

Ciekawostki rolnicze w 100 sekund – m.in. bioplastik

Autor: Agata Piechota

Data: 21 kwietnia 2018

Kolejne „100 sekund” to kolejna dawka rolniczych nowinek. Dowiedz się, kto stworzył bioplastik z pomidora i gdzie funkcjonuje szklarnia przypominająca warunkami kosmos.

Bądź również na bieżąco ze zmianami w prawie. W aktualnym wydaniu mówimy o nowej umowie dla pracowników sezonowych i świeżo wprowadzonej usłudze online, oferowanej przez KRUS.

Umowa dla pracowników sezonowych



Sejm uchwalił ustawę, która wprowadza nowy rodzaj umowy o pomocy przy zbiorach.

fot. minrol.gov.pl

Powszechnie stosowaną dotychczas umowę o dzieło zastąpi **nowy rodzaj umowy cywilnoprawnej**. Osoby pomagające przy zbiorach chmielu, owoców, warzyw, tytoniu, ziół oraz roślin zielarskich otrzymają w jej ramach stosowne **ubezpieczenie zdrowotne i wypadkowe**. Na jak długi okres będzie można zawrzeć taką umowę?

E-składki KRUS

1 kwietnia KRUS rozpoczęła wdrażanie nowej usługi. Dzięki narzędziu Paybynet rolnicy mogą opłacać składki z tytułu ubezpieczenia społecznego i zdrowotnego za pomocą **bezpośrednich płatności internetowych**. Sama usługa jest bezpłatna. Do przelewu zostaje jednorazowo doliczona jedynie **prowizja** na rzecz operatora systemu **w wysokości 59 gr**.

Długi w rolnictwie

Jak donosi Krajowy Rejestr Długów, rolnicy, leśnicy i rybacy **zalegają z opłatami na kwotę przeszło 480 mln zł**. Większość dłużników (84%) to gospodarze zajmujący się uprawą roli i hodowlą zwierząt. Ile długu przypada średnio na jednego z nich?



W szklarni EDEN ISS panują warunki podobne do tych w kosmosie.

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

Bez ziemi, światła i pestycydów

Nie wiadomo, jak długo jeszcze Ziemia będzie w stanie wykarmić wszystkich swoich mieszkańców. Z tego powodu na Antarktydzie powstała **eksperymentalna szklarnia EDEN ISS**. Panują w niej **warunki podobne do tych w kosmosie**. Niemieckim naukowcom udało się w niej już wyhodować rzodkiewkę, ogórki i sałatę. Na czym rosną sadzonki?

Bioplastik z pomidora

Zespół włoskich i hiszpańskich naukowców opracował biodegradowalny plastik. Organiczna folia powstała dzięki wykorzystaniu substancji pochodzących ze skórki pomidora. **Ma cechy zbliżone do**

syntetycznego pierwowzoru, takie jak elastyczność i odporność na utratę gazów. Do czego może zostać wykorzystana?

Wystarczy tylko 100 sekund, aby być na bieżąco!