

100 sekund - m.in. zagrożone zwalczanie ASF

Autor: Agata Piechota

Data: 17 lipca 2018

Dziś w wydaniu 100 sekund dowiesz się m.in. dlaczego może być zagrożone zwalczanie ASF. Ale również jak robot może usprawnić uprawę kukurydzy i jak nazywa się najpiękniejsza wieś w Małopolsce.

Zagrożone zwalczanie ASF



Brakuje weterynarzy do kontrolowania gospodarstw pod kątem przestrzegania zasad bioasekuracji.

fot. Fotolia

Pierwsze dwa miesiące obowiązywania nowych przepisów o bioasekuracji nie napawają optymizmem. Zwalczanie ASF może być zagrożone. Dlaczego? **W kwietniu i maju weterynarze zdołali skontrolować zaledwie 5084 rolników.** W wielu przypadkach niezbędna będzie ponowna kontrola, w celu sprawdzenia usunięcia uchybień. **Tymczasem odwiedzenia przez Inspekcję Weterynaryjną wymaga aż 230 tys. hodowli.** W takim tempie kontrole mogą potrwać ponad 7 lat. Sprawdź, co proponuje KRLW.



Zgodnie z danymi KIPDiP, coraz więcej Polaków utrzymuje przydomowe stada kur.

Droższe jaja, więcej kur

Ze względu na wysokie ceny jaj, coraz więcej Polaków decyduje się na utrzymywanie przydomowych stad kur. Według danych Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, **od stycznia do kwietnia br. pojawiło się aż o 1,2 miliona więcej piskląt** niż w analogicznym okresie 2017 roku. Nie bez znaczenia jest również rosnąca popularność rolnictwa ekologicznego.



Ceny skupu bydłowego żywca są najwyższe od 15 lat.

Rekordowe ceny żywca

Ceny skupu żywca wołowego osiągnęły historyczny szczyt. Jak podaje GUS, w maju za jego kilogram trzeba było zapłacić średnio 6,63 zł. **Ostatni raz mieliśmy do czynienia z taką sytuacją 15 lat temu.** Dla porównania, w maju 2004 roku, gdy Polska wchodziła do Unii Europejskiej, za żywca bydlęcy płacono prawie o połowę mniej (3,53 zł/kg).

Robot w uprawie kukurydzy



TerraSentia umożliwia szybkie i dokładne porównanie wielu różnych odmian kukurydzy. Zobacz, jak działa.

Na University of Illinois stworzono innowacyjnego robota, który jest w stanie usprawnić uprawę kukurydzy. TerraSentia waży 11 kg i mierzy 61 cm. Urządzenie wykorzystuje system zaawansowanych czujników i algorytmów. **Dzięki dostosowaniu do zmiennych odstępów między roślinami pozwala na precyzyjne określenie plonowania kukurydzy.** Umożliwia to szybkie i dokładne porównanie kluczowych cech różnych odmian tej rośliny. Rozwiązanie ma pomóc w sprostaniu rosnącemu zapotrzebowaniu na żywność na świecie.



Bolechowice otrzymały miano najpiękniejszej małopolskiej wsi.

fot. zabierzow.org.pl

Najpiękniejsza wieś w Małopolsce

Rozstrzygnięto konkurs Urzędu Marszałkowskiego. Zgodnie z jego wynikami, **najpiękniejsza wieś w województwie małopolskim to Bolechowice**, leżące na terenie gminy Zabierzów. Miejscowość wyróżniono za piękno krajobrazu, cenną przyrodę i liczne zabytki. **Miano najbardziej nowatorskiej otrzymała natomiast wieś Zederman** (gm. Olkusz).

Wystarczy tylko 100 sekund, aby być na bieżąco!