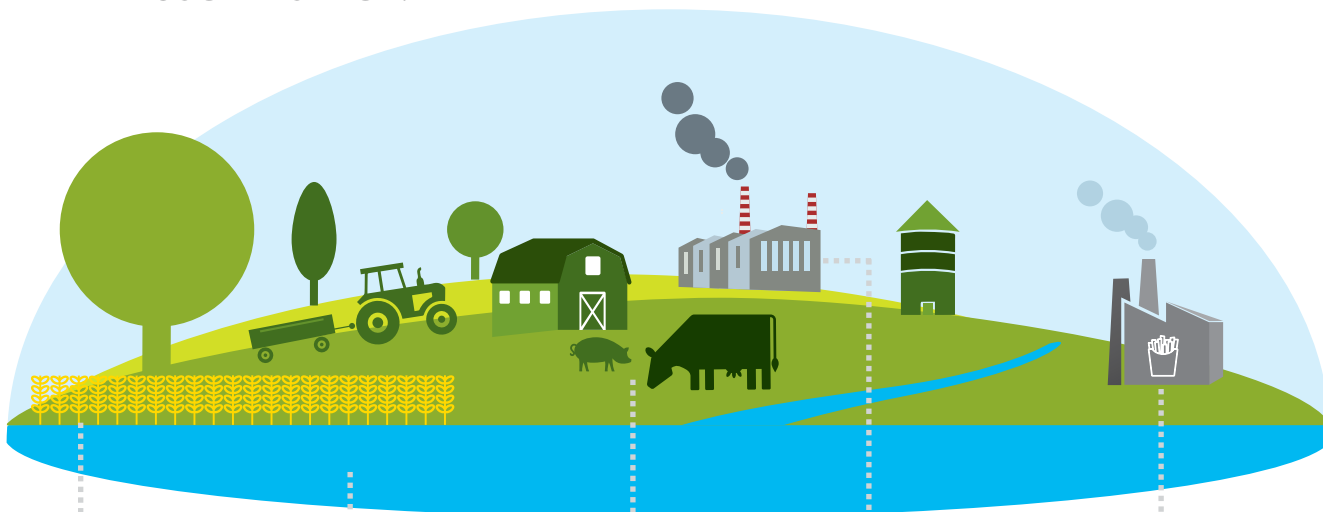


Zanieczyszczenia w łańcuchu żywnościowym

Poziomy zanieczyszczeń w żywności i paszach są zwykle zbyt niskie, by zaszkodzić konsumentom i zwierzętom, ale mogą wywołać skutki, takie jak zatrucia pokarmowe, a ich występowanie lub gromadzenie z biegiem czasu może wpłynąć na zdrowie zwierząt i ludzi.

JAKIE RODZAJE ZANIECZYSZCZEŃ ZNAJDUJĄ SIĘ W ŻYWNOSCI I PASZACH?



Naturalne toksyny

Z grzybów, glonów lub roślin, w tym niektórych chwastów i planktonu morskiego

Metale i substancje nieorganiczne

Ołów, rtęć i takie substancje, jak azotany lub fluor

Produkty lecznicze weterynaryjne niedopuszczone do obrotu

Zabronione stosowanie u zwierząt służących do produkcji żywności

Zanieczyszczenia środowiskowe

Przemysłowe substancje chemiczne i chemia konsumencka obecne w powietrzu, glebie i wodzie

Zanieczyszczenia procesowe

Powstające podczas obróbki termicznej

JAK CHRONI SIĘ KONSUMENTÓW ORAZ ZWIERZĘTA?



ZBIERANIE DANYCH

Państwa członkowskie informują nas o zanieczyszczeniu żywności i jego poziomie



OCENA RYZYKA

Naukowcy oceniają narażenie ludzi i zwierząt na substancje zanieczyszczające oraz potencjalne ryzyka



ZARZĄDZANIE RYZYKIEM

Dane i porady zapewniają podstawy naukowe decyzji podejmowanych przez osoby zarządzające ryzykiem

Zapraszamy na stronę tematyczną EFSA: www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/contaminantsfoodfeed