

[Wyświetl tę wiadomość w przeglądarce](#)

[Stulecie amerykańskiego zrównoważonego rozwoju](#)



CZY WIESZ, ŻE...?

Owoce morza z Alaski są chronione przez prawo. W 1959 roku, kiedy Alaska została stanem USA, Alaskanie wpisali zrównoważony rozwój do swojej konstytucji, wzywając do zrównoważonego połowu ryb.



Sekretarz Rolnictwa USA: Technologia jest kluczem do zapewnienia żywności dla rosnącej populacji świata

Technologia i innowacje pozwoliły Stanom Zjednoczonym zwiększyć produkcję żywności i włókna na przestrzeni ostatnich 90 lat o 400% przy wykorzystaniu 10% mniej ziemi – powiedział Sekretarz Rolnictwa USA Sonny Perdue. W rozmowie z magazynem *New Europe* Sekretarz wyraził swoje obawy dotyczące unijnej strategii „Z pola na stół”, wskazując, że jest to krok wstecz w rozwoju rolnictwa, który zagraża przyszłości rolników i przyczynia się do spadku wydajności i bezpieczeństwa żywnościowego na świecie. [Przeczytaj cały wywiad.](#)

Wznowienie amerykańskiego programu ochrony upraw ryżu o wartości 7 mln USD

Amerykański Departament Rolnictwa wznowił Regionalny Program Ochrony i Partnerstwa na rzecz Progresywnej Gospodarki Wodnej dla Regionu Środkowo-Południowego (RCPP), prowadzony przez organizację USA Rice, którego wartość szacuje się na 7 mln USD. Nowe środki pozwolą na wdrożenie działań na rzecz ochrony ziemi uprawianej przez producentów ryżu w Missouri, Arkansas, Missisipi i Luizjanie, skoncentrowanych na poprawie gospodarki wodnej, lepszym zarządzaniu składnikami pokarmowymi oraz zapewnieniu odpowiednich zimowisk dla dzikich zwierząt. [Więcej informacji o USA Rice.](#)



Badacze z UC Davis: Kalifornijska branża mleczarska może osiągnąć neutralność klimatyczną



Badacze z University of California Davis twierdzą, że neutralność klimatyczna jest w zasięgu ręki kalifornijskiej branży mleczarskiej. Według oficjalnego raportu przygotowanego przez ekspertów, m.in. prof. dr. Franka Mitloehnera, specjalistę w zakresie jakości powietrza, metan stanowi ważny i słabo rozumiany czynnik dający szansę na złagodzenie zmian klimatycznych, a ograniczenie jego emisji w mleczarniach pozwoli osiągnąć efekt ujemnego ocieplenia lub „ochłodzenia”. [Kliknij tutaj, aby zapoznać się z wynikami badań.](#)

Spostrzeżenia i opinie: Innowacje pomagają rolnikom w trudnych czasach pandemii COVID-19

COVID-19 przewrócił świat, jaki znamy, do góry nogami, powodując zakłócenia w łańcuchu dostaw na nieznaną dotąd skalę. Jednak rolnikom w USA udało się przystosować do sytuacji i znaleźć sposób na to, by dostarczyć produkty na nasze stoły, zabezpieczając tym samym swoje źródło utrzymania. David Green ze stowarzyszenia U.S. Sustainability Alliance opowiada o innowacjach, które pomogły rolnikom stawić czoła nowemu wyzwaniu. [Czytaj dalej.](#)





U.S. Cotton Trust Protocol rozpoczyna ogólnokrajową rekrutację hodowców bawełny

Amerykańscy hodowcy bawełny mogą od teraz dołączyć do inicjatywy U.S. Cotton Trust Protocol – nowego standardu weryfikacji zrównoważonej hodowli bawełny w USA. W czasach, gdy wśród konsumentów wzrasta popyt na produkty przyjazne dla środowiska, dołączenie do inicjatywy umożliwi hodowcom zaprezentowanie w sposób wymierny i na podstawie danych stosowanych zweryfikowanych praktyk zrównoważonego rozwoju, a także ciągłe doskonalenie własnej działalności. [Dowiedz się więcej.](#)

Poznaj rolnika będącego członkiem USSA: Hodowca bawełny Lloyd Arthur o maksymalizacji wydajności systemów nawadniających

Lloyd Arthur należy do piątego pokolenia hodowców bawełny i mieszka w Ralls w Teksasie razem ze swoją żoną Angelą. Mają czwórkę dzieci. Razem udało im się zbudować utytułowane gospodarstwo rolne. Lloyd opowiedział nam o strategiach, które pomogły mu zatrzymać więcej wody na terenie gospodarstwa i zwiększyć plony. [Dowiedz się więcej o jego strategiach.](#)



USFRA i WBCSD o wpływie rolnictwa na osiągnięcie Celów Zrównoważonego Rozwoju przyjętych przez ONZ

Stowarzyszenie U.S. Farmers & Ranchers in Action (USFRA) reprezentujące organizacje rolników i ranczerów, opublikowało nowy raport w sprawie celów zrównoważonego rozwoju, który spotkał się z poparciem World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Raport rzuca światło na kluczową rolę amerykańskiego rolnictwa w osiągnięciu 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju przyjętych przez ONZ i ocenia jego dalszą zdolność do budowania silnego i zrównoważonego systemu rolnego w nadchodzącej dekadzie. [Dowiedz się więcej.](#)

Nowy raport: Ograniczenie strat żywności wymaga zmiany systemu

Marnotrawstwo żywności wśród konsumentów to poważny problem dla środowiska, który napędzają nie tylko wybory żywieniowe jednostki, ale i system, który zachęca konsumentów do podejmowania decyzji skutkujących marnotrawieniem żywności. Tak wynika z nowego raportu przygotowanego przez National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. W raporcie wskazano 11 czynników przyczyniających się do marnotrawstwa i zaproponowano strategię łagodzenia problemu. [Przeczytaj zalecenia wynikające z raportu.](#)



Cargill wdroży do 2030 roku zaawansowane rozwiązania z obszaru rolnictwa regeneracyjnego na 4 mln hektarów ziem



Globalny koncern Cargill działający w branży spożywczej wspiera wysiłki rolników i deklaruje, że w ciągu następnych 10 lat wdroży na 10 mln akrów (4 mln hektarów) ziem uprawnych w Ameryce Północnej rozwiązania z obszaru rolnictwa regeneracyjnego. Inicjatywa będzie polegać głównie na zastosowaniu płodozmianu m.in.

kukurydzy, pszenicy, rzepaku i soi oraz innych roślin uprawnych. W długim terminie ma ona przynieść zyski rolnikom i zapewnić im większą stabilność zgodnie z założeniami klimatycznymi koncernu na 2030 rok. [Przeczytaj więcej na temat inicjatywy Cargill.](#)

Smithfield Foods z ujemnym śladem węglowym do 2030 roku

Smithfield Foods, jako pierwsza firma z branży produkcji białka, deklaruje osiągnięcie ujemnego śladu węglowego dla całej działalności operacyjnej spółki w Stanach Zjednoczonych, do 2030 roku. Taka deklaracja wymaga od Smithfield usunięcia z atmosfery większej ilości dwutlenku węgla niż wyemitowana przez przedsiębiorstwo, bez kredytów węglowych mających zrekompensować emisje. [Czytaj dalej, aby dowiedzieć się, jak firma chce osiągnąć ten cel.](#)



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; Leather and Hide Council of America; North American Export Grain Association; North American Renderers Association; Organic Trade Association; 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. Meat Export Federation; U.S. Soybean Export Council; oraz U.S. Wheat Associates

Copyright © 2020 | 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/>