

## Bioasekuracja w chlewni: nie tylko w czasie zagrożenia ASF!

**Autor:** Paulina Samoraj

**Data:** 15 stycznia 2017

**Każdy hodowca powinien stosować się do zasad bioasekuracji. W innym wypadku występuje wysokie ryzyko pojawienia się wielu niebezpiecznych chorób w stadzie trzody chlewnej. O czym nie możemy zapominać, by bioasekuracja w chlewni była skuteczna?**

Przede wszystkim bioasekuracja w chlewni ma na celu utrzymanie wysokiego poziomu stanu zdrowotnego trzody chlewnej, jak również jego polepszenie przez wykorzystanie sprawdzonych sposobów organizacyjnych. Głównie chodzi tu o dobrze znane każdemu hodowcy oraz producentowi trzody chlewnej sprawy, takie jak **właściwe, szczelne ogrodzenie budynków gospodarczych, a także ograniczenie liczby „gości” w chlewni do absolutnego minimum**. Dotyczy to nie tylko ludzi, ale i gryzoni, w tym myszy i szczurów oraz ptaków, psów i kotów. Każdy z nich może być nosicielem niebezpiecznej dla trzody chlewnej choroby!



Co musimy wiedzieć o bioasekuracji?

## Bioasekuracja w chlewni a dezynfekcja pomieszczeń

Częstym zabiegiem, który rolnicy wykonują w pomieszczeniach inwentarskich, jest **bielenie ścian**. Wiele z nich uważa bowiem, że to skutecznie zdezynfekuje chlewnie. Jednak to tylko mit! Każde pomieszczenie inwentarskie, w którym znajdują się zwierzęta, **powinno być regularnie dezynfekowane**. Przyczyni się to do zminimalizowania ryzyka wystąpienia wśród trzody chlewnej niebezpiecznych chorób. Dodatkowo, aby bioasekuracja w chlewni była skuteczna, dezynfektant musi cechować się **szerszym spektrum działania**. Również w miarę możliwości nie powinien wywoływać oporności u eliminowanych patogennych drobnoustrojów. Niezwykle ważną kwestią jest także oddziaływanie preparatu na dezynfekowane powierzchnie. Należy jednak pamiętać, że **wykorzystanie nawet najsilniejszego oraz najnowocześniejszego środka dezynfekującego nie przyniesie pożądanego rezultatu, jeśli przed dezynfekcją hodowca nie przeprowadzi porządnego czyszczenia pomieszczeń inwentarskich**. Niezwykle istotną rzeczą jest oprócz wyboru właściwego preparatu jest również forma przeprowadzonej dezynfekcji. Bowiem do każdej postaci np. oprysku bądź zamgławiania przeznaczone są inne środki!

Zobacz też: [Dezynfekcja chlewni: warto przeprowadzać ją regularnie](#)