

Zwiastun filmu „Ziarno Świadomości,” [2.20 minuty]
<https://www.youtube.com/watch?v=owyMsJRTxyQ>

Zdrowie kiełkuje w glebie.

**Nieświadomość tego faktu jest wrogiem
zdrowia,
które w historii ludzkości było i jest najwyższą wartością.**

**„Anty Age – w jaki sposób produkty rolne
wpływają na jakość i długość życia”**

Łysomice 3-4.11.2022r.

Departament Rolnictwa i Geodezji

Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Zdrowie kiełkuje w glebie.

„Z którejkolwiek strony nie popatrzylibyśmy, wszystkie sprawy życia ludzkiego należą do rolnictwa. Ludzkość nie ma innego wyboru, albo wyciągnie wnioski z procesów zachodzących w przyrodzie, albo tę przyrodę doprowadzi do uwiądnienia. *[Rudolf Steiner, z wykładów o rolnictwie 1924]*

„Anty Age – w jaki sposób produkty rolne wpływają na jakość i długość życia”

Łysomice 3-4.11.2022r.

Departament Rolnictwa i Geodezji

Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Pierwotny człowiek pomnażał życie na Ziemi.

Świadomość pierwotnego człowieka

związku z glebą, roślinami i zwierzętami odzwierciedla Naturę Stwórcy.

Korzystając ze słońca, wody, wiatru ... **tworzył** rolnictwo przyjazne Ziemi

odnawiając pierwotny **akt stwórczy**, by **ŻYĆ** i **MIEĆ** zasobną Ziemię.

Współczesny człowiek „nie słysząc” roślin i zwierząt,

w imię po-d-stępu odbiega od prawzoru, protezując nie tylko ich życie,

traci umiar w korzystaniu z zasobów Ziemi, degraduje Ją,

wywołując nawałnicę szkodników, pasożytów i chorób cywilizacyjnych.

Długość życia skutkiem dobrostanu świata przyrody.

Zanieczyszczanie gleb, wód oraz powietrza niebezpiecznymi związkami chemicznymi wpływa negatywnie na florę i faunę środowiska.

Zanieczyszczenia pobierane i akumulowane w łańcuchu pokarmowym prowadzą do wielu zaburzeń zdrowotnych u ludzi.

„Przyroda nie wytwarza falsyfikatów, nie orzeka o prawdzie i fałszu, to tylko człowiek poszukuje prawdy.” /.../ „Świat naprawdę zaczyna się od człowieka i ma taki wymiar jaki mu człowiek nada.” *[Ksiądz profesor*

Włodzimierz Sedlak <https://www.youtube.com/watch?v=ZNoNoeQsk9s> 04.10.2022r].

Przepis na długie życie w zdrowiu wg Hipokratesa.

„Twoje pożywienie powinno być lekarstwem” ● **W ostatnich latach myśl tą promują dilerzy suplementów diety, stawiając na końcu kropkę.**

Jednak przesłanie Hipokratesa (460-377 p.n.e) ma drugi człon:

„a twoje lekarstwo powinno być pożywieniem.” **Hipokrates twierdził, że pacjenta nie trzeba leczyć, tylko zdrowo odżywiać.** Siłą leczącą jest natura, lekarz ma jej jedynie pomagać, **jest więc sługą natury/*minister naturae* a nie jej nauczycielem/*magister*.** Zdrowie roślin, zwierząt i ludzi od zawsze kiełkuje w żyznej glebie, której sekretem jest jej fauna.

Fauna glebowa to siła rodna gleby, źródło jej żyzności = jakości.

W **1ha** żyznej gleby żyje **15–20 t.** mikrobow, ok. **1 t.** nicieni, chrząszczy, pajaków, ślimaków, mrówek, gryzoni, ... i ok. **4 t.** dżdżownic (+ koprofity), bezpłatnie ,trawiąc' obumarłą faunę i florę w łatwo przyswajalne związki przez rośliny. Dr Johann Zaller wykazał, że większa liczba dżdżownic w glebie nasila zdolność roślin do samoobrony przed ślimakami luzytańskimi



gdyż łatwiej wbudowują związki zawierające azot, hamując ich inwazję.

<https://naukawpolsce.pl/aktualnosci/news%2C395334%2Cdzdżownice-powstrzymują-inwazję-slimaków.html>

Dżdżownice jako jelita gleby wytwarzają kwasy fulwowe i huminowe, wiążące wodę i składniki odżywcze mnożąc żyzność gleb, hamują m.in. rozwój fuzarioz i guzowatości korzeni. **Potęgują odporność roślin, zwierząt i ludzi na szkodliwe bodźce fizyczne, chemiczne i biologiczne, wzmacniają siłę kiełkowania uprawianych roślin, zwiększając ich plony.**

Z potraw, które się zjada, powstają wszystkie choroby ludzkie.
(Herodot 484–426 p.n.e.)

Obecna dieta w porównaniu do człowieka pierwotnego zawiera:

- 2 x mniej** składników mineralnych,
- 4 x mniej** błonnika pokarmowego,
- 10 x mniej** antyoksydantów,
- 50 x mniej** kwasów tłuszczowych omega 3,
- 2 x więcej** białka zwierzęcego zakwaszającego organizm,
- 4 x więcej** nasyconych kwasów tłuszczowych sprzyjających miażdżycy,
- 10 x więcej** sodu odpowiedzialnego za nadciśnienie tętnicze.

[Z wykładów prof. dr. hab. J. Myszkowska-Ryciak, dr inż. D. Gajewska Katedra Dietetyki SGGW]

Zapewne nie jest to przejaw świadomej dbałości o zdrowie.

Przyczyny występowania nadkwasoty żołądka u ludzi.

1. Dieta uboga w błonnik, nadmiar przetworzonej żywności w „martwy” pokarm bez enzymów, „JUNK FOOD” zawierającą puste kalorie,
2. Konsumpcja mięsa, szczególnie czerwonego i picie mleka (kazeina)
3. Pestycydy w produkcji roślin, antybiotyki w produkcji ryb, drobiu, jaj,
4. Napoje zimne, gazowane, gumy do żucia, drażetki, słodziki/aspartam E951 z całą gamą „polepszaczy” spod znaku „E”,
5. Chlorowana woda, kofeina, nikotyna, nadmiar alkoholu,
6. Stres fizyczny, chemiczny, psychiczny,
7. Doustne środki antykoncepcyjne i hormonalna terapia zastępcza
8. Niedobory witamin i minerałów zwłaszcza wit. C, B1, B6, Zn, Mg, ...
9. Leki na nadkwasotę hamujące wytwarzanie HCL, *[J. Krop, MD, FAAEM 2016]*

Zagrożenia długowiecznego życia ludzi.

Wysoki % utraty pierwiastków w białej mące wskutek mielenia i usunięcia zarodków ziaren: **89 %** kobaltu,

86 % manganu,

85 % magnezu,

78 % cynku,

68 % miedzi,

48 % molibdenu,

40 % związków chromu,

oraz znacznych ilości selenu i witaminy E, niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych (NNKT). W mące pozostają natomiast metale ciężkie, jak np. **kadm** skoncentrowany w endospermie [*bielmo*].

Oddzielanie zarodków wyeliminowało z mąki cynk antagonistę kadmu.

[*M.A. Schmidt i in.1997 Ominąć antybiotyki. SPAR Warszawa (s. 106)*]

Czy z dbałości o zdrowie leczymy objawy chorób aż do śmierci?

Paradoksem jest to, że w dzisiejszych czasach mało kto zajmuje się zdrowiem, natomiast od rana do wieczora słyszymy o chorobach i kolejnych lekach, które łagodzą cierpienie. Nie usuwają one przyczyn choroby. Długo stosowane powodują przewlekłe schorzenia, a odporność ludzi ciągle spada.

Leczenie objawów nie jest dbałością o zdrowie. Jeśli tak dalej będziemy postępować, to w niedługim czasie człowiekiem normalnym będzie człowiek chory.

Błędy w żywieniu i stylu życia wywołujące choroby.

1. Wypijanie zbyt małej ilości wody, zmniejszenie zaspokożenia pragnienia,
2. Nadmierne spożycie soli,
3. Osmażanie jedzenia na starym oleju,
4. Brak suplementacji witaminy D,
5. Małe spożycie ryb, omega 3 zwiększają długość życia,
6. Częste sięganie po słodkości, przyspieszają proces starzenia,
7. Mało błonnika w diecie,
8. Dysbioza jelitowa: monotonna dieta, brak różnorodności mikrobioty jelit,
9. Brak aktywności ruchowej,
10. Nadmiar leków przeciwbólowych: zaparcia, biegunki, udar, nadciśnienie,
11. Brak aktywizowania mózgu,
12. Brak socjalizacji,

[dr Bartek Kulczyński <https://www.youtube.com/watch?v=GXdjwL5-Ydk>]

Wg. B. Bołotowa 60, 100 nawet 250 lat nie jest granicą życia.

Bołotow 92 letni biolog, chemik, fizyk opracował własny model budowy atomu, tablicę Bołotowów, **kwintesencje* pięciu zasad zdrowia** opartych na osobliwościach struktur liderujących. Lider, którego komórka nie dzieli się jest wszędzie, w strukturach komórkowych też. Komórki człowieka żyją od kilku minut do kilku miesięcy, mimo to organizm nie rozpada się. Dzięki liderom i ich biopolom powstają młode komórki. Stara lub chora komórka - lider nie jest w stanie na czas zapewnić odnawiania się młodych komórek i organizm choruje starzejąc się. Kwintesencja pięciu zasad zdrowia działa zawsze i wszędzie tak jak prawo przyciągania Newtona. **Komórkowe odmładzanie organizmu likwidujące przyczyny chorób, to oczekiwana medycyna XXI wieku.**

** [kwinta, po łacinie pięć]*

Opóźnianie procesu starzenia

przez zwiększanie liczby młodych komórek i tkanek łączących.

Proces odmładzania polega na rozkładaniu starych komórek o obniżonej czynności życiowej i zastąpienie ich młodymi. Aby pomóc ciału należy wywołać wydzielanie enzymu pepsyny w żołądku. Tuż po posiłku i 1 godz. po, kładziemy na język 1g soli (*nieprzetworzonej szarej*), ssąc kilka minut łykamy słoną ślinę. Można powtarzać czynność do 10x/dziennie. Sól wydziela sok żołądkowy zawierający wszystkie elementy służące wydalaniu starych komórek. Solimy wyroby mleczne, owoce, warzywa.

Sok żołądkowy stymulują ostre przyprawy i gorycz: pieprz, gorczyca, chrzan, rzodkiew, kolendra, kminek, cynamon, mięta, soki z dodatkiem „carskiej wódki,, lub kw. solnego, kwas z kiszonych warzyw i owoców oraz wszelkiego rodzaju kiszonki.

Wydalanie nierozpuszczalnych soli.

Problemem są samoczynnie nie opuszczające organizmu sole zasadowe, mineralne i tłuszczowe: kwas moczowy, fosforany, szczawiany i mocznik. Do rozpuszczenia soli w organizmie wprowadzamy zasady bezpieczne dla życia. Bezpiecznymi zasadami są herbaty: z korzeni słonecznika, rdestu ptasiego, skrzypu polnego, skórki z arbuza, mącznicy lekarskiej, ogonków z dyni i siedmiopalecznika błotnego i soki: z korzenia z pietruszki, cykorii, chrzanu, rzepy i liści podbiału. Żółć kurza, kacza, gęsia i indycza rozpuszcza minerały nie tylko w kanałach żółciowych. Kilka kropel żółci w 2-5 kulkach z chleba połykamy naraz 30-40 minut po jedzeniu. Maksymalna dawka 20-50 kropli. Żółć przechowujemy w lodówce. Stwardniały w naczyniach i stawach mocznik (sole podagryczne) rozpuszcza się octem. Dlatego po alkalizacji organizmu należy go zakwasić.

Spożywanie wyrobów fermentacji wzmacnia naszą odporność. W 1907 r. mikrobiolog Ilja Miecznikow zauważył, że spożywanie zsiadłego mleka korzystnie wpływa na zdrowie, a koncentracja *Lactobacillus sp.* w jelicie ma istotny wpływ na długowieczność, i może być stosowana jako metoda bakteryjnej terapii zastępczej. **Za wyniki badań uznających dobroczynny wpływ probiotyków na powiększanie naszej odporności w 1908 r. otrzymał nagrodę Nobla.** Niestety, wówczas nastąpiła era antybiotyków chemioterapeutyków i dorobek ten nie jest wykorzystany. <https://tylkonatura.com/blog/probiotyki-przyjazne-bakterie-choroby-maja-poczatek-w-jelicie-grubym.html> Nieświadomi tego faktu, „ratują się” biobójczością powodując, że ich układ odpornościowy ma coraz mniej szans do „treningu”, co sprawia, że alergicznie reagujemy na niegroźne pyłki traw czy kurz. Rosnąca świadomość znaczenia probiotycznych bakterii powoduje, że coraz częściej sięgamy po probiotyki, prebiotyki i synbiotyki.

Przemysłowe rolnictwo wrogiem długiego życia w zdrowiu.

Mnoży pasożyty, choroby i szkodniki. Naukowcy UCF w Orlando odkryli związek reumatoidalnego zapalenia stawów z *Mycobacterium avium paratuberculosis*. Bakterię tę wykryto u ok. 50% krów w USA, która zasiedla mikrobiom spożywających mleko i wołowinę od krów skażonych nią przez nawożenie gleby ich odchodami.

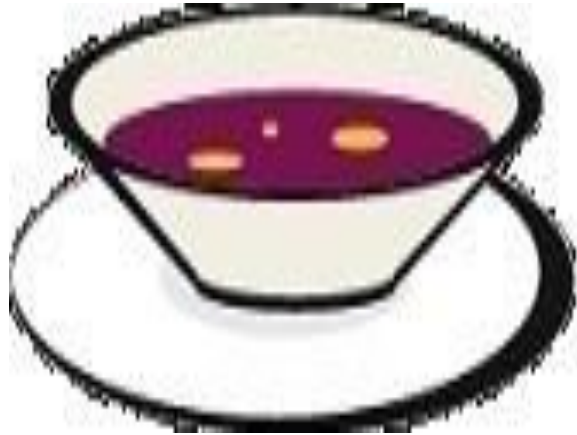
[\[http://today.ucf.edu/study-finds-bacteria-milk-linked-rheumatoid-arthritis/\]](http://today.ucf.edu/study-finds-bacteria-milk-linked-rheumatoid-arthritis/) [26.10.2022r.]

Zmniejsza dostęp roślin do:

- azotu, przy rosnącej obecności azotynów, azotanów i emisji NH_3 ,
- węgla, przy rosnącej emisji CO_2 i malejącej zawartości próchnicy,
- makro i mikroelementów,
- wód gruntowych, których poziom z roku na rok dramatycznie się obniża.

Źródła probiotyków, prebiotyków, synbiotyków i ...

Kod pamięci zdrowego życia ukryty w:



barszczu na zakwasie, kwaśnym mleku,

nieckach i dzieżach.



Istota, sushi i chleba na zakwasie?

Kisić czy zakwaszać, oto pytanie?

Twórzmy własną kompozycję probiotyków.



10 bilionów pożytecznych bakterii w $\frac{3}{4}$ filiżanki kiszzonek.



[J. Krop, MD, FAAEM 2016]

Rodzinne gospodarstwo o pow. 400 m² położone jest 15' jazdy od centrum Los Angeles, uprawia ponad 400 gatunków warzyw, owoców i ziół, hoduje



4 kaczki, 8 kur, 2 kozy, prowadzi mikro pasiekę. Wytwarza 2,7 ton żywności w roku, zapewniając rodzinie 90% żywności. Jest to możliwe

do uzyskania, bo gleba używana jest własnym kompostem. Nadwyżki sprzedają za ok. 20 tyś \$ rocznie. Więcej na ich stronie internetowej:

<https://www.urbanhomestead.org/>, <http://sekrety-zdrowia.org/niesamowite-to-male-rodzinne-gospodarstwo-produkuje-ponad-27-tony-zywnosci-rocznie-na-niecalych-400-m2/>

Dlaczego w Polsce upadają **rodzinne gospodarstwa rolne**?

Jeszcze w 1989 r. było w Polsce ok. 2,7 mln rodzinnych gospodarstw rolnych. W 2010 r. 1,509 mln a w 2020 r. już tylko 1,310 mln. [Źródło: GUS <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/psr-2020/powszechny-spis-rolny-2020raport-z-wynikow,4,1.html>] W ciągu 8 lat po 2002 r. upadło w Polsce 665 600 gospodarstw. To jedno z paru głównych źródeł, o ile nie główne źródło, bezrobocia w Polsce, emigracji i ...

Japonia gospodarstwo rolne o pow. 0,3 ha uznaje za towarowe. Na 5 mln ha żyje i pracuje tyle samo ludzi co w Polsce na 3,5 krotnie większym obszarze. Uznaje się to za korzystne, bo Japończycy mają pracę i źródło utrzymania. W Japonii rolnictwo, przemysł żywnościowy i agrobiznes to ok. 20% ogólnej liczby miejsc pracy. [Franciszek Tomczak, *Współczesna wieś i rolnictwo. Przykład Japonii. Oficyna Wydaw. SGH, 1992*]

Czy wobec powyższego prawdą jest, że im niższy udział **rodzinnych gospodarstw rolnych** w tworzeniu miejsc pracy, to gospodarka Polski staje się nowocześniejsza?

Antybiotykoterapia nie likwiduje przyczyn chorób

Prof. n. med. Andrzej Górski



„Z chwilą odkrycia penicyliny wydawało się, że problem chorób zakaźnych już nie istnieje. **To był wielki błąd.**”

*„Waga faga” Polityka 15(2649) 2008r. Z wypowiedzi prof. dr hab. n. med. A. Górskiego (ur.11.08.1946r.) specjalisty chorób wewnętrznych i immunologii klinicznej, Doktor Honoris Causa A.M. we Wrocławiu 2006, byłego: Jego Magnificencji Rektora U.M. w W-wie (1996-1999), Dyr. IITD PAN im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu (1999–2007), w którym zorganizował jedyny ośrodek fagoterapii w UE, (w 1919r. Félix d’Hérelle frankokanadyjski mikrobiolog bakteriofagami leczył z dezynterii i czerwonki). Wiceprezes PAN (2007–2015), Członek: Europejskiej Grupy ds. Etyki w Nauce i Nowych Technologiach (2011-2015), Rzeczywisty PAN, Czynny PAU, Przew. Komisji d.s. Etyki w Nauce PAN, Korespondent Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. **Prof. Andrzej Górski znalazł się na „Liście Stu 2018” najbardziej wpływowych osób w polskiej medycynie był na miejscu 87.***

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=.%2F%2Fpulsmedycyny.pl%2Fprof-andrzej-gorski-immunolog-kliniczny-bioetyk-944754>

znalazł się również w prestiżowym gronie 2% najbardziej wpływowych naukowców objętych rankingiem TOP 2% cytowanych badaczy na świecie za rok 2019 (The World’s Top 2% Scientists).

<https://hirszfeld.pl/blog/2021/03/30/prof-andrzej-gorski-wsrod-najbardziej-wplywowych-naukowcow-na-swiecie/>

Fagoterapia skutecznie zwalcza bakterie chorobotwórcze

„Bakteriofagi atakują tylko konkretne odmiany bakterii, każda bakteria ma wirusa, który go zwalcza” *Vincent Fischetti z Rockefeller University w Nowym Jorku.*

Dlatego wirusy można stosować jako lek "inteligentny", eliminujący tylko mikroorganizmy chorobotwórcze. *[Za: Jan Stradowski Focus]*

Fagoterapia jest metodą leczenia zakażeń bakteryjnych wykorzystującą unikalne właściwości bakteriofagów – wirusów bakteryjnych atakujących wyłącznie komórki bakteryjne. **Bakteriofagi mogą skutecznie niszczyć bakterie w tym te, które nabyły odporność na antybiotyki.** Metoda ta znana jest na świecie od początku XX w. IiTD PAN we Wrocławiu prowadzi badania nad zastosowaniem bakteriofagów w terapii od kilkadziesiąt lat. <https://hirszfeld.pl/struktura/centrum-medyczne/osrodek-terapii-fagowej/> 29.10.2022r.

Trucizny ograniczają długowieczne życie w zdrowiu.

Już w średniowieczu uznawano, że choroba świadczy o obecności trucizn w organizmie a zdrowie powracało po ich pozbyciu się.

Wyniki badań z 2018 r. zanieczyszczeń gleb w Polsce prowadzone przez IO w Skierniewicach wykazały, że ok. 80 próbek gleby ze 100 pobranych, zawierało pozostałości **DDT***, zaliczone do trwałych zanieczyszczeń organicznych. /za: <https://www.warzywa.pl/ochrona/ddt-nadal-w-glebie//> 17.10.2022r.]

DDT uniwersalny na wszelkiego rodzaju szkodniki, odporny na biodegradację przedostaje się do zwierząt i ludzi przez chemicznie „karmioną” i „chronioną” roślinę, by zalec w organizmie człowieka.

Na potomstwo przenosi się przez łożysko oraz przez mleko matki.

****DDT** odkrył Paul Hermann Müller szwajcarski chemik za co otrzymał Nagrodę Nobla w 1948r.*

Produkcja syntetycznej chemii źródłem zanieczyszczeń.

Syntetyczna chemia wymaga potężnych ilości chloru. Do jego produkcji niezbędne są elektrody rtęciowe, co spowodowało wzrost zużycia rtęci do ok. 4000%. Przedostającą się do wód rtęć bakterie przekształcają w metylortęć. Następnie plankton zjadany jest przez ryby. Skumulowana w łańcuchu pokarmowym metylortęć przekazywana jest smakoszom rybnych dań. Smakoszami ryb są m.in. ibisy białe, u których zanieczyszczenie rtęcią przejawia się **homoseksualnymi skłonnościami.**

[Wiedza i życie. luty 2011r.]

W małych stężeniach działa jak hormon typu estrogenu powodując feminizację mężczyzn. *[dr hab. inż. P. Sanecki, List otwarty do Ministra Środowiska...]*

Zagrożenia wobec długiego i zdrowego życia ludzi.

Niska jakość odżywcza żywności: do 100% mniej witamin, minerałów i pierw. śladowych niż w l. 80 ub. wieku. *[Davies D.R., 2009, Barański M. et al., 2014]*

Biobójczość mnożąca patogeny i superchwasty odporne na herbicydy, insektycydy i fungicydy. 50 tys. ludzi w Europie i w USA umiera co roku z braku skutecznych antybiotyków, a do 2050 r. umrze z tego powodu ok. 350 mln ludzi. *[The Guardian 2016, EMA].*

Zgony z powodu lekooporności, wspiera niska świadomość ludzi o zgubnym wpływie na ich zdrowie leków i żywności GM, co wzmacnia blokada badań nad negatywnymi skutkami GM *[Smith G. 2007 dr Pusztai A., Prof. Seralini]*

Korupcja w sferze nauki, medycyny i polityki wprowadza globalny monopol na zdrowie, ograniczając metody likwidujące przyczyny rozwoju chorób.

Glifosat zmniejsza ilość mikro- makroelementów w roślinach.

[momsacrossamerica.com/stunning_corn_comparison_gmo_versus_non_gmo]

Składniki	Zawartość w ppm w:		krotność zawartości
	kukurydzy GMO	kukurydzy bez GMO	
1	2	3	4 = 3/2
wapń	14,0	6130,0	438
magnez	2,0	113,0	57
potas	7,0	113,0	16
fosfor	3,0	44,0	15
żelazo	2,0	14,3	8
mangan	2,0	14,0	7
bor	0,2	1,5	7
cynk	2,3	14,3	6

Dr Shiva Ayyadurai wykrył, że soja z GM ma więcej formaldehydu [rakotwórczy] a mniej glutationu [przeciwutleniający, stymulator odporności, detoksykant].

Pozwala to odróżnić żywność, paszę bez GM od ersatsa GM.

sustainablepulse.com/2015/07/15/new-us-soy-study-invalidates-fda-substantial-equivalence-regulations-on-gmos/#.VvKRRv4tFhh

Tajlandia odrzuciła sprzeciw USA wobec decyzji zakazu używania glifosatu. https://www.bangkokpost.com.translate.google.com/business/1780029/govt-rejects-us-opposition-to-farm-chemical-ban?x_tr_sl=en&x_tr_tl=pl&x_tr_hl=pl&x_tr_pto=sc

https://www.bangkokpost.com.translate.google.com/business/1780029/govt-rejects-us-opposition-to-farm-chemical-ban?x_tr_sl=en&x_tr_tl=pl&x_tr_hl=pl&x_tr_pto=sc

Czym jest glifosat warto skorzystać z zaleceń w samym Monsanto.

Ogłoszenie na stołówce Monsanto w Wielkiej Brytanii, w High Wycombe

„W odpowiedzi na niepokoje naszych klientów (...) postanowiliśmy usunąć ze wszystkich naszych dań kukurydzę i soję genetycznie modyfikowaną.

Będziemy współpracowali z naszymi dostawcami nad wymianą tych produktów na ich odpowiedniki wolne od GMO. (...)

Podjęliśmy już środki mające na celu zapewnienie Państwa zaufania wobec naszych produktów.” [J.M. Smith, Nasiona kłamstwa, czyli o łgarstwach przemysłu i rządów na temat żywności modyfik. genetycznie, Oficyna Wydawnicza 3.49, Poznań 2007, s. 247]

Zamiast podsumowania ...

POSIEDZENIE
(FRASZKA)

Z ogromnej sali wyniesiono śmiecie
I kurz otarto z krzeseł – weszli męże
I siedli z szmerem, jak w pochwy oręża,
I ogłosili... cóż?... że są w k o m p l e c i e !!
– I siedzą... siedzą... aż tam gdzieś na świecie
Wariat wynajdzie parę, a artysta
Podrzędny – promień słoneczny utrwali,
A nieuczony jakiś tam dentysta
O d w s z e c h b o l e ś c i c z ł o w i e k a o c a l i ...
A Akademie milczą... l e c z w k o m p l e c i e .

Cyprian Kamil Norwid

WIERSZE Część pierwsza str. 171, PIW Warszawa 1971 r.

Wolność jest w nas

Wielu ludzi uważa, że ma niewielki wpływ na swój los. A przecież każdy otrzymał wolną wolę i możliwość wyboru. W każdym z nas tkwi energia, która zdolna jest kierować losem, tworzyć i działać. Tą energią jest myśl. To od nas zależy, w jakim kierunku nas prowadzi. Myśl zawarta w słowie jest początkiem wszystkiego. Dobra myśl – dobre słowo – dobry czyn – **dobro wspólne**, potęgujące rozwój intelektualny, moralny, twórczy i duchowy. Rozwój osobowy człowieka jest dobrem, nikomu nie szkodzi, wszystkim pomaga, cała społeczność staje się doskonalsza doskonałością swych członków.

Wybór należy do nas.



„**Dobrem wspólnym** można nazwać wspólny cel ludzkiego osobowego działania”. *[Św. Tomasz z Akwinu].*

„Jedyny system ekonomiczny sprzyjający człowiekowi to rozpowszechniona szeroko, drobna własność.”

[Encyklika Leona XIII De Rerum Novarum 15.05.1891]



Nie chemizacja a biologizacja rolnictwa tworzy żyzność gleb, rozpoczynając łańcuch kiełkowania zdrowego życia roślin, zwierząt i ludzi.

Za uwagę dziękuje Stanisław Kolbusz

sk@dziedzictwonatury.pl tel **694-466-093** www.dziedzictwonatury.pl