



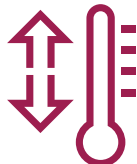
EFEKTYWNOŚĆ TUCZU A BUDYNEK I MIKROKLIMAT

Specjalizacja powiązana z precyzyjnym określeniem potrzeb poszczególnych grup zwierząt spowodowała wydzielenie budynków lub pomieszczeń przeznaczonych do utrzymania określonej grupy świń i zapewniających optymalne warunki tej właśnie grupie.

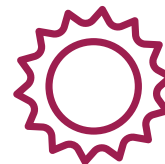
CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA EFEKTYWNOŚĆ TUCZU:



WENTYLACJA



TEMPERATURA



ŚWIATŁO

JAK KSZTAŁTOWAĆ OPTYMALNE WARUNKI W BUDYNKU DLA ŚWIŃ?

- zapewnić sprawny system wentylacji zapewniający właściwą wymianę powietrza i tym samym jego jakość wewnątrz budynku;
- dbać o utrzymanie optymalnej temperatury poprzez sprawną wentylację – konstrukcyjno-funkcjonalna integracja z urządzeniami grzewczymi i chłodzącymi;
- w okresie letnim wloty powietrza można zaopatrzyć w punktowe systemy chłodzące w postaci tzw. coolboxów;
- chronić zwierzęta przed zbyt dużą intensywnością promieni słonecznych – zmniejszenie przejrzystości okien.

