

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

**KONKURS O STAŻ
„Polish Space Fellowship Program”**
dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	Absiskey Polska Sp. z o. o.
Wielkość podmiotu:	SME
Adres podmiotu:	Postępu 15, 02-676 Warszawa
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Paweł Kwiatkowski (p.kwiatkowski@absiskey.com)
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	<ul style="list-style-type: none"> • Doradztwo strategiczne w sektorze kosmicznym • Doradztwo w projektowaniu i zarządzaniu wnioskami • Zarządzanie projektami HE, ESA, Climate-KIC (od wniosku, do realizacji) • Współpraca z koordynatorami projektów UE / ESA w celu pozyskiwania partnerów • Wzmocnienie pozycji na rynku • Poprawienie wydajności operacyjnej • Organizacja eventów, hackathonów w tematyce wykorzystania danych satelitarnych • Przygotowywanie ofert marketingowych dla potencjalnych klientów • Przygotowanie badań rynkowych dla klientów • Rozliczanie ulg w projektach B+R
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<p>Kompetencje: Otwarty umysł, duże zainteresowanie technologiami, organizacja pracy, ogólna wiedza naukowa, dobre zdolności komunikacyjne, elastyczność, autonomia, duch zespołowy, umiejętność rozumienia i tworzenia tekstów.</p> <p>Języki: polski język ojczysty, biegła znajomość języka angielskiego, znajomość języka francuskiego mile widziana.</p> <p>Absolwenci z tytułem: magistra, inżyniera, magistra inżyniera, doktoranci.</p> <p>Kierunek studiów: lotnictwo i kosmonautyka, astronomia, nauki społeczne, ekonomia, zarządzanie</p>
Ogólny opis stanowiska pracy:	<ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie w pisaniu wniosków projektowych ESA, HE, Climate-KIC na potrzeby własne i klientów • Przeprowadzanie badań rynkowych na potrzeby klientów • Wsparcie w wydarzeniach organizowanych przez Absiskey Polska

	<ul style="list-style-type: none"> • Animacja i rozwój społeczności wokół SpaceHUB • Przygotowywanie ofert marketingowych dla potencjalnych klientów • Promocja firmy na zewnątrz • Udział w projektach
Data i podpis:	<p>08.03.2022</p> 

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadru sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadru sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

📍 Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

📞 +48 22 695 36 00
📠 +48 22 695 37 01
🌐 www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

**KONKURS O STAŻ
„Polish Space Fellowship Program”**
dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	Astronika Sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	Mały Przedsiębiorca
Adres podmiotu:	ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Agata Paź : apaz@astronika.pl
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Mechanika precyzyjna, penetratory geologiczne, instrumenty kosmiczne, konstrukcje ultralekkie, robotyka kosmiczna – urządzenia mobilne, integracja systemów, trybologia, analizy systemowe.
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<ol style="list-style-type: none"> Student ostatniego roku lub absolwent z tytułem Inżyniera lub Magistra Inżyniera jednego z następujących kierunków (lub pokrewnych): mechatronika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka, mechanika i budowa maszyn. Doświadczenie w projektowaniu i implementowaniu systemów wbudowanych na poziomie projektów studenckich lub zawodowych. Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym sporządzanie dokumentacji technicznej i komunikację z zagranicznymi kontrahentami. Dobra znajomość Pythona. Podstawowa znajomość systemów CAD. Mile widziane: <ul style="list-style-type: none"> - znajomość: Simulink, Matlab, LabView, ROS, Gazebo, GIT. - doświadczenie w implementacji algorytmów sterowania, nawigacji, analiz i symulacji w obszarze robotyki.
Ogólny opis stanowiska pracy:	<p>Poszukujemy stażysty na stanowisko Elektronik-Mechatronik. Do obowiązków stażysty należeć będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektowanie systemów elektroniki wbudowanej (mikrokontrolery 16/32 bit, sensory), • Tworzenie oprogramowania integrującego dane z czujników w środowisku Python, • Wykorzystywanie szerokiego spektrum czujników do pomiarów fizycznych,

	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonywanie podstawowych analiz i obliczeń uzasadniających dobór parametrów proponowanych rozwiązań (np. czujników) • Integracja i testowanie zaprojektowanych systemów mechatronicznych. • Przygotowywanie dokumentacji technicznej i raportów z wdrażanych rozwiązań.
Data i podpis:	

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa
+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektoru Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

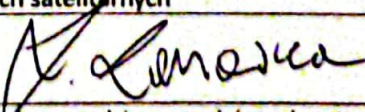
Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ

„Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	Blue Dot Solutions
Wielkość podmiotu:	MSP
Adres podmiotu:	al. Grunwaldzka 472 , 80-309 Gdańsk
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Krzysztof Kanawka, krzysztof.kanawka@bluedotsolutions.eu
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Przetwarzanie danych satelitarnych
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<p>Poszukujemy stażysty lub stażystki o zainteresowaniach wokół przetwarzania oraz analizy danych satelitarnych. Przede wszystkim poszukujemy osoby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafiącej samodzielnie przetwarzać dane wizualne multispektralne za pomocą popularnych programów do obróbki danych satelitarnych - potrafiącej samodzielnie pozyskiwać dane satelitarne, przynajmniej z konstelacji Copernicus i Landsat - zainteresowanej poszerzeniem wiedzy w tematyce SAR - przynajmniej na poziomie podstawowym potrafiącej korzystać z różnych współczynników i je modyfikować na potrzeby naszych działań - zainteresowanej tematami rolnictwa, urbanistyki, ochrony środowiska - posiadającą podstawową wiedzę z zakresu programowania i/lub tworzenia serwisów z wizualizacjami danych <p>Atutem może być wykształcenie z kierunku związanego z przetwarzaniem danych lub rolnictwem, jednakże nie jest to wymagane. Wcześniej doświadczenie może być przydatne, nie tylko zawodowe, ale i hobbystyczne.</p> <p>Dobra znajomość języka angielskiego jest wymagana.</p>
Ogólny opis stanowiska pracy:	Analityk danych satelitarnych
Data i podpis:	07.03.2022 

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesłać na adres staže@space.biz.pl. Jedynie przesłanie obu plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staže@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŻ „Rozwój kadru sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŻ „Rozwój kadru sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

 +48 22 695 36 00
 +48 22 695 37 01
 www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektoru Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 2

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ „Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	BitByBit Sp. z o.o.
Rodzaj/wielkość przedsiębiorstwa (małe/średnie/duże):	Małe
Adres podmiotu:	ul. Zamkowa 7/13, Poznań 61-768
Osoba do kontaktu w sprawie KONKURSU O STAŻ:	Marek Młodkowski
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Informatyka - tworzenie aplikacji webowych i mobilnych
Data wypełnienia formularza:	07.03.2022
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<ul style="list-style-type: none"> - Studia na kierunku informatycznym lub pokrewnym - Minimum 2 letnie doświadczenie w projektach informatycznych na stanowisku analityk systemów/ tester automatyczny lub programista, - Bardzo duża 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.
Ogólny 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.
Podpis:	

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie obu plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

**KONKURS O STAŻ
„Polish Space Fellowship Program”**
dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	Createch Instruments S.A.
Wielkość podmiotu:	Średnie przedsiębiorstwo
Adres podmiotu:	Ul. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Katarzyna.alaburda@creotech.pl
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	<ul style="list-style-type: none"> a) Systemy mikrosatelitarne b) Produkcja elektroniki dla systemów kosmicznych c) Analiza zobrazowań satelitarnych, systemy zarządzania UAV d) systemy pomiarowe dla nauki, m.in. do eksperymentów fizyki kwantowej
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<p>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.</p> <p>Inżynier/ka ww. kierunków z preferencjami do pracy z klientem w obszarze business developmentu (wsparcie międzynarodowej sprzedaży platformy satelitarnej)</p>
Ogólny 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.
Data i podpis:	

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŻ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŻ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa
+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ

„Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa
Wielkość podmiotu:	Duży (Instytut Sieci Badawczej Łukasiewicz)
Adres podmiotu:	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa al. Krakowska 110/114 02-256 Warszawa, Polska
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Adam Okniński, dr inż. p.o. Dyrektor Centrum Technologii Kosmicznych adam.okninski@ilot.lukasiewicz.gov.pl +48 22 846 00 11 wewn. 331 +48 789 061 149
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa realizuje prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie lotnictwa i kosmonautyki. Działalność w obszarze technologii kosmicznych jest prowadzona z największymi graczami międzynarodowego rynku, między innymi: ESA, DLR, CNES, JAXA, ONERA, ArianeGroup, ArianeWorks, Avio, Nammo, Thales Alenia Space, Airbus Defence & Space oraz OHB Systems. Instytut realizuje 23 na 29 projektów Europejskiej Agencji Kosmicznej w zakresie technologii rakietowych, które trafiły do Polski. Dotyczą one między innymi perspektywicznych niszc takich jak: deorbitacja satelitów, druk 3D, małe rakiety suborbitalne, ekologiczne napędy satelitarne, silniki do realizacji lądowań rakiet nośnych lub napędzania misji eksploracyjnych.
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

p.o. DYREKTORA
Centrum Technologii Kosmicznych


dr inż. Adam Okniński

	<ul style="list-style-type: none"> • umiejętność czytania i tworzenia schematów, rysunków i dokumentacji technicznej • wiedza w zakresie technologii kosmicznych w co najmniej jednym z następujących obszarów: napędy rakietowe, 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 • mile widziane: umiejętność pracy w oprogramowaniu typu CFD lub MES • mile widziane: podstawowe doświadczenie w programowaniu (C/C++/Python/Matlab/LabView)
Ogólny opis stanowiska pracy:	<p>Wyłoniona osoba będzie pracować w dynamicznym zespole Centrum Technologii Kosmicznych, realizującym szereg projektów badawczo-rozwojowych dla m.in. dla Europejskiej Agencji Kosmicznej, Europejskiej Agencji Obrony, Komisji Europejskiej oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Staż w Instytucie to szansa na poszerzenie wiedzy inżynierskiej m.in. w zakresie rakiet 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizacja prac badawczo-rozwojowych pod kątem: <ul style="list-style-type: none"> ◦ komponentów i podsystemów rakietowych systemów napędowych ◦ zaplecza do realizacji testów napędów i rakiet ◦ urządzeń mechanicznych, mechatronicznych oraz pirotechnicznych • Rozwój projektów od pomysłu do realizacji, w tym: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 <p>Stanowisko zapewnia kontakt z zaawansowaną aparaturą i oprogramowaniem, testami, współpracą z krajowymi i zagranicznym przemysłem oraz rozwojem faktycznych innowacyjnych produktów.</p>

Data i podpis:	<p>4 marca 2022</p> <p>dr inż. Paweł Stężycki</p>  <p>Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa <i>Paweł Stężycki</i></p>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŻ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŻ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŽ
„Polish Space Fellowship Program”
 dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	InPhoTech
Wielkość podmiotu:	Małe przedsiębiorstwo
Adres podmiotu:	Poznańska 400, 05-850 Ołtarzew
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Kamila Wójcicka/Magda Sowa
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	<p>InPhoTech jest wiodącą polską firmą zaawansowanych technologii wdrażającą do przemysłu nowoczesne rozwiązania światłowodowe. Podstawowa działalność spółki to transfer innowacyjnych rozwiązań do przemysłu oraz opracowywanie i wytwarzanie własności intelektualnej w zakresie fotoniki – określanej mianem technologii XXI wieku.</p> <p>InPhoTech to firma z dużym doświadczeniem w projektach badawczo-rozwojowych, w szczególności takich, które zmierzają do uzyskiwania patentów, demonstratorów lub prototypów i znajdujących zastosowanie w przemyśle.</p>
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<p>Wymagania ogólne:</p> <p>Poszukujemy zarówno doświadczonych inżynierów jak i osób kształcących się w kierunkach technicznych i ścisłych, którzy przyczynią się do dalszego rozwoju naszej firmy i wezmą udział w realizacji innowacyjnych projektów tworzonych razem z przemysłem posiadającymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykształcenie wyższe techniczne (preferowane: elektronika i komunikacja, fizyka techniczna, informatyka, mechatronika) lub ostatnie lata studiów ✓ Znajomość podstawowych zagadnień fizyki ✓ Gotowość do wykorzystania swojej wiedzy w badaniach ✓ Umiejętności rozwiązywania złożonych zagadnień inżynierskich ✓ Umiejętność tworzenia raportów z przeprowadzonych prac ✓ Dobłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie ✓ Umiejętność pracy w zespole
Ogólny opis stanowiska pracy:	<p>Specjalista ds. innowacji <u>Zakres obowiązków:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizacja projektów badawczych ✓ Udział w procesie tworzenia i opracowywania nowych rozwiązań i produktów ✓ Planowanie i wykonywanie badań laboratoryjnych ✓ Projektowanie i konstruowanie układów światłowodowych ✓ Tworzenie dokumentacji technicznej oraz opisów na temat prowadzonej działalności ✓ Współpraca z innymi zespołami oraz działami w firmie
Data i podpis:	7.03.2022 r. <i>See Ryboh</i>

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektoru Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ „Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	ITTI Sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	SME
Adres podmiotu:	Ul. Rubież 46, 61-612 Poznań
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Joanna Baksalary
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Głównym obszarem działalności firmy jest rozwój innowacyjnych aplikacji i dedykowanego oprogramowania, w tym rozwiązań do wsparcia obsługi magazynowej, procesów produkcyjnych oraz wykorzystywanych w obserwacji przestrzeni kosmicznej i w misjach kosmicznych. ITTI od wielu lat jest zaangażowane w prace badawczo-rozwojowe nad nowymi technologiami realizowane na zlecenie m.in. Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Obrony a także narodowego Centrum Badań i Rozwoju.
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	Oczekiwania: <ul style="list-style-type: none"> - ukończone studia (lub w trakcie) na kierunku astronomia, informatyka lub pokrewne - mile widziana wiedza z zakresu SSA - mile widziane wcześniejsze doświadczenie przy realizacji projektów informatycznych - mile widziane umiejętności programistyczne - otwartość na poszukiwanie nowych rozwiązań - samodzielność w realizowaniu powierzonych zadań - umiejętność pracy zespołowej - dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, zwłaszcza w zakresie rozumienia i pisania dokumentacji technicznej
Ogólny opis stanowiska pracy:	Zakres zadań na stanowisku: <ul style="list-style-type: none"> - udział w tworzeniu, projektowaniu i rozwijaniu innowacyjnych systemów informatycznych (TRL 3-6) - udział w projektach doradczych i badawczo-rozwojowych realizowanych głównie dla Europejskiej Agencji Kosmicznej - weryfikacja poprawności działania oprogramowania - przygotowanie opisów przypadków testowych - współdziałanie i praca w grupie - przygotowywanie dokumentacji projektowej
Data i podpis:	07.03.2022 

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektoru Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ

„Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	KP Labs sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	Małe przedsiębiorstwo
Adres podmiotu:	Ul Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Paulina Żymełka (507023367)
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Oprogramowanie dla branży space, satelity.
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	Biegła znajomość języka angielskiego, zainteresowanie tematyką kosmosu, mile widziane doświadczenie z sprzedaży/obsłudze klienta
Ogólny opis stanowiska pracy:	<p>Wsparcie w generowaniu nowych możliwości biznesowych ze szczególnym uwzględnieniem firm z branży kosmicznej i sztucznej inteligencji, a także innych kluczowych podmiotów z branży (głównie w Europie).</p> <p>Wsparcie w procesie ofertowania i codziennych działań BD.</p> <p>Przygotowywanie prezentacji Business Development dla klientów</p> <p>Wsparcie w wyszukiwaniu i proponowaniu potencjalnych projektów do zainicjowania lub dołączenia w ramach różnych inicjatyw ESA, Horizon Europe, EDF, POLSA i lokalnych.</p> <p>Współpraca z Działem Marketingu, w szczególności w zakresie wspierania strategii promocyjnej, przygotowywania materiałów promocyjnych</p> <p>Monitorowanie i uczestnictwo w wydarzeniach branżowych i naukowych, w zależności od potrzeb.</p> <p>Rozwijanie potencjału sprzedażowego Smart Mission Ecosystem by KP Labs/produktów związanych z przestrzenią kosmiczną.</p>

	Przetłumaczono z www.DeepL.com/Translator (wersja darmowa)
Data i podpis:	8.03.2022 

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ „Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	N7 Space Sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	MŚP
Adres podmiotu:	ul. Puławска 145, 02-715 Warszawa
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Michał Mosdorf
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Oprogramowanie pokładowe (on-board software)
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	Patrz opis poniżej
Ogólny opis stanowiska pracy:	<p>Chcesz dołączyć do zespołu specjalistów, który chętnie dzieli się wiedzą? Szukasz przyjaznego miejsca, w którym rozwiniiesz swoje kompetencje? Chcesz mieć realny wpływ na przebieg Twojej ścieżki zawodowej?</p> <p>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 😊.</p> <p>Czekamy na Twój ruch!</p> <p>Aktualnie poszukujemy stażystów/tek i o następujących profilach kompetencyjnych:</p>

	<p>Embedded Software Engineer</p> <p>Czego oczekujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Software Engineer</p> <p>Czego oczekujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znajomość języków C++, C#, Java, Python • Doświadczenie w realizacji testów oprogramowania (jednostkowych i integracyjnych) • Mile widziana znajomość QT
Data i podpis:	07 marca 2022 r.

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ

„Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	OPEGIEKA Sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	113 osób
Adres podmiotu:	82-300 Elbląg, Al. Tysiąclecia 11
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Paulina Zalega
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	GIS, Fotoframetria, Teledetekcja, IT, Geodezja
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	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 dokształcanie się i zapoznawanie z anglojęzyczną dokumentacją, komunikatywność, chęć podnoszenia własnych kwalifikacji, kreatywność, umiejętność pracy w zespole, zorientowanej na wspólny sukces projektu.
Ogólny 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.
Data i podpis:	<p>07.03.2022 r.</p> <p style="text-align: right;">PREZES ZARZĄDU <i>mgr inż. Adam Augustynowicz</i></p>

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŻ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŻ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ „Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	PIAP SPACE Sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	Przedsiębiorstwo średnie
Adres podmiotu:	Ul Stefana Batorego 107, 87-100 Toruń Miejsce odbywania stażu: Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa
Osoba do kontaktu w sprawie KONKURSU O STAŻ:	Anna Narojczyk kontakt 726 770 924 E-mail anna.narojczyk@piap.space
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	PIAP Space rozwija technologie i produkty w zakresie urządzeń do integracji i testowania satelitów (MGSE), aktywnego usuwania śmieci kosmicznych, manipulatorów i chwytaków, obsługi satelitów na orbicie, interakcji człowiek-robot oraz systemów wizyjnych i mechanizmów.
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	Wykształcenie wyższe, robotyka, mechatronika, elektronika programowanie. Język angielski: min poziom B2
Ogólny opis stanowiska pracy:	Inżynier elektronik: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie dokumentacji projektowej (w tym płytki drukowane, schematy, interfejsy komunikacyjne); 2. Udział w tworzeniu założeń koncepcyjnych dla nowych produktów; 3. Nadzór nad procesem produkcyjnym (kontrola podwykonawców); 4. Testy prototypów, symulacji urządzeń; 5. Przygotowywanie dokumentacji technicznej i wykonawczej; 6. Udział w przygotowaniu ofert;

inżynier programista:

1. Udział w testach oprogramowania do sterowania robotów, podsystemów robotycznych i ich implementacja;
2. Implementacja i konfiguracja interfejsów wymiany danych;
3. Udział w opracowywaniu algorytmów do sterowania robotów, podsystemów robotycznych i ich implementacja;
4. Tworzenie dokumentacji projektowej;
5. Udział w przygotowaniu ofert;

Inżynier produkcji:

1. Wykonanie i kontrola rysunków wykonawczych na podstawie modeli 3D,
2. Ocena technologiczności zaprojektowanych przez biuro konstrukcyjne części maszyn,
3. Projektowanie 3D urządzeń do wspomagania montażu oraz testów,
4. Montaż maszyn projektowanych w biurze konstrukcyjnym,
5. Udział w integracji i testach maszyn,
6. Tworzenie dokumentacji produkcyjnej i walidacyjnej w języku angielskim.
7. Współpraca z innymi sekcjami – wkłady techniczne do dokumentów, zapytań ofertowych, odbiory zamówień, itp.

Inżynier konstruktor:

1. Projektowanie i konstruowanie urządzeń;
 2. Wykonywanie obliczeń inżynierskich niezbędnych do projektowania maszyn;
 3. Montaż prototypów i nadzór nad produkcją urządzeń;
 4. Testy prototypów lotnych;
 5. Tworzenie dokumentacji projektowej;
- Udział w przygotowaniu ofert

Data i podpis: 07.03.2022

PREZES ZARZADU
DYREKTOR GENERALNY
Mateusz Wolski

Prezes Zarządu
Andrzej Łucjan
Andrzej Łucjan

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sekcji Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ

„Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	Progresja Space sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	MŚP
Adres podmiotu:	Skotnicka 252a/4b, 30-399 Kraków
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Przemysław Drożdż
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Opracowywanie podsystemów dla małych satelitów
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<ol style="list-style-type: none"> Wykształcenie wyższe techniczne na kierunku: mechanika i budowa maszyn lub pokrewne. Doświadczenie w projektowaniu kompletnych układów mechanicznych. Dobra znajomość oprogramowania CAD (preferowane Solidworks) Dobra znajomość rysunku technicznego Znajomość języka angielskiego min. na poziomie B1 Minimum 1 rok doświadczenia zawodowego na stanowisku mechanik/konstruktor lub praca w kole naukowym.
Ogólny opis stanowiska pracy:	<p>Praca na opisywanym stanowisku przewiduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opracowywanie komponentów i układów satelitarnych systemów napędowych - Prace konstrukcyjne przy stanowisku testowym - Montaż i integracja prototypów systemów napędowych oraz stanowisk testowych - Opracowywanie rysunków wykonawczych - Tworzenie dokumentacji technicznej
Data i podpis:	07.03.2022 <i>Przemysław Drożdż</i>

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŻ „Rozwój kadru sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŻ „Rozwój kadru sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa
+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ „Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	Scanway sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	Małe przedsiębiorstwo
Adres podmiotu:	Duńska 9, 54-427 Wrocław
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Mikołaj Podgórski
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Scanway to polski lider i dostawca rozwiązań optoelektronicznych. Firma rozwija urządzenia obrazujące do zastosowań w obserwacji Ziemi i w ciągu kolejnych 4 lat co najmniej 5 takich ładunków znajdzie się na orbicie Ziemi, m.in. w ramach konsorcjalnych projektów EagleEye czy wojskowego projektu PIAST. Ze względu na interdyscyplinarność niezbędną do procesu projektowania takich teleskopów firma poszukuje specjalistów z każdej branży, w tym z zakresu oprogramowania do sterowania ładunkiem obrazującym.
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	- wymagany ukończony/trwający kierunek związany z programowaniem, inżynierią oprogramowania - doświadczenie w pracy z mikrokontrolerami z rodzin 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 (oscyloskop, 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),
Ogólny 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. EagleEye, 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.
Data i podpis:	07.03.2022

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu. Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Scanway sp. z o.o.
 ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław
 NIP: 8842761100
 REGON: 3635350910000



Mikołaj Podgórski
 Członek Zarządu

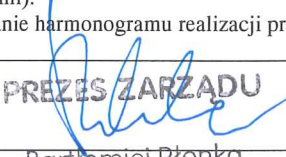
Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa
+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sekcja Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ
„Polish Space Fellowship Program”
dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	Śląskie Centrum Naukowo-Technologiczne Przemysłu Lotniczego Sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	Duże przedsiębiorstwo
Adres podmiotu:	ul. Nad Białką 25, 43-502 Czechowice-Dziedzice
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu	Magdalena Sichelska e-mail: biuro@scnpl.pl
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Wytwarzanie struktur kompozytowych dla sektora kosmicznego – głównie panele strukturalne służące do budowy platform satelitarnych.
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	Ukończone studia (co najmniej inżynierskie) w zakresie inżynierii materiałowej lub zarządzania produkcją. Bardzo duża znajomość języka angielskiego (co najmniej B2). Zamieszkanie o obrębie maks. 50 km od siedziby Spółki (co ma ewentualnie obu stronu ułatwić decyzję odnośnie kontynuacji zatrudnienia po odbyciu stażu).
Ogólny opis stanowiska pracy:	<p><i>Stanowisko:</i> Koordynator projektów dla sektora kosmicznego. Wsparcie Spółki przy realizacji projektów dotyczących wytwarzania struktur kompozytowych dla sektora kosmicznego.</p> <p><i>Zadania:</i> Koordynacja zadań realizowanych przez zespół techniczny. Raportowanie z realizacji zadań podejmowanych przez Spółkę w ramach projektu. Udział w przeglądach i spotkaniach merytorycznych z kontrahentami (dostawcami i odbiorcami). Tworzenie i utrzymywanie harmonogramu realizacji projektu.</p>
Data i podpis:	07.03.2022 r.  Bartłomiej Płonka

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŻ „Rozwój kadra sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŻ „Rozwój kadra sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

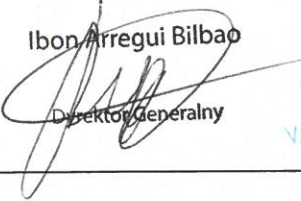
Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa
+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sekcja Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

KONKURS O STAŻ
„Polish Space Fellowship Program”
dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	SENER Sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	Duże przedsiębiorstwo
Adres podmiotu:	Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Agnieszka Broniowska agnieszka.broniowska@aeroespacial.sener
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	Inżynieria kosmiczna
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<ul style="list-style-type: none"> • ukończone studia inżynierskie: mechanika, mechatronika, MEiL, budowa maszyn, automatyka i robotyka, 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.)
Ogólny opis stanowiska pracy:	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Data i podpis:	10.03.2022  Ibon Arregui Bilbao Dyrektor Generalny  SENER Spółka z o.o. Al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa tel.: 22 380 75 75 fax: 22 380 75 32 info@sener.pl www.sener.pl VIP: 701-003-37-91 R/C: 140586282

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŻ „Rozwój kadra sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŻ „Rozwój kadra sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektoru Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

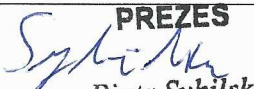
KONKURS O STAŻ

„Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	Sybilla Technologies Spółka z o. o.
Wielkość podmiotu:	Małe przedsiębiorstwo
Adres podmiotu:	ul. Toruńska 59 85 - 023 Bydgoszcz
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Barbara Kraczla (bkraczla@sybillatechnologies.com)
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	<ol style="list-style-type: none"> Robotyczne sensory do obserwacji przestrzeni kosmicznej, projekty, budowa i oprogramowanie. Oprogramowanie do przetwarzania i analizy danych obserwacji obiektów w przestrzeni kosmicznej. Space Surveillance and Tracking, Space Traffic Management. <ol style="list-style-type: none"> Robotic sensors for space observation, design, construction, and software. Software for processing and analysing data from observation of objects in space. Space Surveillance and Tracking, Space Traffic Management.
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<ul style="list-style-type: none"> University degree or equivalent. A degree in science or engineering is a plus. Excellent writing skills in English (at least C1). Excellent skills with Microsoft Office suite, especially Word. Video or graphical editing skill is a plus Good communication and inter-personal skills, ability to listen actively. Can work autonomously with high quality and quantity of work delivered. Rigorous and meticulous. Enthusiastic about space. Previous experience in optical observations of space is a plus.
Ogólny opis stanowiska pracy:	Sybilla Technologies (ST) is looking for Technical Documentation Writer and Designer.

PS.

	<p>The work can be stationary or hybrid. Your responsibilities will be:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Working on daily basis with the Operations Team supervising network of sensor, processing, and data delivery systems. • Creating and updating internal technical documentation and product documentation in due time. • Working with Wiki pages, Word documentation, graphic and video materials. • Ensuring high quality of services and documentation while executing given tasks. • Creating training materials together with developers and operations. • Participating in team meetings, and meetings with other business interfaces.
Data i podpis:	<p>07.03.2022</p> <p>PREZES  <i>Piotr Sybilski</i></p>

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa

+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ

**KONKURS O STAŻ
„Polish Space Fellowship Program”**
dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	SYDERAL Polska Sp. z o.o.
Wielkość podmiotu:	MŚP
Adres podmiotu:	Trzy Lipy 3, bud. B, 3.11.5 80-172 Gdańsk
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Michał Drogosz Michal.drogosz@syderal.pl tel. +48 515 369 560
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	<p>SYDERAL Polska Sp. z o.o. specjalizuje się w dostarczaniu rozwiązań z zakresu elektroniki i oprogramowania dla przemysłu kosmicznego. Spółka powstała w 2016 roku, ma siedzibę w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym, obecnie zatrudnia 30 wysoko wykwalifikowanych specjalistów. Dynamiczny rozwój SYDERAL Polska był możliwy dzięki efektywnemu transferowi wiedzy oraz korzystaniu z doświadczenia szwajcarskiej firmy SYDERAL Swiss, posiadającej ponad 25 letnie doświadczenie w realizacji projektów dla sektora kosmicznego, która jest jej większościowym udziałowcem.</p> <p>SYDERAL Polska realizuje projekty na zlecenie Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) oraz w ramach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) skupiając swoją działalność na sektorze kosmicznym.</p> <p>Produkty</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontrolery mechanizmów oraz instrumentów naukowych, – moduły pamięci masowej w technologii Flash, – kontrolery źródła splątania kwantowego (rynek satelitarnej dystrybucji klucza kwantowego). <p>Usługi</p> <ul style="list-style-type: none"> – projektowanie układów elektronicznych, – projektowanie systemów w oparciu o układy FPGA, – tworzenie oprogramowania pokładowego.

Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<p>Od kandydatów oczekujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ukończone studia minimum inżynierskie na kierunkach: elektronika, informatyka, automatyka – bardzo dobra znajomość języka angielskiego – mile widziane doświadczenie w projektowaniu układów elektronicznych lub rozwoju oprogramowania (Python, C, C++) czy też zainteresowanie tworzeniem kodu FPGA – mile widziane zainteresowanie technologiami kosmicznymi
Ogólny opis stanowiska pracy:	<p>Poszukujemy osób, które są zainteresowane w rozwoju swoich kompetencji w jednym z poniższych obszarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – projektowanie układów elektronicznych – rozwój kodu FPGA – tworzenie oprogramowania wykorzystywanego do testów (Python, C++) <p>Oferujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – udział w projektach z obszaru rozwoju innowacyjnych technologii i produktów dla zastosowań wykorzystywanych na pokładach satelitów – wdrożenie dotyczące rozwoju technologii kosmicznych – możliwość zatrudnienia po ukończeniu stażu
Data i podpis:	 08/03/2022

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej **oraz w formie skanu** z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie **obu** plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŽ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
ul. Nowy Świat 6/12
00-400 Warszawa
+48 22 695 36 00
+48 22 695 37 01
www.arp.pl

Związek Pracodawców Sektoru Kosmicznego
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Załącznik 1

FORMULARZ DLA PODMIOTÓW PRZYJMUJĄCYCH STAŻYSTĘ KONKURS O STAŻ „Polish Space Fellowship Program”

dla absolwentów studiów na kierunkach technicznych i młodych naukowców

Nazwa podmiotu:	WiRan Sp.z o.o.
Wielkość podmiotu:	Małe przedsiębiorstwo
Adres podmiotu:	Al. Zwycięstwa 96/98 81-451 Gdynia
Osoba do kontaktu w sprawie konkursu:	Maciej Król
Główne obszary działalności rynkowej podmiotu:	R&DaaS, projektowanie i produkcja urządzeń elektronicznych na rynek przemysły 4.0, kolejowy, militarny i kosmiczny
Wymagania od kandydatów (np. ukończony kierunek studiów, specjalizacja, posiadane certyfikaty, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, znajomość języków obcych, itp.):	<ul style="list-style-type: none"> • wykształcenie wyższe techniczne lub w trakcie (inżynieria systemów, inżynieria mikrofalowa, elektronika, automatyka i robotyka, pokrewne), • doświadczenie w minimum 1 z poniższych zagadnień: <ul style="list-style-type: none"> • projektowania urządzeń elektronicznych również zawierających tory radiowe / mikrofalowe, • tworzenia i rozwijania oprogramowania układowego w języku C na mikrokontrolery w architekturze ARM m.in. STM32, Nordic nRF • doboru niezbędnych układów peryferyjnych • przeprowadzania testów oprogramowania układowego/niskiego poziomu dla ukł. testowych i prototypów • tworzenia dokumentacji projektowej i raportowanie wykonywanych zadań • testowanie urządzeń elektronicznych
Ogólny opis stanowiska pracy:	<ul style="list-style-type: none"> • projektowanie urządzeń elektronicznych (w tym w.cz.), • tworzenie i rozwijanie oprogramowania układowego w języku C na mikrokontrolery w architekturze ARM m.in. STM32, Nordic nRF lub na FPGA • tworzenie dokumentacji testowej • tworzenie przypadków testowych na podstawie dokumentacji projektowej • testowanie produktów przy użyciu opracowanych przypadków • raportowanie wyników • projektowanie środowiska do przeprowadzania testów
Data i podpis:	

Wniosek należy wypełnić elektronicznie i w wersji edytowalnej oraz w formie skanu z podpisem przesyłać na adres staze@space.biz.pl. Jedynie przesłanie obu plików będzie uznawane przez organizatorów za zgłoszenie podmiotu do konkursu.

Wysyłanie niniejszego formularza na adres staze@space.biz.pl równoznaczne jest ze zgłoszeniem do udziału w KONKURSIE O STAŻ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” i zaakceptowaniem regulaminu KONKURSU O STAŻ „Rozwój kadr sektora kosmicznego” dostępnym na www.space.biz.pl.