

## Szczury i myszy w magazynie: usunie je tylko specjalista!

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 17 sierpnia 2016



**Także i gryzonie, takie jak myszy czy szczury mają ochotę uszczknąć nieco z rolniczych plonów. Jednak nie należy robić niczego na własną rękę. W przypadku takich szkodników w magazynie pomoc może jedynie specjalista.**

*– Na sprawdzanie, czy w naszym magazynie nie ma szkodników jest już trochę za późno, bo powinno się to robić wtedy, gdy magazyn jest pusty – powiedział nam Tomasz Olejnicki, specjalista do spraw ochrony roślin [Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#) w Poznaniu. – **Tylko wtedy można zrobić to dokładnie i naprawdę dobrze. Ale nie wolno tego robić na własną rękę.***

Od jednej pary wołków po sześciu pokoleniach może powstać aż 8.168.200 potomstwa, z których każde zjada dziennie ok. 0,5 mg ziarna.

Dlaczego? Bo m.in. myszy mogą przenosić różnego rodzaju [choroby](#) i pasożyty.

– Dodatkowo myszy i szczury nie tylko zjadają ziarno, ale także zanieczyszczają je odchodami i sierścią – mówi Tomasz Olejnicki. – **Żeby się ich pozbyć używa się bardzo silnych środków chemicznych i trucizn i dlatego nie można tego robić samemu.**

Tu metoda może być tylko jedna – jeśli mamy szczury lub myszy w magazynie musimy poszukać [firmy](#), która zajmuje się deratyzacją i ma uprawnienia potwierdzone przez Inspekcję Ochrony Roślin.

– Jeśli to są inne [szkodniki](#) magazynowe, takie jak wołki czy mkliki, a zboże już jest na magazynie można poszukać firmy, która zajmuje się gazowaniem ziarna – dodaje ekspert. – Ale uwaga! **Także i tu konieczna jest ostrożność, samo gazowanie odbywa się w maskach, a z pobliskich budynków wyprowadzane są zwierzęta, żeby nie wdychały szkodliwych oparów.**

Jeśli mamy gryzonie w magazynie musimy poszukać firmy, która zajmuje się deratyzacją i ma uprawnienia potwierdzone przez Inspekcję Ochrony Roślin.

To, jakie szkodniki mamy w magazynie często nie zależy od nas samych.

– Bardzo często kupujemy ziarno i w worku znajduje się szkodnik, który natychmiast u nas się zadomowi – dodaje pan Tomasz.

A jak duże mogą być straty? Większość szkodników rozwija w roku kilka pokoleń.

Jak wyliczono od jednej pary wołków po sześciu pokoleniach może powstać aż 8.168.200 potomstwa, z których każde zjada dziennie ok. 0,5 mg ziarna. **Chrząższe wołka zbożowego żyją przeciętnie 150 dni**, a więc w ciągu swego życia osobniki potomne jednej pary wołków zbożowych mogą zjeść ponad 6 t ziarna zbóż!