

[Akceptuję](#)

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](#)

Młodszy Technolog

Firma PBA poszukuje dla swojego Klienta, lidera w swojej branży, osoby na stanowisko:

Młodszy Technolog (ds. kosmetyków kolorowych)

03/MT/2006

Warszawa

Opis firmy:

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie wspierać technologa kosmetyki kolorowej w procesie technologicznej produkcji kosmetyków

Wymagania:

- Ukończone studia wyższe o profilu kosmetycznym
- Znajomość technologicznych procesów produkcji kosmetyków a zwłaszcza procedur zapewnienia

jakości i bezpieczeństwa produktów

- Bardzo dobra znajomość komponentów używanych do tworzenia kosmetyków
- Podstawowa znajomość zasad kontroli jakości surowców kosmetycznych
- Zainteresowanie chemią kosmetyczną
- Samodzielność i odpowiedzialność działaniu
- Umiejętność pracy w zespole
- Dyspozycyjność
- Mile widziany własny środek transportu

Oferta:

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie produkującej kosmetyki kolorowe
- Możliwość zdobycia bezcennego doświadczenia pod okiem ekspertów w swojej dziedzinie
- Możliwość awansu oraz uczestnictwa w międzynarodowych targach kosmetycznych

Anna Zawalich

Konsultant ds. Rekrutacji

P.B.A. Doradztwo Personalne

ul. Śmiała 57

01-526 Warszawa

tel. (022) 869 97 00/01

fax. (022)869 97 02

zawalich@pba.com.pl

www.pba.com.pl

Podając źródło ogłoszenia prosimy wpisać - stona www.laboratoria.net

<https://laboratoria.net/home/10706.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy