

[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](#)

Młodszy Laborant ds. Badań i Rozwoju

Avon jest światowym liderem na rynku kosmetycznym, oferującym swoje produkty w systemie sprzedaży bezpośredniej. Jesteśmy obecni w ponad 140 krajach na całym świecie, reprezentuje nas ponad 4 miliony Konsultantek. Największe centrum produkcyjno-dystrybucyjne Avon'u mieści się w Polsce z lokalizacją w Garwolinie.

W związku z ciągłym rozwojem naszej aktywności na rynkach europejskich oraz rozwojem struktur organizacyjnych Avon Operations Polska w Garwolinie, poszukujemy kandydatów do pracy na stanowisko:

Młodszego Laboranta ds. Badań i Rozwoju

ref.RD

Osoba zatrudniona w Regionalnym Laboratorium Badań i Rozwoju odpowiedzialna będzie między innymi 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,
- dokładność / bezbłądność w działaniu
- odpowiedzialność, ściśle przestrzeganie procedur R&D
- dobra organizacja pracy

Gwarantujemy:

- pracę kontraktową przewidzianą na 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

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie życiorysu wraz z listem motywacyjnym na podany adres:

AVON Operations Polska
Dział Personalny
ul. Stacyjna 77
08-400 Garwolin
rekrutacja.garwolin@avon.com

jako źródło proszę napisać: www.laboratoria.net

W aplikacji prosimy zawrzeć klauzulę: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97, Dziennik Ustaw Nr 133 Poz. 883)*

<https://laboratoria.net/home/10892.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)

[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy