

Ozonowanie: dezynfekcja budynków gospodarskich

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 11 maja 2016

Ozonowanie to jedna z nowoczesnych metod oczyszczania i dezynfekcji, której rolnicy powinni przyjrzeć się bliżej. Zabieg ma szereg właściwości, dzięki czemu pomaga utrzymać oborę, chlewnię czy kurnik w czystości, a to przekłada się na zwiększenie komfortu przebywających w nich zwierząt.

O tym, że w pomieszczeniach, w których trzymane są zwierzęta, musi panować **odpowiedni mikroklimat, nie trzeba żadnego hodowcy przekonywać**. Ważna jest temperatura panująca we wnętrzu, wilgotność powietrza, wentylacja, a nawet poziom natężenia światła. Duża liczba zwierząt na małej powierzchni sprzyja rozwojowi i rozprzestrzenianiu się **grzybów, pleśni, bakterii i innych drobnoustrojów chorobotwórczych, a także insektów i gryzoni**. Ozonowanie sprawia, że można te wszystkie negatywne czynniki wyeliminować podczas jednego, ale regularnie powtarzanego zabiegu.

Jest wyjątkowo skuteczny w zwalczaniu gryzoni i insektów, działa silnie bakteriobójczo, usuwa grzyby i pleśń, a przy tym oczyszcza powietrze i zwalcza nieprzyjemny zapach.

Andrzej Iwaszko z firmy wykonującej profesjonalne zabiegi ozonowania

*– Ozon należy do najsilniejszych utleniaczy, **jest 50 razy bardziej skuteczny od powszechnie wykorzystywanego do dezynfekcji chloru** – mówi Andrzej Iwaszko z firmy wykonującej profesjonalne zabiegi ozonowania. – Jest wyjątkowo skuteczny w zwalczaniu **gryzoni i insektów, działa silnie bakteriobójczo, usuwa grzyby i pleśń, a przy tym oczyszcza powietrze i zwalcza nieprzyjemny zapach. Zastosowanie ozonowania to także doskonała profilaktyka różnego rodzaju chorób zakaźnych. Regularnie wykonywane zabiegi poprawiają zdrowotność i wydajność zwierząt, a także zwiększają ich odporność na czynniki chorobotwórcze.***

Ozon w dużym stężeniu jest groźny także dla człowieka, dlatego zabiegi z jego użyciem powinni **przeprowadzać fachowcy**. Przed samym zabiegiem należy pomieszczenie bardzo dobrze wywietrzyć oraz zadbać o jego szczelność. Po zabiegu również jest konieczne dokładne wywietrzenie. Co ważne ozonowanie nie tylko skutecznie dezynfekuje pomieszczenia gospodarskie, ale też świetnie **sprawdza się jako ochrona przed pleśnią, grzybami i insektami w przemyśle**

spożywcym. Ułatwia więc przechowywanie mięsa, ryb, warzyw i owoców.

Więcej o utrzymaniu pomieszczeń gospodarskich w czystości w artykułach:

1. [Dezynfekcja: kiedy jest najbardziej skuteczna?](#)
2. [Dezynfekcja to podstawa: czysty budynek to mniej chorób](#)
3. [Dezynfekcja w gospodarstwie: jak bardzo jest ważna?](#)