

Stulecie amerykańskiego zrównoważonego rozwoju



Maj 2020

CZY WIESZ, ŻE...?

Na poziomie krajowym amerykańscy rolnicy produkują więcej ryżu z wykorzystaniem mniejszej liczby surowców. Osiągnięcia ostatnich 36 lat to między innymi 39% wzrost wydajności wykorzystania ziemi i o 52% mniejsze zużycie wody.

UE ma promować globalne przejście do zrównoważonych systemów żywności

Komisja Europejska wdraża w życie długo oczekiwaną strategię „od pola do stołu”, której celem jest „promowanie globalnego przejścia na zrównoważone systemy żywnościowe”. Cele ustanowione w ramach wspomnianej strategii to między innymi obniżenie zużycia pestycydów i ryzyka powodowanego przez ich użycie o 50%, obniżenie użycia nawozów o przynajmniej 20% oraz sprawienie, aby 25% użytków rolnych wykorzystywano pod uprawy organiczne. [Dowiedz się więcej o strategii „od pola do stołu”.](#)



Organizacja USA Rice ustanawia nowe zrównoważone cele na rok 2030



Organizacja USA Rice oraz The Rice Foundation ogłosiły nowe ambitne cele na rok 2030, do których doprowadziły ponad trzy dekady osiągnięć w zakresie ochrony przyrody. Nowe cele obejmują sześć obszarów, w tym obniżenie zużycia wody o 13% (już zmniejszone o 52% w ciągu ostatnich 36 lat) oraz zwiększenie wydajności wykorzystywanych użytków rolnych o 10% (już poprawiono o 39%). [Przeczytaj więcej o zrównoważonych celach amerykańskich producentów ryżu.](#)

**Poznaj producenta będącego członkiem USSA:
Sonny Beal, Lobsterman**

Sonny Beal jest przedstawicielem trzeciego pokolenia producentów homarów z Beals Island w Maine, gdzie żyje wraz z żoną Abbi i dwoma synami Kadenem i Damonem. Opowiada, jak za młodych lat nauczył się etyki ochrony przyrody i podkreśla, [co zrównoważony rozwój oznacza dla niego oraz dla branży.](#)



Innowacja to klucz do bardziej zrównoważonego rolnictwa na całym świecie

Podczas webinarium, współorganizowanego przez Organizację Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa (FAO), amerykański Departament ds. Rolnictwa oraz misję amerykańskich agencji ONZ w Rzymie, podkreślano pilną potrzebę wprowadzenia innowacji w rolnictwie. Pandemia choroby Covid-19 może spowodować zaostrzenie już poważnej sytuacji zagrożenia żywnościowego, co oznacza, że topniejącymi zasobami żywności będzie trzeba wyżywić jeszcze więcej ludzi. [Przeczytaj więcej o webinarium organizowanym przez FAO, USDA i ONZ.](#)

Spostrzeżenie gościa: Dlaczego boimy się żywności, którą spożywamy

Jack Bobo, były starszy doradca ds. globalnej polityki żywnościowej i handlu w rolnictwie, pełniący tę funkcję przez 13 lat w amerykańskim Departamencie Stanu, dziś prezes [Futurity](#), firmy zajmującej się prognozami dotyczącymi żywności, która pomaga innym wyprzedzić trendy.

Dzieli się skłaniającymi do przemysłów spostrzeżeniami na temat tego, [dlaczego boimy się żywności, która nigdy wcześniej nie była bezpieczniejsza.](#)





Handlarze detaliczni nie ujawniają, ile tracą żywności i ile wytwarzają emisji związanej z odpadami

Z raportu organizacji non-profit [Planet Tracker](#) wynika, że sprzedawcy detaliczni żywności nie w pełni ujawniają pośrednie straty żywności oraz emisje związane z odpadami. Z tego powodu nie można ustalić dokładnych celów związanych z emisjami; naraża to ich również na straty finansowe. Aby rozwiązać ten problem, Planet Tracker wzywa do podjęcia działań, które doprowadziłyby do ujęcia w rocznych raportach od 2021 roku danych handlarzy detalicznych o stratach żywności i emisjach związanych z odpadami według ilości. [Dowiedz się więcej o „Wezwaniach do działania”.](#)

Nagroda za komunikację CAST 2020 przyznana Aleksie Lamm, Associate Professor na uniwersytecie UGA

Rada ds. nauki i technologii w rolnictwie (ang. CAST) ogłosiła, że tegoroczną nagrodę za komunikację Borlaug CAST przyznaje Aleksie Lamm, pracującej jako Associate Professor of Science Communication na Uniwersytecie w Georgii (UGA). Profesor Lamm to naukowiec, edukatorka, pisarka i pracowniczka naukowa uznana za osiągnięcia w propagowaniu technologii i nauki wśród wszystkich, od decydentów aż po opinię publiczną. [Tutaj przeczytasz całą historię.](#)



Seria wideo amerykańskiego Departamentu ds. Rolnictwa o praktykach ochrony przyrody



Natural Resources Conservation Service, amerykańska instytucja podlegająca Departamentowi ds. Rolnictwa, opublikowała nową serię wideo, w której przedstawione są popularne praktyki ochrony przyrody. *Conservation At Work* [Ochrona przyrody w praktyce] opowiada o praktykach amerykańskich rolników, hodowców i leśników od przykrywania zbiorów po mikroirygację i podkreśla korzyści z ich stosowania. [Przeczytaj więcej o serii wideo amerykańskiego Departamentu ds. Rolnictwa.](#)

W dobie pandemii Covid-19 rośnie popyt na produkty organiczne

Ecovia Intelligence, firma badająca zrównoważony rozwój, twierdzi, że z powodu pandemii Covid-19 wzrósł popyt na produkty organiczne i pochodzące ze zrównoważonych upraw. Z jej badań wynika, że największy wzrost obserwują sprzedawcy internetowi, jak np. Whole Food Markets. Do sklepów ze zdrową żywnością, które pozostały otwarte, również przychodzą nowi klienci, a dotychczasowi wydają więcej, ponieważ chcą poprawić swoją odporność — i przewiduje się, że ten trend będzie trwał dalej. [Przeczytaj więcej o popycie na żywność organiczną.](#)



The U.S. Sustainability Alliance strives to provide current and important stories about America's farmers, fishermen and foresters. Please let us know how we're doing by taking our 1-minute survey.

SURVEY

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; and 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/>