

### [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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## 13.07 - Technolog do kosmetyki kolorowej

**TECHNOLOG DO KOSMETYKI KOLOROWEJ OKOLICE PIASECZNA**

**OKOLICE PIASECZNA**

### **Wymagania:**

- Wykształcenie min. średnie najchętniej o profilu chemicznym,
- Min. 5 letnie doświadczenie branżowe - produkcja kosmetyczna,
- Znajomość zagadnień produkcji i recepturowania kosmetyki kolorowej,
- Biegła znajomość prac laboratoryjnych,
- Doświadczenie praktyczne w zakresie recepturowania i produkcji kosmetyki kolorowej,
- Umiejętność pracy w zespole, inwencja twórcza, operatywność, odporność na stres,
- Dyspozycyjność (czasami w miarę potrzeb praca po godzinach, a także w soboty),
- Prawo jazdy i własny środek transportu (trudny dojazd).

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie cv wraz z aktualnym zdjęciem oraz listu motywacyjnego z zaznaczeniem numeru referencyjnego na adres:

P.B.A. Doradztwo Personalne  
ul. Śmiała 5701-526 Warszawa  
tel.: +22 869 97 00/01 faks: +22 869 97 02  
e-mail: [warszawa@pba.com.pl](mailto:warszawa@pba.com.pl)  
<http://www.pba.com.pl>

<http://laboratoria.net/home/9903.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

## **Partnerzy**