



Czy Twoja firma przetrwa kryzys surowcowy i nowe regulacje ESG?

Dla wielu firm w kraju – od rolników po producentów żywności i sieci handlowe – głównym problemem jest niestabilność łańcucha dostaw, wynikająca z:



Coraz częstszych susz i ekstremalnych warunków pogodowych,

które obniżają plony oraz wyczerpywanie się żyzności gleby, co prowadzi do rosnących kosztów produkcji rolniczej.

Rosnącej presji na ograniczenie emisji CO₂,

i wdrożenie zrównoważonych praktyk w całym łańcuchu wartości¹.



Accenture² w oparciu o dane z S&P Global o ryzyku klimatycznym dużych spółek giełdowych szacuje, że globalne straty aktywów związane z klimatem mogą wynieść

560-610 mld dolarów

rocznie do 2035 r.

Jeśli stabilność dostaw jest zagrożona dlaczego utrzymywane jest status quo w modelu operacyjnym firm i sposobie pozyskiwania surowców rolnych?

Dzieje się tak z powodu:



Konsumentów

Brak silnego nacisku ze strony konsumentów na praktyki regeneratywne. Deklarowana przez konsumentów troska o środowisko w niewielkim stopniu przekłada się na wybory zakupowe, a dominującą motywacją pozostaje cena.



Rolników

Barierami dla rolników są konserwatyzm, obawy o opłacalność, brak wiedzy, brak bodźców finansowych i niepewność regulacyjna.



Rozproszonej standaryzacji

Brak jednoznacznych standardów i wysokie koszty wdrażania części praktyk regeneracyjnych powodują, że wiele firm odkłada kompleksowe działania na później.

Jak zbudować model operacyjny przedsiębiorstwa, który jednocześnie przynosi korzyści rolnikom, stabilizuje łańcuchy dostaw firm i odpowiada na wymagania konsumentów oraz regulacji ESG?



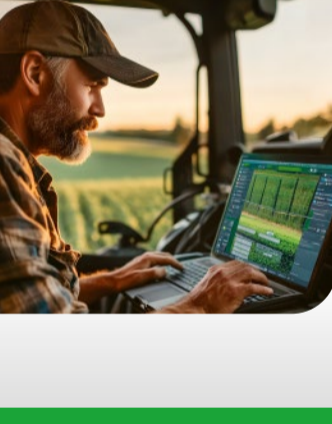
Standaryzacja i certyfikacja rolnictwa regeneratywnego – klucz do zaufania i skalowalności

Bez klarownej certyfikacji całe rolnictwo regeneratywne stanie się tylko instrumentem marketingowym, a nie realną zmianą. Jeśli chcemy, by konsumenci zaufali temu podejściu, musimy oprzeć się na przejrzystych, audytowanych systemach, które zagwarantują prawdziwe korzyści środowiskowe i klimatyczne.



Edukacja i motywacja rolników poprzez partnerstwa biznesowe

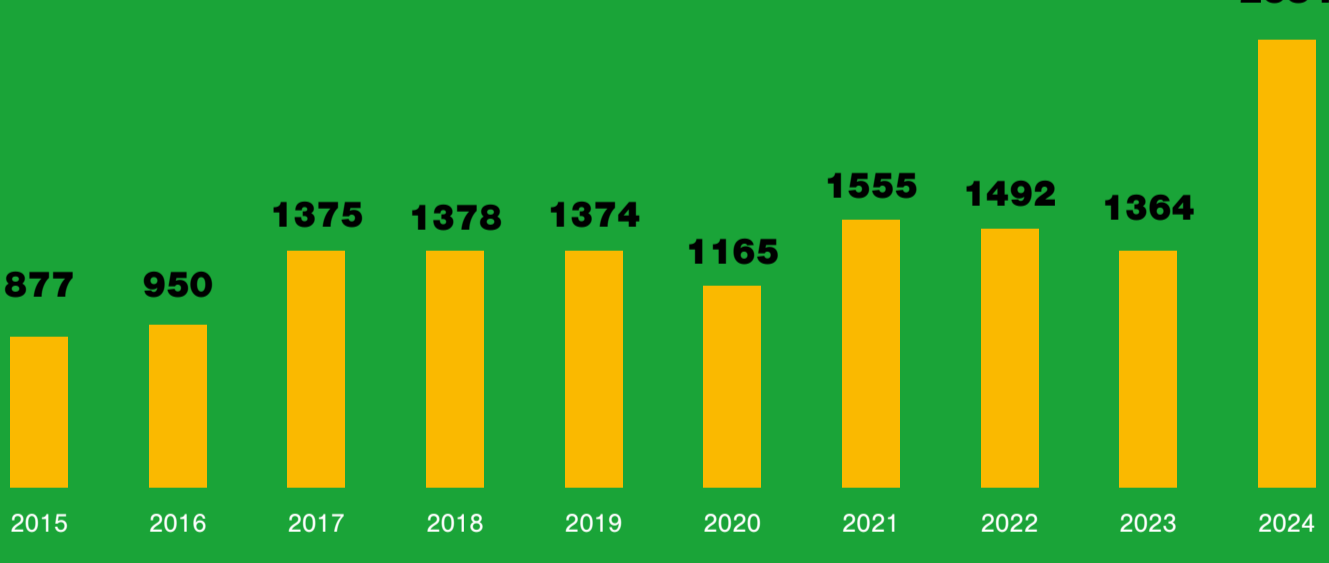
Korzyści finansowe ze stosowania regeneracyjnych praktyk są dobrze udokumentowane. To na przykład ograniczenie orki, co może generować zwrot z inwestycji (ROI) na poziomie 10 dolarów na 0,4ha rocznie, oraz uprawę roślin okrywowych, która może przynieść korzyści rzędu 22 dolary na 0,4ha rocznie. Ponadto, poprawa nawożenia i równowagi azotowej w glebie pozwala na oszczędności rzędu 18–50 dolarów na 0,4ha po 3-5 latach³.



Innowacyjność – nowe wyzwania, nowe technologie

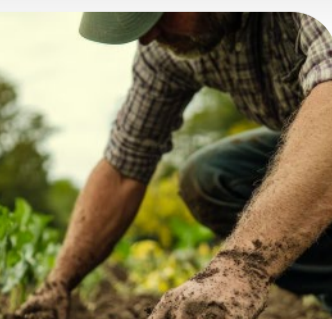
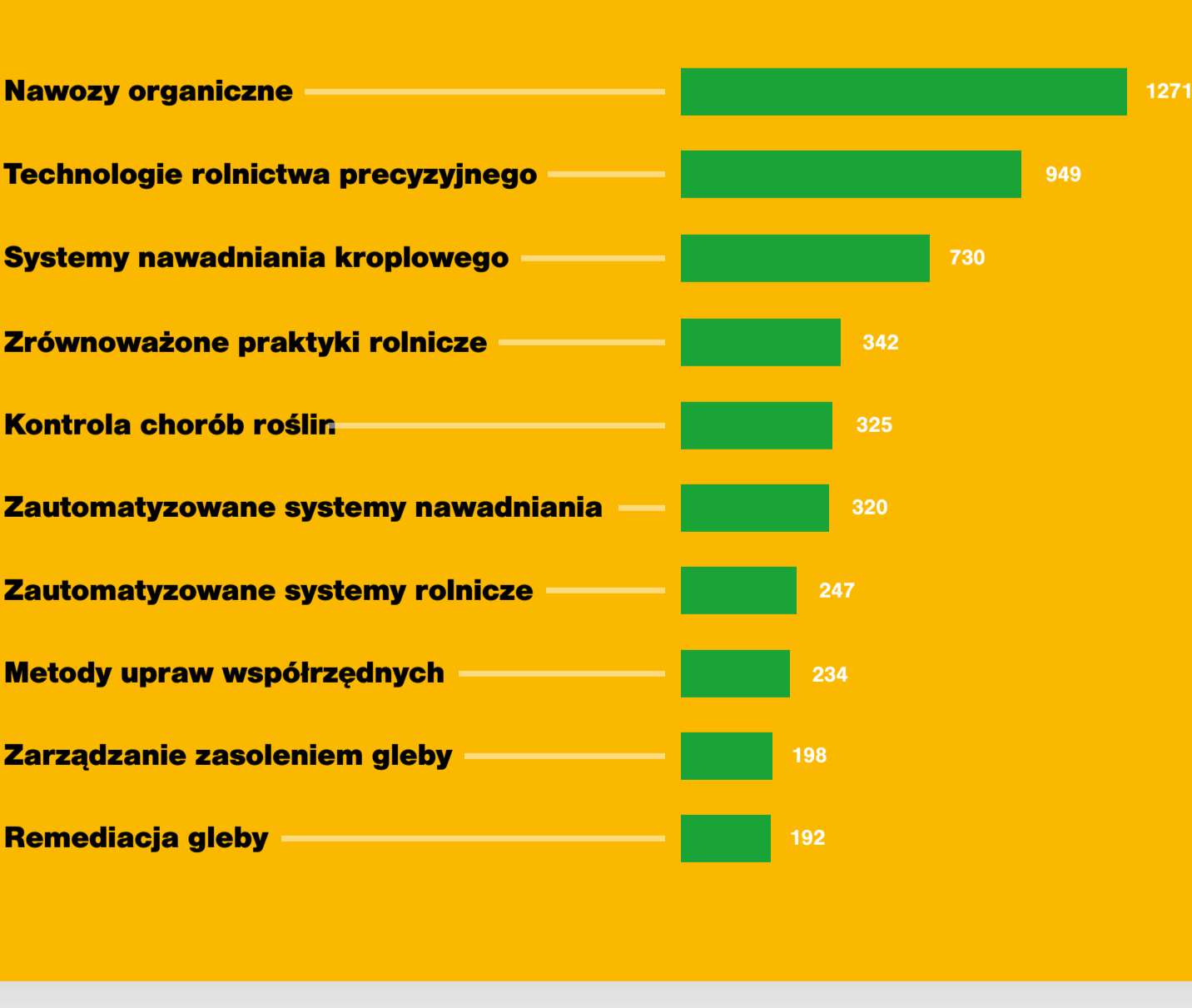
Analiza danych patentowych wyraźnie wskazuje **dynamiczny wzrost innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie rolnictwa zrównoważonego i regeneratywnego.**

Liczba patentów dotyczących zrównoważonego i regeneratywnego rolnictwa opublikowanych w danym roku



Liczba patentów z zakresu rolnictwa zrównoważonego i regeneratywnego opublikowanych w latach 2015-2024

TOP 10 KATEGORII



Integracja upraw regeneracyjnych w systemie dopłat i raportowanie ESG

Z punktu widzenia producentów żywności warto zwrócić uwagę na fakt, że **praktyki regeneratywne mogą zwiększać zawartość praktyk regeneracyjnych w glebie o 0,5 do 1 tony na hektar rocznie⁴, co znacząco przyczyniłoby się do realizacji celów związanych z obniżeniem emisji CO₂.** Dzięki takim praktykom rolniczym Polska mogłaby zredukować swoje emisje CO₂ do 5% rocznie⁵.



Nowe modele komunikacji i marketingu – odpowiedź na bariery cenowe

63% Polaków przyznaje, że, jeśli ma wybór, kupuje produkty ze swojego kraju/regionu, a **patriotyzm zakupowy w Polsce jest zauważalnie silniejszy niż w innych krajach europejskich** (63% w Polsce vs 60% w Europie Zachodniej i 57% w CEE).

Źródła:
 1. <https://pie.net.pl/65-mld-zl-rocznie-moga-byc-warte-plony-ktore-tracimy-w-polsce-w-wyniku-susz/>
 2. <https://www.weforum.org/publications/business-on-the-edge-building-industry-resilience-to-climate-hazards/>
 3. https://www.ftn.com/en-ca/community/blog/what-is-the-roi-of-regenerative-ag?srsltid=AfmBOoqLdNB-KRK_zcwGRB9WLOvneHvTajdQWlUvOKOZuumtqKvIH7
 4. <https://www.bayer.com/en/agriculture/article/regenerating-europes-farms>
 5. https://www.europarl.europa.eu/pdfs/news/expert/2018/3/story/20180301STO98928/20180301STO98928_pl.pdf