



OFERTA STAŻU

Astronika

OPIS STANOWISKA PRACY:

- Udział w projektowaniu mechanizmów i komponentów urządzeń przeznaczonych do pracy w warunkach kosmicznych.
- Udział w pracach badawczo-rozwojowych służących rozwijaniu technologii eksploracji planetarnej oraz będącej częścią platform satelitarnych.
- Projektowanie stanowisk testowych oraz stanowisk pomocniczych (tzw. MGSE).
- Wykonywanie symulacji oraz analiz kinematyki i dynamiki.
- Przygotowywanie rysunków technicznych dla działu produkcji.
- Sporządzanie list i specyfikacji komponentów.
- Integracja oraz testy mechanizmów.
- Sporządzanie dokumentacji technicznej – w szczególności raportów z przeprowadzanych analiz i testów.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Tytuł Inżyniera lub Magistra Inżyniera - ukończony jeden z następujących kierunków: automatyka i robotyka, inżynieria materiałowa, lotnictwo i kosmonautyka, mechatronika, mechanika i budowa maszyn lub pokrewne.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu biegłym i swobodnym, umożliwiającym sporządzanie dokumentacji technicznej i komunikację z zagranicznymi kontrahentami.
- Znajomość oprogramowania CAD.
- Swoboda w komunikacji ze współpracownikami i partnerami biznesowymi firmy

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



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 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



creotech

OPIS STANOWISKA PRACY:

Stanowiska inżynierskie do projektów lotnych związane są z projektowaniem elektroniki, mechaniki, bądź oprogramowania dla misji satelitarnych, jak również integracją satelity.

Możliwe jest również zaangażowanie w projekty z zakresu analizy danych satelitarnych.

Możliwe jest również zaangażowanie w projekty z zakresu analizy danych satelitarnych lub wsparcie Działu Business Development.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Studia na kierunkach związanych z działalnością CTI, m.in. elektronika, informatyka, fizyka kwantowa, mechanika itp.

Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie i przygotowanie dokumentacji technicznej.

Mile widziane doświadczenie projektach badawczo-rozwojowych oraz zainteresowanie branżą kosmiczną.

Osoba z tytułem inżyniera ww. kierunków ścisłych bądź licencjata na kierunkach humanistycznych do pracy w obszarze business developmentu i sprzedaży.

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU

EXATEL

OPIS STANOWISKA PRACY:

Stanowisko: Młodszy Specjalista ds. Geoinformacji. Staż będzie obejmował zagadnienia związane z przetwarzaniem danych satelitarnych – w szczególności danych radarowych. Stażysta będzie stanowił wsparcie dla osób zajmujących się opracowaniem produktów analitycznych opartych o dane EO. Planowane jest opracowanie Proof of Concept jeśli chodzi o wykorzystanie danych radarowych (np. wykrywanie uszkodzeń, monitorowanie zmian pokrycia terenu, produkty dla rolnictwa).

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Wykształcenie wyższe – ukończony kierunek techniczny (geoinformatyka, informatyka, geodezja i kartografia lub kierunki pokrewne). Doświadczenie w przetwarzaniu danych satelitarnych (szczególnie danych radarowych) oraz znajomość podstawowych zagadnień związanych z GIS. Mile widziane umiejętności programistyczne.

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Jako stażysta będziesz pracować z zespołem ekspertów w dziedzinie badań kosmicznych, aby opracować prototypy algorytmów do wykrywania niebezpiecznych stref lądowania z użyciem kamery pokładowej dla przyszłych misji lądownika księżycowego. Prototyp zakłada wykorzystanie technik sztucznej inteligencji, takich jak głębokie sieci neuronowe i przetwarzania obrazów, do analizy zdjęć z kamery pokładowej i identyfikacji odpowiednich obszarów do lądowania na powierzchni księżyca. Jako stażysta będziesz miał okazję pracować z najnowocześniejszymi technologiami i zdobyć praktyczne doświadczenie w stosowaniu technik sztucznej inteligencji do rozwiązywania rzeczywistych problemów w dziedzinie badań kosmicznych.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Kluczowe umiejętności:

- Sztuczna inteligencja, w szczególności wykorzystanie konwolucyjnych sieci neuronowych.
- Python / TensorFlow
- Płynna znajomość języka angielskiego

Dobrze widziane:

- Matlab/Simulink
- Wizja komputerowa (ang. Computer vision)
- Zagadnienia GNC (ang. Guidance, Navigation and Control)

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU

ICEYE

OPIS STANOWISKA PRACY:

Młodszy Specjalista ds. Operacji Satelitarnych:

- W regularnych godzinach pracy: wsparcie Operacji Satelitarnych poprzez rozwijanie narzędzi, utrzymywanie dokumentacji i procedur, analizę anomalii i analizę systemową
- Bezpośredni udział w Operacjach Satelitarnych w systemie 24/7 według zapotrzebowania w nadzwyczajnych okolicznościach

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Preferowane kierunki studiów: Inżynieria lotnicza, studia kosmiczne, fizyka stosowana lub pokrewne
- Zainteresowania ukierunkowane na przemysł kosmiczny i podstawowa znajomość technologii z tego sektora/chęć nauki i rozwoju umiejętności w tym zakresie
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Umiejętność programowania w Pythonie
- Elastyczność co do godzin pracy
- Znajomość systemów opartych na Linuxie
- Mile widziana znajomość oprogramowania STK

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



KOMES[®]
moc obliczeń

OPIS STANOWISKA PRACY:

Stażysta/tka przygotowywać będzie analizy numeryczne z zakresu obliczeń wytrzymałościowych konstrukcji nośnej korpusu teleskopu naziemnego realizowanego przez ESO/ESA. Przewidziane jest wprowadzenie w wykonywanie obliczeń sejsmicznych przy wykorzystaniu analiz typu Response Spectrum oraz szczegółowych obliczeń wytrzymałości zmęczeniowej spoin, które to mogą być użyte do oceny konstrukcji np.: teleskopów naziemnych.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Preferowany kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Automatyka i Robotyka, Budownictwo
Wymagane doświadczenie w przeprowadzaniu analiz MES (mile widziana znajomość programu Midas NFX, Ansys SpaceClaim, Simcenter 3D, Midas MeshFree), znajomość obowiązujących norm i obliczeń wytrzymałości zmęczeniowej konstrukcji, zagadnień związanych z pomiarami naprężeń metodą tensometryczną oraz pomiarami przyspieszeń. Znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodną komunikację.

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- projektowanie, weryfikacja i wdrażanie algorytmów do przetwarzania sygnałów szeregów czasowych
- projektowanie, weryfikacja i wdrażanie algorytmów przetwarzania obrazów, w tym obrazów hiperspektralnych
- udział w badaniach eksperymentalnych
- współpraca z różnymi środowiskami, w tym ze środowiskiem naukowym
- tworzenie dokumentacji i raportów w języku angielskim

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Tytuł inżyniera lub studenci ostatnich lat studiów technicznych, znajomość języka angielskiego minimum B2

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



Łukasiewicz
Instytut Lotnictwa

OPIS STANOWISKA PRACY:

Staż w Instytucie to szansa na poszerzenie wiedzy inżynierskiej m.in. w zakresie raket i napędów kosmicznych. Działania realizowane są w niszach, w których rozwijane polskie kompetencje są konkurencyjne na arenie międzynarodowej. Stażysta będzie realizować ambitne zadania z poniższego zakresu:

- Realizacja prac badawczo-rozwojowych pod kątem: okomponentów i podsystemów raketowych systemów napędowych; zaplecza do realizacji testów napędów i raket; urządzeń mechanicznych, mechatronicznych oraz pirotechnicznych
- Rozwój projektów od pomysłu do realizacji, w tym: praca z systemami CAD/CAE; wykonywanie obliczeń wspierających procesy projektowania (modelowanie i symulacje); dobór materiałów oraz technologii wytwarzania; tworzenie dokumentacji technicznej; integracja prototypów i demonstratorów technologii; udział w kampaniach testowych systemów kosmicznych; udział w przeglądach projektów

Stanowisko zapewnia kontakt z zaawansowaną aparaturą i oprogramowaniem, testami, współpracą z krajowymi i zagranicznym przemysłem oraz rozwojem faktycznych innowacyjnych produktów.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- osoby posiadające wykształcenie wyższe w zakresie nauk technicznych lub będące w trakcie jego uzyskiwania; preferowane kierunki studiów to: mechanika i budowa maszyn, lotnictwo i kosmonautyka, mechatronika, automatyka i robotyka, energetyka, ale inne kierunki nie wykluczają szansy na staż
- umiejętność pracy z oprogramowaniem typu CAD/CAE (NX/Unigraphics lub podobne)
- umiejętność czytania i tworzenia schematów, rysunków i dokumentacji technicznej
- wiedza w zakresie technologii kosmicznych w co najmniej jednym z następujących obszarów: napędy raketowe, struktury, mechanizmy, materiały pędne, akwizycja danych, testowanie komponentów i systemów
- dobra znajomość języka angielskiego
- umiejętność pracy w zespole
- umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów, kreatywność
- bardzo wysokie zaangażowanie
- umiejętność pracy pod presją czasu
- mile widziane: doświadczenie w projektach kosmicznych, doświadczenie w pracy B+R, umiejętność pracy w oprogramowaniu typu CFD lub MES, podstawowe doświadczenie w programowaniu (C/C++/Python/Matlab/LabView)

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Jesteśmy software house'm specjalizującym się w rozwijaniu oprogramowania embedded dla systemów pokładowych, w szczególności z użyciem MBSE (Model Based Software Engineering). Odbiorcą większości naszych projektów jest Europejska Agencja Kosmiczna lub jej kontraktorzy, dlatego jeżeli (poza programowaniem 😊) interesuje Cię przemysł kosmiczny, a w szczególności rozwój komputerów pokładowych (OBC), tworzenie oprogramowania do instrumentów (payloadu) oraz praca w oparciu o standardy ECSS w projektach i misjach ESA, N7 Space jest miejscem dla Ciebie 😊.

Czekamy na Twój ruch!

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Embedded Software Engineer

Czego oczekujemy:

- Znajomość C oraz C++
- Doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów
- Znajomość zagadnień związanych z testowaniem oprogramowania
- Znajomość Python oraz UML
- Doświadczenie z systemami operacyjnymi czasu rzeczywistego (RTEMS, FreeRTOS)

Software Engineer

Czego oczekujemy:

- Znajomość języków C++, C#, Java, Python
- Doświadczenie w realizacji testów oprogramowania (jednostkowych i integracyjnych)
- Mile widziana znajomość QT

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Osoba na stażu będzie miała możliwość podniesienia swoich kompetencji w zakresie operacyjnego zastosowania teledetekcji satelitarnej i lotniczej. Oferujemy pracę w młodym, dynamicznym zespole ekspertów zaangażowanych w tworzenie nowoczesnych narzędzi i rozwiązań pozwalających na satelitarne monitorowanie powierzchni Ziemi w celu potwierdzenia i oceny zmian zaistniałych w czasie.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Znajomość systemów satelitarnej obserwacji Ziemi, podstawowa wiedza z zakresu teledetekcji oraz – niezbędna – chęć poszerzenia tej wiedzy. Preferujemy kandydatów z kierunków studiów kształcących w tym zakresie, a więc kierunków: geoinformatyka, geodezja i kartografia, geografia, pozostałe nauki przyrodnicze (biologia, rolnictwo, leśnictwo, inżynieria środowiska itp.). Mile widziane podstawy: systemów informacji geograficznej (GIS), baz danych (PostgreSQL, PostGIS), programowania (Python), znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na samodzielne doskazywanie się i zapoznawanie z anglojęzyczną dokumentacją, komunikatywność, chęć podnoszenia własnych kwalifikacji, kreatywność, umiejętność pracy w zespole, zorientowanej na wspólny sukces projektu.

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU

**PROGRESJA
SPACE**

OPIS STANOWISKA PRACY:

Stażysta na oferowanym stanowisku, będzie miał możliwość uczestniczenia w pracach zespołu projektowego opracowującego system kontroli położenia i orientacji (AOCS) dla transferowego pojazdu orbitalnego (OTV). Do jego zadań będzie należało opracowywanie modeli matematycznych układów mechanicznych oraz elektronicznych oraz implementacja ich w środowisku symulacyjnym. Dopuszczana jest modyfikacja zakresu prac z uwagi na indywidualne umiejętności i preferencje wybranego uczestnika konkursu. Ponadto planowane jest wdrażanie stażysty w branżę kosmiczną poprzez delegowanie go do uczestnictwa w wydarzeniach takich jak targi, konferencje czy kongresy.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Wykształcenie wyższe techniczne na kierunku: mechatronika, automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna.
- Znajomość zagadnień z zakresu teorii sterowania, modelowania matematycznego układów mechanicznych, elektronicznych oraz sensorów.
- Znajomość języka Python / Matlab,
- Znajomość zagadnień związanych z symulacjami HIL dla układów elektronicznych,
- Mile widziana znajomość zagadnień związanych z mechaniką orbitalną.
- Znajomość systemu kontroli wersji GIT
- Znajomość języka angielskiego min. na poziomie B2

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

A successful candidate will work at QWED Research Labs in Warsaw centre. Personal and online collaborations are also planned with QWED partners in the European projects as well as at the Warsaw and Gdansk Universities of Technology. The work will mainly concern modelling and simulations of multipactor, plasma generation, fluid flow, and discharge phenomena, relevant to space environments and industrial applications.

The work will comprise:

1. defining and simulating representative scenarios in QuickWave and other available software packages,
2. development and C++ (or PYTHON) implementation of an advanced multipactor model – comparison to the ESA's ECSS MULTIPACTOR TOOL V.2.0.0.

The researcher will contribute to scientific publications and technical meetings. The results of the 5 months apprenticeship should include at least one White Paper and one submission to an international event (e.g. IEEE conference or European Space Agency workshop).

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

We seek a passionate researcher-engineer willing to join in our ambitious developments in the areas of multiphysics computer simulations for space, aeronautics, and e-mobility applications.

- Preferred background will be in computational physics or applied mathematics, while affinity to materials science or mmWave technologies will also be an asset.
- Candidates of other technical backgrounds and at any career stages allowed by the Programme can also be considered – scientific curiosity and/or engineering conscientiousness are more important than a CV.

Other requirements:

- good knowledge of written & spoken English (proficiency will be an asset),
- programming experience (C++, Python, MATLAB, other),
- reporting and presentation skills,
- timeliness, diligence, open-mindedness, flexibility, and collaborative spirit.

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Stażysta inżynier oprogramowania będzie odpowiedzialny za rozwój modułów oprogramowania, które będą służyły do kontroli ładunków obrazujących zarówno w projektach konsorcjalnych, takich jak np. PIAST, ale również w projektach wewnętrznych oraz zleceniach realizowanych dla klientów. Do zadań będzie należeć opracowanie modułów oprogramowania, implementacja w ramach rozwiązań systemowych, testowanie funkcjonalności w warunkach laboratoryjnych oraz tworzenie dokumentacji.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- wymagany ukończony/trwający kierunek związany z programowaniem, inżynierią oprogramowania
- doświadczenie w pracy z mikrokontrolerami z rodziny ARM Cortex M
- znajomość systemów embedded i systemów czasu rzeczywistego
- znajomość systemu operacyjnego Linux
- znajomość C/C++, mile widziana znajomość Python,
- mile widziana znajomość interfejsów komunikacyjnych I2C, SPI, CAN
- znajomość Git
- doświadczenie w używaniu sprzętu laboratoryjnego (oscylloskop, multimetr, generator sygnałów)
- znajomość angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- mile widziane doświadczenie w realizacji projektów w kołach naukowych (nie muszą być powiązane z sektorem kosmicznym)

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



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 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



SpaceForest
innovative solutions

OPIS STANOWISKA PRACY:

Wykształcenie wyższe w zakresie nauk technicznych: lotnictwo i kosmonautyka, mechanika i budowa maszyn, fizyka, matematyka lub podobne;

Podstawowa wiedza na temat wytrzymałości materiałów i mechaniki płynów;

Podstawowa wiedza na temat symulacji CFD i FEM;

Znajomość oprogramowania CAD/CAE (SolidWorks, OpenFoam);

Zaawansowana znajomość języka angielskiego;

Zainteresowanie technologiami raketowymi i kosmicznymi;

Mile widziana podstawowa znajomość języków programowania Python i/lub C# i systemu Linux.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Praca w projektach badawczo rozwojowych skupiających się na technologiach raketowych: systemach napędowych, strukturach kompozytowych, systemów odzysku, systemów sterowania itp.

Wykonywanie obliczeń wytrzymałościowych i/lub przepływowych wybranych komponentów i systemów raketowych i kosmicznych.

Rozwój narzędzi do symulacji aerodynamicznych, aeroelastycznych, termicznych i wytrzymałościowych.

Planowanie testów i analiza danych testowych.

Przygotowywanie dokumentacji technicznej.

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Fullstack developer

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Preferowane kierunki studiów: informatyka i kierunki pokrewne

- dobra znajomość języków Python oraz Typescript
- mile widziana znajomość React'a, GeoDjango
- mile widziana znajomość bibliotek z zakresu geoinformatyki (np. Leaflet, shapely)
- język angielski minimum B2

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- 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 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Obserwacja i analiza danych SST

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Znajomość mechaniki nieba, zagadnień Space Situational Awareness. Wykształcenie astronomiczne. Rozpoczęte studia doktoranckie.

APLIKUJ DO 23.04.2023 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii