



## 4.1 Stosowanie środków zapobiegających gryzieniu ogonów

1 | Urazy w wyniku gryzienia ogonów u świń: jak można kontrolować je w istniejących systemach bez obcinania ogonów?

2 | Zarządzanie świniami z nieodciętymi ogonami – zapobieganie gryzieniu ogonów przez świnie oraz działania podejmowane wobec gryzienia i obcinania ogonów

### Gryzienie ogonów

Obgryzanie ogonów jest częstym problemem w produkcji trzody chlewnej. Obcinanie ogonów jest rutynowo wykonywane u świń w większości krajów Unii Europejskiej, ale jest bolesne i nie zapobiega całkowicie problemowi. Skuteczność różnych środków zapobiegających obgryzaniu ogonów jest oceniana z perspektywy badawczej (1) i perspektywy rolnika (2).

Zapobieganie obgryzaniu ogonów jest tym ważniejsze, im bardziej rolnik chce uniknąć obcinania ogonów, albo ze względów etycznych i dobrostanu, albo dlatego, że uważa, że problemy spowodowane obcinaniem ogonów przeważają nad korzyściami, albo ze względu na prawny zakaz stosowania tej praktyki. Reasumując, zapobieganie obgryzaniu ogonów należy rozpatrywać indywidualnie w każdym gospodarstwie.

Gryzienie ogonów powoduje znaczne straty ekonomiczne.

Obcinanie ogonów jest bolesną procedurą i nie zawsze rozwiązuje problem obgryzania ogonów i związanych z tym urazów.

Tam, gdzie nie obcina się ogonów, ich stan można wykorzystać jako miarę ogólnego dobrostanu świń.

W celach profilaktycznych badacze koncentrują się na ocenie przydatności materiałów manipulacyjnych, genetyce i stosowaniu precyzyjnych metod utrzymywania zwierząt gospodarskich, aby automatycznie wykrywać wczesne oznaki gryzienia ogonów na etapie poprzedzającym urazy. Natomiast rolnicy skupiają się na właściwym bilansowaniu dawek pokarmowych, stosowaniu słomy, identyfikacji oznak gryzienia ogonów i podejmowaniu działań zapobiegawczych. Rozbieżności, które czasami pojawiają się między rolnikami a naukowcami, wynikają z odmiennego podejścia zaangażowanych stron do analizowanego problemu. Pojawił się jednak u rolników pozytywny stosunek do badaczy jako źródła wiedzy w tym zakresie.

1 | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751731114001359?via%3Dihub>

2 | <https://porcinehealthmanagement.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40813-016-0020-7>