

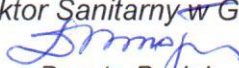


Dobra Praktyka Inspekcyjna

Naszym celem jest minimalizowanie negatywnego wpływu bieżących wydarzeń i zagrożeń na życie i zdrowie mieszkańców powiatu garwolińskiego. Swoje zadania realizujemy zgodnie z poniższymi zasadami Dobrej Praktyki Inspekcyjnej:

1. Edukacja mieszkańców powiatu i nadzorowanie działań mających na celu ochronę zdrowia ludzkiego, poprzez kreowanie pozytywnych postaw i dostarczanie eksperckiej wiedzy.
2. Szybkie i zgodne z kompetencjami reagowanie, adekwatnie do wagi zagrożenia lub stopnia potencjalnego zagrożenia.
3. Prowadzenie i dokumentowanie inspekcji w sposób rzetelny, kompetentny i obiektywny, z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz procedurami – dokonywanie profesjonalnego osądu.
4. Weryfikacja zapisów z inspekcji przez niezależną osobę o właściwych kwalifikacjach i uprawnieniach – podejmowanie działań korygujących i zapobiegawczych w celu doskonalenia procesu inspekcji.
5. Zachowanie niezależności, obiektywizmu, bezstronności oraz poufności w prowadzonych sprawach i postępowaniach.
6. Rzetelne pobieranie próbek do badań przez wykwalifikowany personel oraz dbanie o właściwą jakość sprzętu, użytego w trakcie działań inspekcyjnych oraz transportu próbek.
7. Przechowywanie dokumentów z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, poufności i ochrony danych w nich zawartych.
8. Podnoszenie kwalifikacji personelu poprzez systematyczne uczestniczenie w szkoleniach wewnętrznych i zewnętrznych.
9. Dbanie o dobrą komunikację i relacje z Klientami, budowanie autorytetu i zaufania do jednostki inspekcyjnej.
10. Współpraca z innymi organizacjami, służbami, instytucjami w powiecie, województwie i w kraju.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie deklaruje, że ciągłe doskonalenie zasad Dobrej Praktyki Inspekcyjnej jest jednym z celów systemu zarządzania, wdrożonego w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Garwolinie.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Garwolinie

Dorota Brojek

Garwolin, dnia 20.02.2019 r.