

[Wyświetl tę wiadomość w przeglądarce](#)

## Stulecie amerykańskiego zrównoważonego rozwoju



Grudzień 2019

### CZY WIESZ, ŻE...?

Amerykańscy producenci migdałów zmniejszyli zużycie wody o 33%  
w ciągu ostatnich 20 lat.

**W obiektywie USSA: Rick Clark, rolnik roku wg Field to Market, opowiada o swoim podejściu do rolnictwa regeneracyjnego.**



Producent kukurydzy i soi z Indiany, Rick Clark, został rolnikiem roku 2019 wg organizacji Field to Market. Wyróżniono go za „ekologicznie prowadzone gospodarstwo oraz promowanie zrównoważonego rolnictwa”. Przedstawiciele USSA rozmawiali z nim na temat praktyk przynoszących korzyści w dziedzinie produktywności, zysku oraz ochrony naszej planety. [Przeczytaj nasz wywiad.](#)

## Rola nauki w zrównoważonym rolnictwie

Zrównoważony rozwój, innowacje oraz rola nauki w produkcji żywności to zagadnienia poruszone podczas seminarium, które odbyło się 6 grudnia w Warszawie z inicjatywy U.S. Sustainability Alliance. Na początku tego samego tygodnia stowarzyszenie USSA zorganizowało dyskusję przy okrągłym stole w Pradze z udziałem przedstawicieli czeskiego przemysłu żywności i napojów oraz ministerstwa ochrony środowiska. [Dowiedz się więcej.](#)



## Mianowanie pierwszego zarządu U.S. Cotton Trust Protocol

Powołano pierwszy zarząd U.S. Cotton Trust Protocol. Nowy standard ma na celu wspieranie amerykańskich producentów sektora bawełny w dalszym redukowaniu oddziaływania na środowisko poprzez umożliwienie im oceniania wyników w oparciu o konkretne wytyczne w zakresie zrównoważonego rozwoju. Cele ekologiczne do osiągnięcia na przestrzeni kolejnych 10 lat obejmują m.in. zwiększenie obecności pierwiastka węgla w glebie o 30% czy zmniejszenie zużycia energii o 15%.

[Przeczytaj oficjalne oświadczenie.](#)

## Producenci towarów konsumpcyjnych nie osiągną celu zerowego wylesiania netto w 2020 r.

Zdaniem organizacji non-profit CDP wiodący światowi producenci towarów konsumpcyjnych nie zdołają osiągnąć docelowego zerowego poziomu netto wylesiania w 2020 r. w kluczowych sektorach wyrobów (soja, bydło, olej palmowy, papier i pulpa/drewno) wyznaczonego przez zarząd Consumer Goods Forum. Dla wielu firm z sektora spożywczego będzie to oznaczało ryzyko w dziedzinie reputacji, finansów oraz łańcucha dostaw. [Czytaj więcej o sprawozdaniu CDP.](#)





### **Zapomnij o weganizmie. Mięso ma kluczowe znaczenie dla wyżywienia naszej planety!**

Aktywiści na rzecz klimatu oraz niektórzy naukowcy mogą zachęcać konsumentów do zrezygnowania z mięsa w celu „ratowania planety”, jednak zdaniem ekspertów z Uniwersytetu Edynburskiego oraz Scotland's Rural College weganizm wcale nie jest lepszy dla środowiska. Jak twierdzą, mięso ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego rozwoju dzieci, zaś oddziaływanie produkcji mięsa na klimat może zostać zniwelowane za pomocą bardziej wydajnych hodowli bydła. [Dowiedz się więcej.](#)

---

### **Studenci Uniwersytetu w Pensylwanii „rozgrzyli” problem owoców, by zaoszczędzić miliardy dolarów traconych z powodu marnowania żywności**

Dwoje studentów Uniwersytetu w Pensylwanii opracowało technologię przewidywania czasu, w którym jabłka i inne przechowywane owoce dojrzeją i będą się nadawały do sprzedaży. Ich celem jest ograniczenie marnowania żywności oraz ryzyka psucia się jabłek o ponad 10 mld dolarów rocznie. [Dowiedz się więcej na temat ich wynalazku.](#)



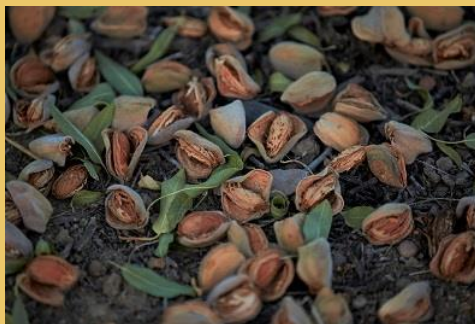
### **Spostrzeżenia i opinie USSA: Temat do przetrawienia — żywienie świata w 2050 r.**

Listopadowe wydanie brytyjskiej publikacji *Innovations in Food Technology* zawiera felieton Davida Greena, dyrektora wykonawczego U.S. Sustainability Alliance. Podkreśla on pilną potrzebę wdrożenia bezpiecznych i zaufanych innowacji, które w zrównoważony sposób wspomogą wyżywienie rosnącej populacji, oraz, co bardzo istotne, wprowadzenia licencji umożliwiających rolnikom na całym świecie korzystanie z takich technologii. [Przeczytaj felieton.](#)

---

## FAKTY NA TEMAT ZRÓWNOWAŻONEJ UPRAWY MIGDAŁÓW W USA

Dzięki idealnym warunkom uprawy Kalifornia zaspokaja ponad 80% światowego popytu na migdały. Amerykańscy producenci migdałów poważnie traktują swoje obowiązki i chcą dostarczać pożywne, ekologicznie uprawiane migdały, jednocześnie chroniąc lokalne społeczności oraz zasoby naturalne. Jednym z osiągnięć w tym zakresie jest ograniczenie zużycia wody o 33% w ciągu ostatnich 20 lat. [Dowiedz się więcej na temat zrównoważonej produkcji migdałów w USA.](#)



### Redukowanie obróbki ziemi zwiększa plony, poprawia stan gleby, podnosi retencję wody i zmniejsza erozję

Rolnicy stosujący techniki uprawy konserwującej mogą zwiększyć plony, jednocześnie poprawiając stan gleby i zmniejszając koszty produkcji, jak wynika z badania przeprowadzonego na Stanford University w Kalifornii i opublikowanego w Światowy Dzień Gleby na początku tego miesiąca. [Przeczytaj pełne sprawozdanie.](#)



**U.S. Sustainability Alliance stara się przekazywać ważne i aktualne doniesienia na temat amerykańskich rolników, rybaków i leśników. Wyraż swoją opinię na temat naszej działalności, poświęcając minutę na wypełnienie ankiety.**

[ANKIETA](#)

### Organizacje członkowskie USSA:

Alaska Seafood Marketing Institute; Almond Board of California; American Hardwood Export Council; American Peanut Council; Cotton Council International; Food Export Association of the Midwest; Food Export USA Northeast; North American Export Grain Association; North American Renderers Association; Organic Trade Association; Popcorn Board; Softwood Export Council; USA Poultry & Egg Export Council; USA Rice Federation; U.S. Dairy Export Council; U.S. Dry Bean Council; U.S. Grains Council; U.S. Hide, Skin and Leather Association; U.S. Meat Export Federation; U.S. Soybean Export Council; U.S. Wheat Associates



[Prześlij dalej](#)

*Copyright © 2019 | U.S. Sustainability Alliance, wszelkie prawa zastrzeżone.*

Wyrażamy zgodę na przedruk informacji znajdujących się na stronie internetowej USSA w całości lub w części pod warunkiem umieszczenia zwyczajowej informacji o twórcach.

U.S. Sustainability Alliance (USSA) to grupa amerykańskich rolników, rybaków i leśników pragnących zgłębiać praktyki zrównoważonego rozwoju i programy ochrony środowiska oraz kultywować wspólne wartości.

#### **Kontakt:**

<https://thesustainabilityalliance.us/contact-us/>