



**Studentko, Studencie** informatyki i innych kierunków technicznych (II-V rok)!  
Zapraszamy Cię na **płatny staż SILVAIR Summer Camp!**  
Szukamy Embedded oraz Python Devów.

Czas trwania: **od 1 lipca do 30 września**  
Wyślij nam swoje **CV** na [careers@silvair.com](mailto:careers@silvair.com)  
Szczegółów dotyczących całego procesu rekrutacji szukaj na stronie [www.silvair.com](http://www.silvair.com) oraz naszym FB.  
Termin składania aplikacji: **do 30 kwietnia**

Ready for  
**IoT adventure?**

Apply for  
**summer  
internship!**

**SILVAIR**



# Gotowy na letnią przygodę IoT?

Rozpoczynamy rekrutację na płatny wakacyjny staż w Silvair! Szukamy ludzi, którzy chcą razem z nami odkrywać tajemnice Internet of Things, nie boją się wyzwań i cenią sobie doborowe towarzystwo podczas ekscytującej drogi na szczyt.

## Co robimy w SILVAIR?

W Silvair pracujemy nad najnowszym standardem bezprzewodowej komunikacji **Bluetooth® Mesh** (przecieramy szlaki!). **Internet of Things** to nasz "sweet spot", a specjalizujemy się w inteligentnym oświetleniu. Działamy globalnie, pracujemy lokalnie. Otaczają nas przełączniki i mikrokontrolery, a nasza codzienność to ciągłe wyzwania i dynamiczne warunki. W Silvair łączy nas jedno – przygoda. Internet of Things i **smart lighting** są jak górską wspinaczką: na początku wkładasz maksimum wysiłku, ale widok ze szczytu wynagradza wszystko.

## Kogo szukamy:

- Embedded Software Developers/ C
- Software Developers in Test/ Python

## Kiedy:

Nasz **summer camp** trwa **od 1 lipca do 30 września** ale staramy się być elastyczni! Jeśli musisz zacząć później lub skończyć wcześniej, daj nam znać! Na pewno znajdziemy jakieś rozwiązanie.

## Poznaj swoją drużynę i obowiązki!

Niezależnie od tego, do którego zespołu trafisz, dostaniesz zadania, które rozwiązują realne problemy w naszej pracy. Uważamy, że najlepiej nauczysz się w prawdziwym środowisku, stając twarzą w twarz z wyzwaniem.

Jeśli jesteś początkującym **Embedded C Developerem**:

będziesz w zespole **Modulo** tworzącym warstwę aplikacyjną dla core'a Bluetooth® Mesh.

Jeśli jesteś początkującym **Testerem Automatycznym/Developerem (Python)**:

będziesz w zespole **Continuous Integration**, gdzie powstaje platforma do integracji testów.



Jak się do nas dostać:

Wysyłasz swoje **CV** (+ kontakt na Skype) na [careers@silvair.com](mailto:careers@silvair.com)

Zapraszamy Cię na 30-minutową rozmowę wstępną poprzez Skype.  
Kilka hintów jak możesz się do niej przygotować:

[you think you know but you have no idea]

Na **100%** zapytamy dlaczego nas wybrałeś: to nie jest typowe pytanie rekrutacyjne, a upewnienie się czy dokładnie rozumiesz, z czym się mierzysz i czym nasza firma się zajmuje. IoT, embedded i **smart lighting** – pod tymi pojęciami kryje się wiele tajemnic! Odwiedź naszą stronę ([www.silvair.com](http://www.silvair.com)) i bloga ([blog.silvair.com](http://blog.silvair.com)), aby dowiedzieć się więcej! Jak wyobrażasz sobie pracę w środowisku startupowym: skonfrontujemy Twoje wyobrażenia z naszymi realiami

[it's better than you think it is]

Dlaczego interesuje Cię dana technologia: im więcej o tym mówisz, tym większy szacunek zdobywasz.

[the more you do, the more you do]

Jak lubisz spędzać wolny czas? Praca to pasja, ale równie ważne dla nas jest to, żebyś miał ciekawą odskocznię. Chcemy wiedzieć jakie wyzwania i przygody lubisz.

[what are you up to?]

Pojawiasz się w naszym biurze przy Jasnogórskiej 44. Nasi koledzy: Piotrek, Krzysiek oraz Dawid przygotowują dla Ciebie test i/lub zadanie z kodowania. W tym samym dniu otrzymasz od nich feedback odnośnie do zadania.

**Do zobaczenia!**

**SILVAIR**

[www.silvair.com](http://www.silvair.com)