

**Poszukiwany:** [Mistrz Laboratorium](#)

**Rodzaj pracy:** Praktyki studenckie



**Co będzie należało do Twoich zadań:**

- Realizować indywidualne projekty elektroniczne
- Tworzyć dokumentacje techniczne
- Lutować z użyciem stacji lutowniczej lub stacji na gorące powietrze
- Układać elementy elektroniczne na płytkach PCB
- Przygotowywać prototypy
- Współpracować z działem projektowym przy rozwoju produktów

**Czego wymagamy:**

- Współpracowania z działem projektowym przy rozwoju produktów
- Umiejętności projektowania prostych i średnio zaawansowanych układów elektronicznych
- Umiejętności projektowania obwodów drukowanych w programie EAGLE lub innym
- Samodzielności, pomysłowości i dokładność w pracy
- Co najmniej średniej znajomości w zakresie: optoelektroniki i diod LED oraz zasilania stałoprądowego

**Co będzie dodatkowym atutem:**

- Dobra znajomość języka angielskiego (z uwzględnieniem słownictwa technicznego)
- Znajomość oprogramowania SolidWorks lub innych do projektowania przestrzennego
- Znajomość optyki, termiki i programowania mikroprocesorów
- Dobra umiejętność organizacji czasu pracy

**Dodatkowe informacje:**

Od zera do bohatera – czyli osoby bez doświadczenia również mają szansę.

Czas trwania praktyk – do uzgodnienia.

Lediko Sp. z o.o.  
ul. Duńska 13  
54-427 Wrocław

+48 71 79 85 785  
[www.lediko.com](http://www.lediko.com)  
[kontakt@lediko.com](mailto:kontakt@lediko.com)

**Lediko**<sup>®</sup>  
leding the way

Osoby zainteresowane mogą aplikować poprzez przesłanie CV na adres [kontakt@lediko.com](mailto:kontakt@lediko.com)

W temacie wiadomości proszę podać nazwę stanowiska.

W aplikacji prosimy umieścić następującą klauzulę: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. 2016 r. poz. 922".