

[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
<http://www.pba.com.pl>

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

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy