

[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](#)

31.08 - Kierownik Zakładu Higieny Weterynaryjnej

kierownika Zakładu Higieny Weterynaryjnej

Region: podkarpackie

Ważne od: 2004-08-31

Ważne do: 2004-09-30

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- nadzorowanie badań wykonywanych przez pracownie Zakładu Higieny Weterynaryjnej.

WYMAGANIA:

Wymagania konieczne:

- znajomość zagadnień systemu jakości wg PN-EN ISO/ IEC 17025 w laboratorium,
- znajomość norm, przepisów prawnych oraz doświadczenie w zakresie organizacji pracy w inspekcji weterynaryjnej i Zakładzie Higieny Weterynaryjnej,
- posiadanie certyfikatu audytora wewnętrznego,
- znajomość zagadnień weterynaryjnej diagnostyki laboratoryjnej.

Wymagania pożądane:

- doświadczenie w kierownictwie co najmniej 20-osobowym zespołem oraz umiejętność pracy w zespole,
- czynna znajomość co najmniej jednego języka obcego,
- co najmniej 5-letni staż pracy w laboratorium weterynaryjnym,
- biegła znajomość systemu i aplikacji środowiska Windows,
- duża operatywność, staranność, rzetelność i obowiązkowość,
- umiejętność skutecznego komunikowania się,
- posiadanie stopnia naukowego lub specjalizacji z dziedziny nauk weterynaryjnych,
- urgulowany stosunek do służby wojskowej (dotyczy mężczyzn).

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- kopia pierwszych trzech stron dowodu osobistego lub kopia nowego dowodu osobistego,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- oświadczenia kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwo popełnione umyślnie,
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- życiorys i list motywacyjny.

Kopie innych dokumentów i oświadczenia:

- kopie świadectw pracy,
- kopie świadectw ukończenia studiów, specjalizacji, kursów i szkoleń.

Dokumenty należy składać lub przysyłać do:

30-09-2004

pod adresem:

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

ul. Ściegiennego 6a

38-400 Krosno

Inne informacje:

Oferty otrzymane po terminie nie będą rozpatrywane (liczy się data wpływu).

Kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni o terminie rozmowy wstępnej.

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr. tel. (0-13) 432-59-23, wew. 34.

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/9967.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy