

### [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](#)

## 15.03 - Młodszy laborant ds. badań i rozwoju

### Młodszy Laborant ds. Badań i Rozwoju

Praca w Regionalnym Laboratorium Badań i Rozwoju w fabryce kosmetyków w Garwolinie

*woj. mazowieckie*

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za: przygotowywanie i kodowanie surowców i komponentów do prób laboratoryjnych, przygotowywanie prób do testów stabilności i kompatybilności, przygotowywanie raportów z prowadzonych badań, analizę konkurencji na rynku kosmetycznym.

Nasze oczekiwania:

wykształcenie chemiczne - minimum licencjackie ,  
mile widziany student IV/V roku studiów zaocznych,

orientacja w problematyce przemysłu kosmetycznego, (surowce, formułacje, aparatura przemysłowa),  
znajomość języka angielskiego na poziomie średnio-zaawansowanym,  
bardzo dobra znajomość pakietu Microsoft Office,  
umiejętność analitycznego myślenia,  
dobra organizacja pracy

Gwarantujemy:

pracę kontraktową przewidzianą na 6-9 miesięcy,  
pracę w środowisku międzynarodowym w młodym, dynamicznym zespole specjalistów,  
zdobycie doświadczenia w przygotowywaniu receptur kosmetycznych w skali laboratoryjnej,  
obejmujących wszystkie kategorie technologiczne,  
aktywne uczestnictwo w projektach zatwierdzania baz surowcowych oraz alternatywnych dostawców w regionie,  
uczestniczenie w rozwoju nowych receptur kosmetycznych

Jeżeli jesteś zainteresowany współpracą z międzynarodową firmą, oferującą nieustanną możliwość rozwoju własnego i awansowania w strukturach firmy oraz spełniasz nasze oczekiwania, prześlij podanie i życiorys - uwzględniając w nim numer referencyjny proponowanego stanowiska pracy - pod wskazanym adresem w terminie 14 dni od daty ukazania się treści ogłoszeń:

AVON Operations Polska  
Dział Personalny  
ul. Stacyjna 77  
08-400 Garwolin  
e-mail: [rekrutacja.garwolin@avon.com](mailto:rekrutacja.garwolin@avon.com)  
fax: 025 682 80 08

Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)"

<https://laboratoria.net/home/10269.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**