

## Ciekawostki rolnicze w 100 sekund – m.in. wyższy zasiłek chorobowy

**Autor:** Agata Piechota

**Data:** 17 marca 2018



**Tym razem na tapetę bierzemy m.in. nadużywanie antybiotyków w hodowli zwierząt i wyższy zasiłek chorobowy. Opowiadamy także o ciekawej aplikacji firmy Bayer, robocie szklarniowym i rekordzie Guinnessa, pobitym dzięki silnikowi od kombajnu.**



fot. pixabay.com

Zdaniem KRiR, aktualny zasiłek chorobowy dla rolników jest niewspółmierny do stawek obowiązujących w innych dziedzinach gospodarki.

## Wyższy zasiłek chorobowy dla rolników?

Za każdy dzień niezdolności do pracy rolnikowi należy się zaledwie 10 zł. **Zdaniem KRiR obowiązująca od 2009 r. stawka wymaga podwyższenia.** W ostatnich latach znacząco zmieniła się wysokość płacy minimalnej i stawek godzinowych w pozostałych sektorach gospodarki – argumentuje KRiR. Wniosek o podwyższenie kwoty zasiłku czeka teraz na rozpatrzenie przez MRiRW.

## Antybiotyki są nadużywane?

Powszechność stosowania antybiotyków w polskich gospodarstwach budzi zastrzeżenia NIK. Po leki sięgać ma aż 70% hodowców zwierząt w Lubuskiem. **NIK alarmuje, że system kontroli jest źle zorganizowany**, i zapowiada rozszerzenie obszaru badań na teren całego kraju.

## Nowość od firmy Bayer

[Xarvio Field Manager](#) to **innowacja na rynku aplikacji rolniczych**. Oprogramowanie wspomaga zaawansowaną uprawę m.in. dzięki przewidywaniu zagrożeń ze strony chorób i szkodników. Zostało wprowadzone w pięciu krajach europejskich, w tym Polsce. Co ważne, **w tym sezonie aplikację można przetestować całkowicie za darmo.**

## Wyjątkowa motorówka

Okazuje się, że **silniki wykorzystywane w maszynach rolniczych mogą mieć również inne zastosowanie.** Jeden z nich pomógł we Włoszech w pobiciu światowego rekordu. Jaką prędkość udało się osiągnąć motorówce z silnikiem od kombajnu?



fot. [facebook.com/whitehill.eu](https://www.facebook.com/whitehill.eu)

Zadaniem „Tryfida” jest usprawnienie pracy w wielkopowierzchniowych szklarniach.

## Mechaniczny „ogrodnik” z Podlasia

**Jakość pomidorów w szklarni może monitorować za nas... robot.** Automatyzacją procesu uprawy zajął się białostoczanin, Adam Ławicki. Wdrożeniem „Tryfida” zainteresowanych jest już kilka przedsiębiorstw z krajów Beneluksu. Kiedy maszyna zostanie oficjalnie zaprezentowana?

**Wystarczy tylko 100 sekund, aby być na bieżąco!**