

Ciekawostki rolnicze w 100 sekund – m.in. ceny gruntów

Autor: Agata Piechota

Data: 4 maja 2018

Pierwsze majowe wydanie „100 sekund” poświęcamy m.in. tematowi ustawy górskiej i wypadków rolniczych. Wspominamy również o tym, że ceny gruntów państwowych spadają, a Amerykanie próbują rozwiązać problem wymierania pszczół.

Wsparcie dla pasterstwa

Wzrasta zainteresowanie obszarami górkimi. **Parlamentarny Zespół Karpacki pracuje nad projektem ustawy**, która wesprze ich zrównoważony rozwój. Dbalności o unikalną przyrodę towarzyszyć ma podniesienie poziomu życia ludzi. Czego domagają się bacowicze?



Państwowe grunty tanieją, w odróżnieniu od ziemi w obrocie prywatnym.

Ceny gruntów spadają

Jak donosi KOWR, **państwowe grunty rolne potaniały po raz pierwszy od 2004 r.** W ubiegłym roku ich ceny spadły o 4% w skali roku. Jednocześnie ziemia nadal drożeje w obrocie prywatnym.

Być może to dobry moment na rozważenie poszerzenia uprawianego areалу?

Ostrożność przy pracy

Rolnictwo jest jedną z najbardziej wypadkowych gałęzi produkcji. Zanim sezon rozkwitnie na dobre, warto odpowiednio się do niego przygotować pod względem bezpieczeństwa. KRUS przypomina m.in. o dopasowanej odzieży i antypoślizgowym obuwiu. **W ubiegłym roku zgłoszono ponad 18 tysięcy wypadków**, z których 69 było śmiertelnych.



Sztuczna inteligencja może być przydatna w hodowli bydła mlecznego.

Monitoring krów

W zachowaniu krów można dostrzec objawy rodzących się problemów zdrowotnych. Holendrzy opracowali innowacyjną technologię, dzięki której nie przeoczymy nawet niewielkich zmian. **System IDA (The Intelligent Dairy Farmer's Assistant) łączy w sobie czujnik ruchu i sztuczną inteligencję**. Dowiedz się, jak działa w praktyce.



Mechaniczne pszczoły mają rozwiązać problem wymierania tych pożytecznych owadów.

fot. bigthink.com | Shutterstock

Pszczoly-roboty

W ostatnich latach dużo mówi się o masowym wymieraniu pszczół. Amerykańscy naukowcy podjęli próbę rozwiązania tego ogólnoswiatowego problemu. Opracowali oni mechaniczny układ do automatycznego zapylania, który mógłby wspomóc prawdziwe owady. **Małe drony wyposażono w specjalne czujniki i kamery, umożliwiające rozpoznanie upraw i precyzyjną nawigację.** Zobacz, jak wygląda mechaniczna pszczoła.

Wystarczy tylko 100 sekund, aby być na bieżąco!

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów

