja modeli AI z systemami produkcyjnymi. Praca obejmuje także wykorzystanie narzędzi i bibliotek do analizy danych EO, zarządzanie bazami danych przestrzennych, pracę z infrastrukturą kontenerową i środowiskami chmurowymi oraz dokumentowanie wyników w formie notebooków, raportów i prezentacji.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Student lub absolwent kierunków takich jak informatyka, geoinformatyka, geodezja, teledetekcja, analiza danych lub pokrewne. Podstawowa znajomość programowania w języku Python oraz pracy z danymi. Zainteresowanie tematyką uczenia maszynowego, analizy danych przestrzennych lub obserwacji Ziemi. Podstawowa znajomość narzędzi pracy programistycznej (np. Git). Umiejętność analitycznego myślenia, samodzielnego rozwiązywania problemów oraz pracy zespołowej. Komunikatywna znajomość języka polskiego oraz technicznego języka angielskiego.

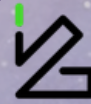
Mile widziane:

Podstawowa znajomość bibliotek analizy danych (numpy, pandas) lub narzędzi GIS. Zainteresowanie uczeniem maszynowym lub deep learningiem. Podstawowa znajomość narzędzi takich jak Docker, GDAL, geopandas lub baz danych przestrzennych (PostGIS).

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



Łukasiewicz
Instytut Lotnictwa

OPIS STANOWISKA PRACY:

Wybrana osoba dołączy do zespołu Centrum Technologii Kosmicznych w Łukasiewicz – Instytucie Lotnictwa, realizującego projekty badawczo-rozwojowe m.in. dla Europejskiej Agencji Kosmicznej, Europejskiej Agencji Obrony, Komisji Europejskiej oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Staż w Instytucie to poszerzenie wiedzy dotyczącej rozwoju technologii raketowych, satelitarnych oraz napędowych, a także możliwość udziału w projektach o znaczeniu międzynarodowym.

Stażysta/stażystka ma szansę uczestniczyć w zadaniach związanych z:

- pracami laboratoryjnymi i stanowiskowymi,
- projektowaniem z wykorzystaniem systemów CAD/CAE,
- wykonywaniem obliczeń wspierających proces projektowania oraz modelowania,
- tworzeniem dokumentacji technicznej,
- doбором materiałów i technologii wytwarzania,
- opracowywaniem prototypów i demonstratorów technologii,
- wsparciem testów komponentów i systemów,
- rozwijaniem metod, procedur i technologii na potrzeby projektów B+R,
- przygotowaniem raportów technicznych, zestawień i analiz.

Staż realizowany będzie z wykorzystaniem zaawansowanej aparatury badawczej i oprogramowania. Obejmie także współpracę z krajowymi i zagranicznymi partnerami w obszarze technologii kosmicznych oraz innowacyjnych produktów inżynierskich.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Do udziału w programie zapraszamy osoby, które:

- są studentami/absolwentami kierunków technicznych (m.in. automatyka, mechanika, mechatronika, lotnictwo i kosmonautyka, elektronika, inżynieria materiałowa), ale inne kierunki nie wykluczają szansy na staż,
- potrafią analizować dane oraz interpretować wyniki badań,
- posiadają umiejętność pracy z systemami CAD/CAE (np. NX lub podobnymi),
- znają podstawy mechaniki, materiałoznawstwa, dynamiki, termodynamiki i wytrzymałości materiałów,
- są gotowe do pracy w środowisku laboratoryjnym i testowym,
- potrafią przygotowywać dokumentację techniczną,
- wykazują dokładność, odpowiedzialność i umiejętność pracy w zespole,
- posługują się językiem angielskim na poziomie umożliwiającym pracę projektową.

Mile widziane: doświadczenie w projektach kosmicznych lub raketowych (również tych hobbystycznych), znajomość oprogramowania obliczeniowego (MES, CFD lub pokrewne), umiejętność programowania (C/C++, Python, Matlab/Octave), znajomość procesów technologicznych i metod wytwórczych.

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU

SCANWAY.

OPIS STANOWISKA PRACY:

Do zespołu AIT poszukujemy mechatronika, który będzie odpowiedzialny za składanie, integrację oraz testy komponentów optycznych i mechanicznych teleskopów satelitarnych. Kandydat będzie aktywnie uczestniczył w procesie przygotowania stanowisk montażowych, dokumentacji technicznej, walidacji poprawności złożenia oraz testów funkcjonalnych i środowiskowych (m.in. wibracje, próżnia, termiczne).

Zakres obowiązków:

- Montaż i integracja komponentów mechanicznych, optycznych i elektronicznych teleskopów
- Współpraca z inżynierami ds. mechaniki, elektroniki i optyki przy składaniu złożonych systemów
- Prowadzenie i dokumentowanie testów funkcjonalnych oraz środowiskowych
- Wsparcie przy opracowywaniu i aktualizacji instrukcji montażowych i protokołów testowych
- Identyfikacja i raportowanie niezgodności, propozycje usprawnień w procesie montażu
- Dbanie o porządek, czystość i zgodność z wymaganiami czystościowymi (cleanroom, ISO 8 lub ISO 7)

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Minimalne:

- Wykształcenie wyższe lub techniczne w zakresie mechatroniki, automatyki, mechaniki precyzyjnej, inżynierii kosmicznej lub pokrewnych
- Doświadczenie w montażu precyzyjnych systemów mechanicznych lub elektromechanicznych
- Umiejętność czytania rysunków technicznych i schematów montażowych
- Zdolności manualne, dokładność i cierpliwość w pracy z delikatnymi komponentami
- Umiejętność pracy zgodnie z procedurami jakościowymi i technicznymi
- Znajomość podstawowych narzędzi pomiarowych (suwmiarka, mikrometr, czujnik zegarowy)
- Umiejętność obsługi narzędzi CAD (np. SolidWorks) w podstawowym zakresie
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym pracę z dokumentacją techniczną

Mile widziane:

- Doświadczenie w pracy z komponentami optycznymi (np. montaż soczewek, luster)
- Znajomość procedur AIT w sektorze kosmicznym lub lotniczym
- Doświadczenie z pracą w środowisku cleanroom

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Inżynier systemowy:

- Wsparcie przy opracowywaniu analiz „Trade-off” i „State of the Art”.
- Opracowanie specyfikacji wymagań dla podsystemów (mechanicznych, elektrycznych, softwarowych).
- Opracowanie i aktualizacja dokumentacji systemowej w szczególności: CONOPS, DDVP, SEP oraz wsparcie przy opracowaniu innych dokumentów projektowych.
- Opracowanie planów testów, dobór metod weryfikacji wymagań.
- Wspieranie działań związanych z integracją i testami systemu.
- Udział w spotkaniach i przeglądach projektowych.
- Udział w przygotowywaniu ofert.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Wykształcenie wyższe lub ostatnie lata studiów, robotyka, mechatronika, elektronika programowanie, inżynieria systemów.

Język angielski: min poziom B2

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



BLUE DOT
SOLUTIONS

OPIS STANOWISKA PRACY:

W ramach stażu zapraszamy osobę zainteresowaną tematyką GNSS, w szczególności podstaw wyliczania parametrów, pozyskiwania informacji o czasie, kwestii coraz powszechniejszego problemu zagłuszania czy fałszowania sygnałów GNSS, a także alternatywnych metod pozyskiwania informacji P lub N lub T – niezależnych od GNSS.

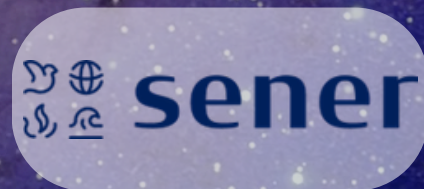
WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Studia nawigacja lub pokrewne, przetwarzanie danych, matematyka, zainteresowanie tematami przetwarzania sygnałów GNSS, znajomość oprogramowania do przetwarzania sygnałów GNSS

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- sporządzanie projektów i opracowywanie rozwiązań technologicznych przemysłu kosmicznego
- przygotowywanie dokumentacji ofertowej
- projektowanie z wykorzystywaniem oprogramowania CAD/CAE
- udział w testach oraz pracach związanych z integracją urządzeń/systemów
- potencjalnie: wykonywanie obliczeń MES

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

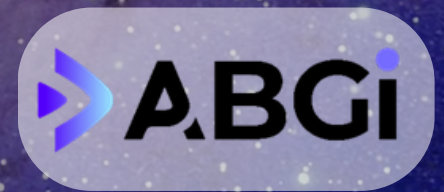
Ukończone studia inżynierskie na kierunku: mechatronika, MEiL, budowa maszyn, automatyka i robotyka, mechatronika, lotnictwo i kosmonautyka lub pokrewne

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- ponadprzeciętne wyniki w nauce
- aktywność związana z branżą (koła naukowe, wystąpienia na konferencjach, staże itp.)

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Stanowisko obejmuje wsparcie działań marketingowych i komunikacyjnych realizowanych przez ABGi Poland oraz inicjatywę ESA Broker, której celem jest wspieranie transferu technologii kosmicznych do sektorów pozakosmicznych. Rola koncentruje się na działaniach promocyjnych, organizacyjnych oraz komunikacyjnych związanych z promocją projektów innowacyjnych, inicjatyw technologicznych oraz wydarzeń branżowych.

Zakres obowiązków

- wsparcie w przygotowywaniu materiałów promocyjnych i informacyjnych dotyczących działalności firmy oraz projektów związanych z innowacjami i transferem technologii,
- współtworzenie treści marketingowych na potrzeby strony internetowej, mediów społecznościowych oraz newsletterów,
- wsparcie organizacyjne i promocyjne wydarzeń branżowych, konferencji, warsztatów oraz spotkań networkingowych,
- przygotowywanie materiałów informacyjnych, artykułów oraz komunikatów dotyczących projektów realizowanych w ramach ABGi oraz ESA Broker,
- współpraca z zespołem projektowym przy realizacji działań komunikacyjnych i promocyjnych,
- wsparcie działań promujących wykorzystanie technologii kosmicznych w sektorach gospodarki niezwiązanych bezpośrednio z sektorem kosmicznym.

Stanowisko ma na celu wspieranie komunikacji pomiędzy środowiskiem biznesowym, naukowym oraz instytucjonalnym, a także zwiększanie rozpoznawalności projektów i inicjatyw związanych z rozwojem innowacji i transferem technologii.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Kompetencje: kreatywność, zainteresowanie tematyką innowacji i nowych technologii, dobra organizacja pracy, umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność, samodzielność w realizacji zadań, elastyczność w działaniu, umiejętność przygotowywania i redagowania tekstów marketingowych oraz informacyjnych, podstawowa znajomość narzędzi komunikacji i promocji w Internecie (np. media społecznościowe, newslettery).

Języki: polski – język ojczysty lub biegła znajomość, angielski – dobra znajomość w mowie i piśmie.

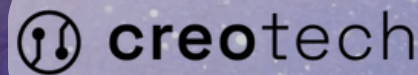
Absolwenci z tytułem: licencjata, inżyniera, magistra lub magistra inżyniera (również studenci ostatnich lat studiów).

Kierunek studiów: marketing, zarządzanie, ekonomia, komunikacja społeczna, innowacje i przedsiębiorczość, lotnictwo i kosmonautyka, astronomia lub inne kierunki związane z technologią i gospodarką innowacyjną.

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Praca przy projektach kosmicznych obejmuje obszary związane z projektowaniem elektroniki, mechatroniki, oprogramowania, obsługi misji satelitarnych (w tym segmentu naziemnego oraz integracji satelitów).

Co oferujemy?

- Pracę ramię w ramię z najlepszymi ekspertami i pasjonatami sektora space – będziesz się uczyć od najlepszych
- Udział w realnych projektach kosmicznych – pracujesz przy systemach i satelitach, które trafiają na orbitę
- Rozwój kompetencji technicznych poprzez pracę przy złożonych systemach (hardware, software, integracja)
- Możliwość nawiązania długoterminowej współpracy po zakończeniu stażu (w tym elastyczny wymiar zatrudnienia dla studentów)

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Kogo szukamy?

- Absolwentów lub studentów ostatnich lat kierunków technicznych związanych z działalnością Creotech, m.in.: elektronika, mechatronika, lotnictwo i kosmonautyka, inżynieria kosmiczna i satelitarna, techniki informacyjne itp.
- Osób ze znajomością języka angielskiego umożliwiającą czytanie oraz przygotowywanie dokumentacji technicznej
- Inżynierów z pasją do kosmosu, którzy chcą rozwijać swoją karierę w branży kosmicznej i pracować przy realnych projektach satelitarnych
- Kandydatów z doświadczeniem w projektach technologicznych (mile widziane)

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Dołącz do zespołu, który tworzy oprogramowanie lecące... w kosmos!

W N7 Space tworzymy technologie, które realnie wpływają na przyszłość misji kosmicznych. Jesteśmy software house'em specjalizującym się w oprogramowaniu embedded dla systemów pokładowych, w szczególności w tworzeniu i walidacji oprogramowania krytycznego dla Europejskiej Agencji Kosmicznej i jej głównych partnerów.

Jeżeli interesuje Cię sektor kosmiczny, rozwój komputerów pokładowych (OBC), instrumentów (payloadów), oprogramowania lotnego oraz praca w oparciu o standardy ECSS — świetnie się składa. W N7 Space wejdiesz w świat prawdziwego space engineeringu i zobaczysz od kulis, jak powstają rozwiązania, które pracują w kosmosie.

Dlaczego N7 Space?

Bo pracując z nami:

- stajesz się częścią zespołu, który tworzy oprogramowanie do realnych misji kosmicznych,
- rozwijasz się pod okiem doświadczonych ekspertów sektora space,
- korzystasz z elastycznych godzin pracy, dopasowanych do Twojego planu zajęć,
- otrzymujesz realne wsparcie mentorów na każdym etapie stażu.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Znajomość C oraz C++
- Doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów lub FPGA
- Znajomość zagadnień związanych z testowaniem oprogramowania
- Znajomość Python oraz UML
- Doświadczenie z systemami operacyjnymi czasu rzeczywistego (RTEMS, FreeRTOS)
- **Doświadczenie w przygotowywaniu materiałów video na YT i do social mediów**, mile widziane doświadczenie dziennikarskie lub pokrewne (blogger/blogerka, youtuber/youtuberka)

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiada za wsparcie procesu projektowania mechanizmów i komponentów technicznych, realizowanego pod nadzorem kierownika technicznego. Do jej zadań należy analiza dostępnych rozwiązań technologicznych oraz produktów dostępnych na rynku, a także prowadzenie niezbędnych analiz i symulacji wspierających proces projektowy.

Stanowisko obejmuje przygotowywanie oraz rozwijanie dokumentacji projektowej, w tym raportów, propozycji technicznych oraz procedur, a także opracowywanie rysunków technicznych przeznaczonych do produkcji. Osoba na tym stanowisku uczestniczy również w procesie integracji oraz testowania zaprojektowanych systemów i instrumentów.

Dodatkowo bierze udział w przeglądach projektowych prowadzonych wspólnie z klientami, wspierając zespół projektowy w prezentowaniu rozwiązań technicznych oraz omawianiu postępów realizowanych prac.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- inżynieria (mechaniczna lub pokrewna)
- praktyczna znajomość mechaniki, kinematyki, dynamiki, wytrzymałości materiałów i drgań mechanicznych
- znajomość podstawowych procesów obróbki skrawaniem i produkcji,
- znajomość CAD
- umiejętność przygotowywania rysunków technicznych,
- komunikatywna znajomość języka angielskiego umożliwiająca bezpośredni kontakt z zagranicznymi klientami i dostawcami oraz przygotowywanie spójnych dokumentów.


Dodatkowe atuty:

- Podstawowa znajomość dowolnego oprogramowania FEM
- Doświadczenie w pracy z programem SolidWorks
- Podstawowa znajomość programów Matlab, Simulink i Mathcad

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU

 cleverhive

OPIS STANOWISKA PRACY:

Software Engineer Intern

Osoba na stażu dołączy do kilkuosobowego zespołu rozwijającego aplikację webową, stanowiącą główny produkt CleverHive w postaci platformy do zarządzania misjami robotów mobilnych m. in. w eksploracji księżycy oraz inspekcji infrastruktury krytycznej i przemysłowej na ziemi.

Osoba na stażu będzie odpowiedzialna za:

- rozwój oprogramowania frontend i/lub backend aplikacji
- rozwój funkcjonalności takich jak wizualizacja telemetrii, sterowanie robotem, wizualizacja i nakładanie danych na mapie, zarządzanie użytkownikami, organizacja danych w systemie ticketowym.

Tryb pracy: zdalny

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Znajomość:

- języków programowania Python i JavaScript
- technologii webowych

Mile widziana znajomość:

- ROS2
- AWS

Angielski: C1/C2

Kierunek studiów (studiowany lub ukończony): informatyka, automatyka i robotyka lub podobny

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Realizujemy misje kosmiczne, dostarczamy technologie dla satelitów obserwacyjnych oraz misji na Marsa, wprowadzamy technologie lotnicze i kosmiczne do codziennego życia ludzi... Marzyliśmy o tym, by dotknąć gwiazd, i udało nam się to!

Dołączając na staż w GMV staniesz się częścią zespołu opracowującego komponenty systemu GNC (Guidance, Navigation, and Control) na potrzeby ambitnych misji dla ESA i klientów komercyjnych. Będziesz mieć okazję uczestniczyć w opracowywaniu i testowaniu najnowocześniejszych systemów nawigacji i komunikacji, pracując u boku doświadczonych specjalistów w dziale. Praca obejmuje wczesną analizę projektu podsystemu GNC oraz wsparcie dla AIV/AIT.

CO MOŻEMY CI ZAOFEROWAĆ?

- Innowacyjne projekty technologiczne w wielokulturowych i multidyscyplinarnych zespołach.
- Rozwój kariery zawodowej i plan szkoleń. Będziesz miał/a okazję zdobyć wiedzę na temat stosowanych przez nas technologii oraz doskonalić swoje umiejętności techniczne i miękkie.
- Jesteśmy elastyczni! Mamy elastyczne godziny pracy i szanujemy work-life balance.
- Brak dress code'u! Czuj się w pracy swobodnie.
- Promujemy równe szanse w rekrutacji. Jesteśmy różnorodnym i zintegrowanym zespołem.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Preferowane kierunki studiów: elektronika i telekomunikacja, automatyka i robotyka, lotnictwo i kosmonautyka, inżynieria kosmiczna i satelitarna

Języki angielski: poziom B2

Wiedza z zakresu:

- matlab/simulink,
- C,
- Mechanika nieba,
- GNC & AOCS,
- DSP & GNSS.

APLIKUJ DO 27.04.2026 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)