

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Inżynier Rozwoju

Zmieniające się zadania oraz wyzwania biznesowe stojące przed naszą organizacją, stwarzają nowe możliwości kariery w Philips Lighting S.A. Poszukujemy doświadczonych inżynierów oraz absolwentów uczelni technicznych, spełniających poniższe wymagania:

### **Inżynier Rozwoju - Lighting**

Piła

**Wymagania:** wykształcenie wyższe techniczne, preferowane specjalności: elektronika (najchętniej analogowa), chemia, fizyka, komputerowe wspomaganie procesu, systemy informatyczne zarządzania produkcją; Dobra znajomość języka angielskiego; Otwartość na zmiany, inicjatywa, kreatywność, zdolności analityczne. W przypadku elektroników analogowych, niezbędna będzie wiedza z zakresy przetworników DC/DC oraz DC/AC oraz oprogramowania do symulacji układów analogowych.

Oferty zawierające CV oraz list motywacyjny (w języku polskim oraz angielskim) prosimy przesłać na adres e-mail:

[kandydat@philips.com](mailto:kandydat@philips.com)

W tytule wiadomości prosimy podać nazwę stanowiska.

<http://laboratoria.net/home/10707.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

**Partnerzy**