

### [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](#)

## Chemik

Przedsiębiorstwo produkcyjne PPH „ADW” Sp. z o.o. wyspecjalizowane w produkcji materiałów służących do wykonywania hydroizolacji budowli i obiektów budowlanych, w produkcji środków grzybobójczych, lakierów i preparatów ogniochronnych, grzybobójczych do drewna i murów, poszukuje do działu technologicznego osoby na stanowisko:

### Chemika

Wymagania:

- ukończone studia wyższe
- co najmniej 4 letnia praktyka
- znajomość przeróbki ropy naftowej, zagadnień przeróbki olei roślinnych
- znajomość sporządzania kart charakterystyki materiałowych
- ogólna znajomość przepisów ochrony środowiska, gospodarki odpadami
- dobra znajomość języka angielskiego

- własny samochód
- dyspozycyjność

Oferty zawierające List Motywacyjny oraz CV ze zdjęciem prosimy przesłać na adres:

PPH „ADW” Sp. z o.o.  
Ul. Zbożowa 2  
43-175 Wyry

Podając źródło ogłoszenia prosimy wpisać - stona [www.laboratoria.net](http://www.laboratoria.net)

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli „*wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)*”.

<http://laboratoria.net/home/10671.html>

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

## **Partnerzy**