

---

# Higiena Pracy i Nadzoru nad Środkami Zastępczymi

Kierownikiem Oddziału Higieny Pracy i Nadzoru nad Środkami Zastępczymi jest mgr inż. Izabela Piątek.

Tel. 32 351 23 28

e-mail: [i.piatek@wsse.katowice.pl](mailto:i.piatek@wsse.katowice.pl)

Szczegółowe zadania pracowników Oddział Higieny Pracy i Nadzoru nad Środkami Zastępczymi:

1. Koordynowanie nadzoru bieżącego nad warunkami pracy w środowisku pracy.
2. Koordynowanie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów dotyczących:
  - wprowadzania do obrotu substancji chemicznych lub ich mieszanin oraz ich stosowania w działalności zawodowej,
  - wprowadzania do obrotu prekursorów kategorii 2, 3,
  - wprowadzania do obrotu produktów biobójczych i substancji czynnych oraz ich stosowania w działalności zawodowej,
  - substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy,
  - szkodliwych czynników biologicznych występujących w środowisku pracy.
3. Koordynowanie działań "Sieci chemikalia" na terenie województwa śląskiego.
4. Rozpatrywanie wniosków zakładów pracy dotyczących uzyskania zgody Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego na pracę na stałych stanowiskach pracy:
  - przy oświetleniu wyłącznie elektrycznym,
  - o zaniżonej wysokości,
  - usytuowanych poniżej otaczającego terenu.
5. Zbieranie i weryfikacja informacji przesyłanych przez zakłady pracy, w których występują substancje, preparaty, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym z województwa śląskiego oraz przekazywanie ich do Centralnego Rejestru Danych prowadzonego przez Instytut Medycyny Pracy w Łodzi.
6. Zbieranie i weryfikacja informacji przesyłanych przez zakłady pracy dotyczących zamierzonego użycia szkodliwych czynników biologicznych grupy zagrożenia 2 - 4 w celach naukowo - badawczych, przemysłowych i diagnostycznych oraz przekazywanie ich do Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi.
7. Prowadzenie postępowania administracyjnego dotyczącego chorób zawodowych.
8. Koordynowanie nadzoru nad wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu środków zastępczych.