

3 WARSZTATY:
PLAZMA DLA
ROLNICTWA I
OGRODNICTWA

8 STYCZEŃ 2017



DZISIEJSZE WARSZTATY

Wszystko o Nasionach

- Eksperymenty badające wpływ pola wytwarzanego przez GANSy na nasiona
- Nasiona- zrozumienie z perspektywy Plazmy
- Praziarno
- Kolejne eksperymenty na nasionach z użyciem GANSów



WPLYW POLA WYTWARZANEGO PRZEZ GANS NA NASIONA

BADANIE

OD 15 MARCA 2016 DO 18 MAJA 2016



CEL EKSPERYMENTU

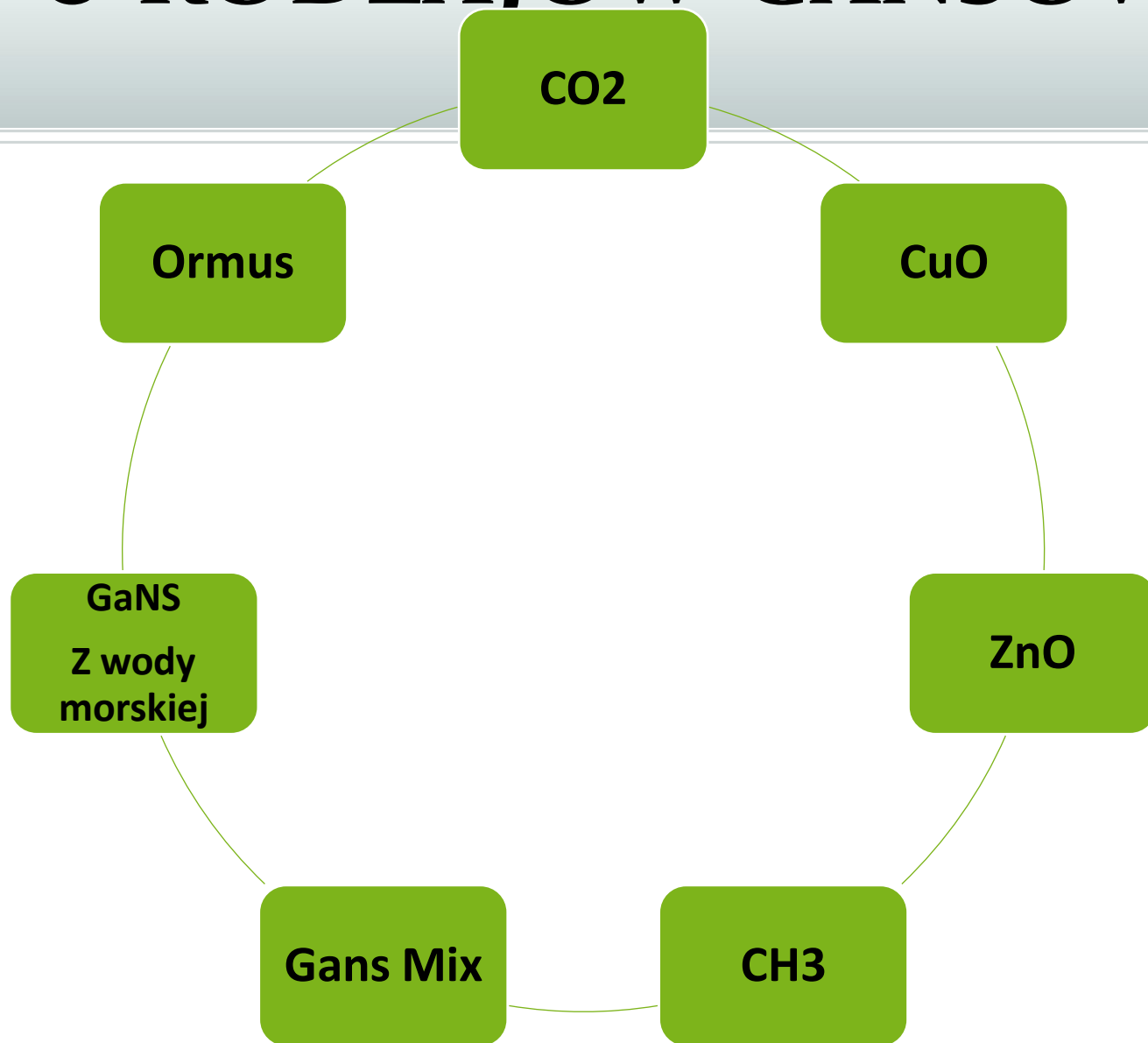
- **Ocena wpływu pola wytwarzanego przez różne GANSy na nasiona różnych roślin.**
- **Czy pola wytwarzane przez GANSy mogą wydłużyć czas przechowywania oraz zwiększyć wydajność nasion?**



6 RÓŻNYCH NASION

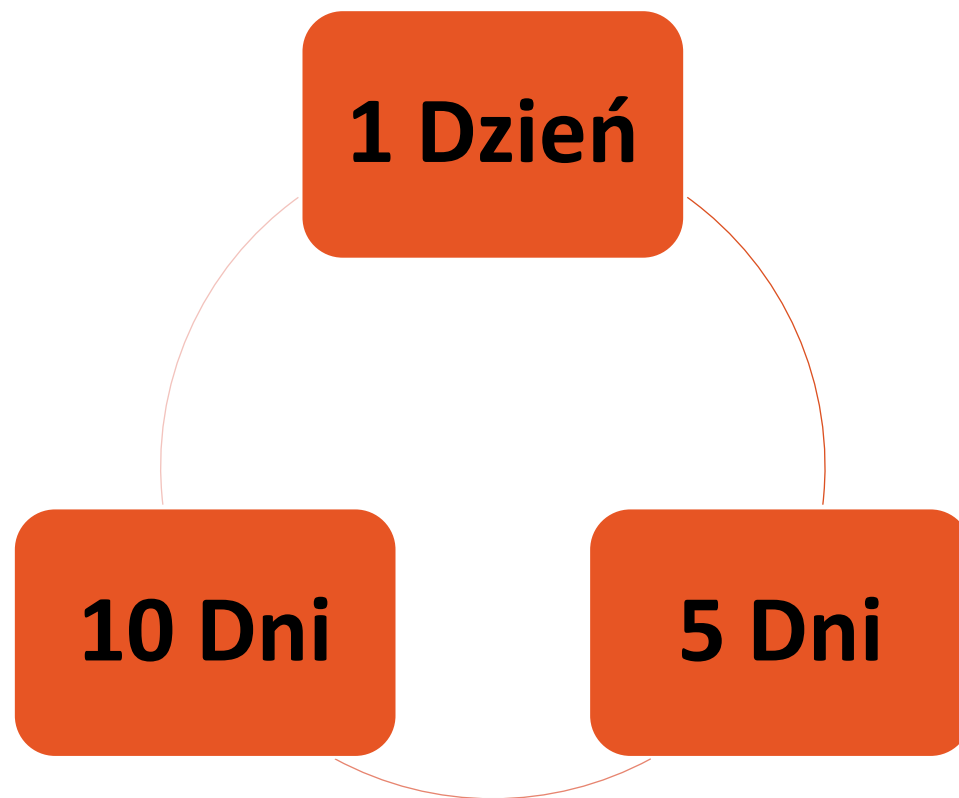


6 RODZAJÓW GANSÓW





EKSPOZYCJA NASION NA DZIAŁANIE POLA GANSÓW



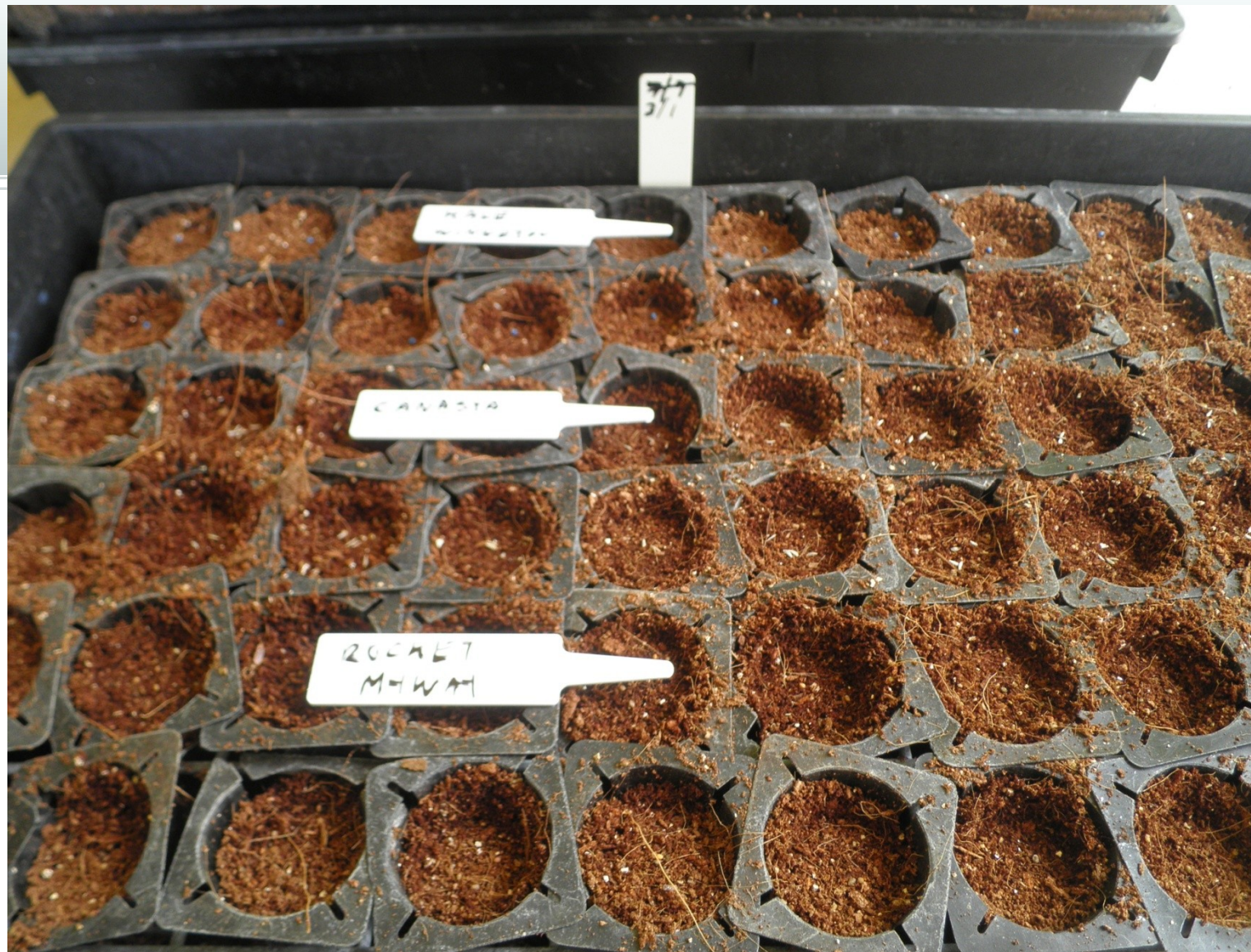


W szklanym słoiku umieszczono niewielką ilość GANSu i dopełniono wodą.

Nasiona różnych roślin w fiolkach umieszczono w słoiku z GANSem i wodą.

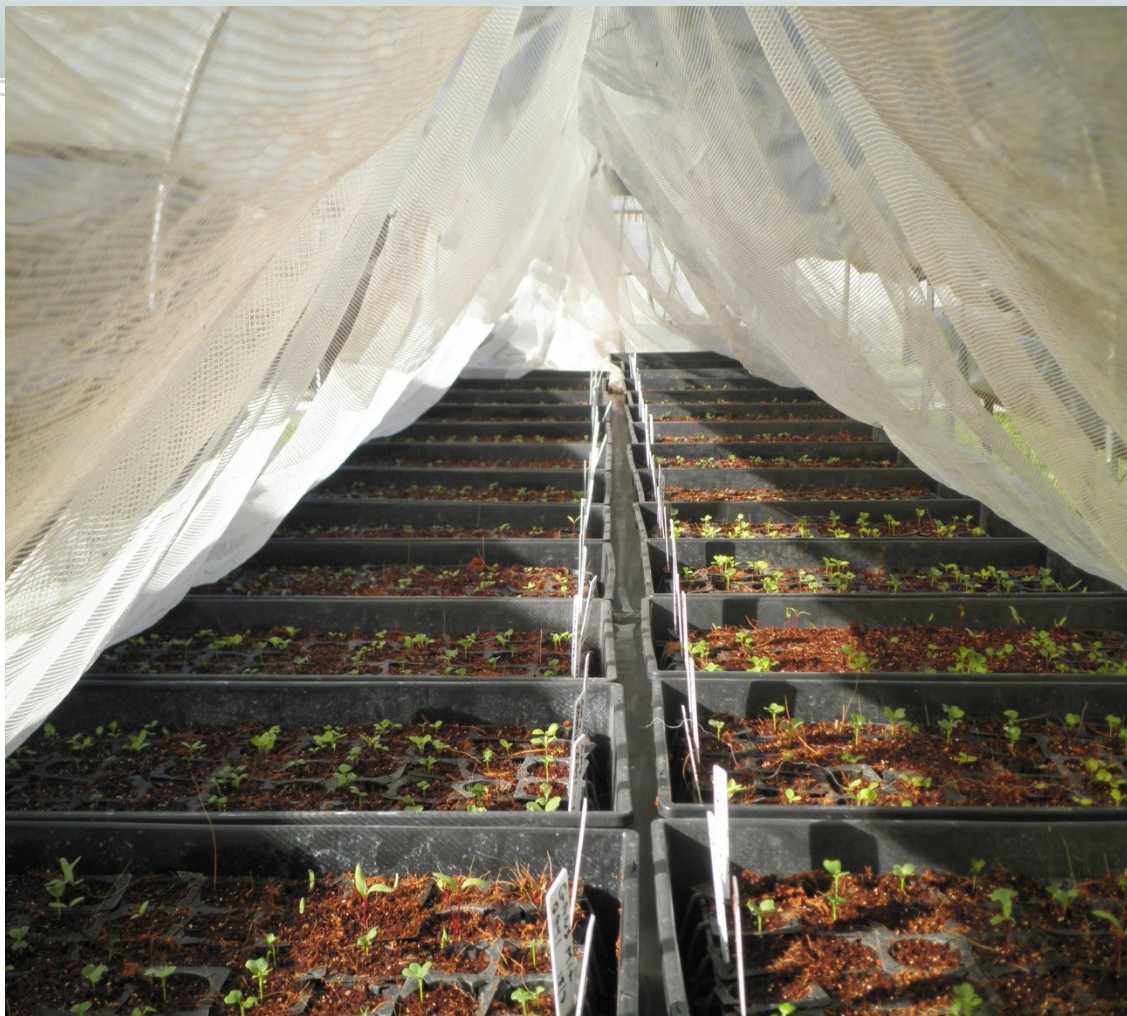
Nasiona pozostają suche i są poddane działaniu pól GANSów poprzez wodę w słoiku.





**Nasiona posadzono.
Poza nasionami
eksponowanymi na
działanie pola
GANSów, posadzono
również nasiona
których nie poddano
wcześniej żadnym
zabiegom.**

TACKI NA STOLE DO SADZONEK



24/3/2016



31/3/2016



TACKI NA STOLE DO SADZONEK- 7/4/2016





**GANS z wody
morskiej - 1 Dzień**

12/4/2016



CuO Gans - 5 Dni



CO2 Gans - 5 Dni

12/4/2016



CO2 Gans - 5 Dni



ZnO Gans - 5 Dni

12/4/2016



ZnO Gans - 5 Dni



SADZONKI W SYSTEMIE AKWAPONICZNYM- 19/4/2016





Sadzonki

1 dzień - 15/3

5 dni - 19/3

10 dni - 25/3

**Wszystkie
nasiona dostały
posadzone w
systemie tego
samego dnia.**

**Zebrane
18/5/2016
w 63 dniu po
zasadzeniu**



OBSERWACJE – FAZA WZROSTU - SADZONKA



- 24 Dni od zasiańia
- Rządki ze znacznikami zostały poddane ekspozycji na GANS
- Kolor - bez różnicy
- Wysokość - bez różnicy
- Tempo wzrostu - bez różnicy
- Zdrowie - bez różnicy



OBSERWACJE - ZBIÓR

- Kolor - Bez różnicy**
- Wzrost - Bez różnicy**
- Zdrowie - Bez różnicy**
- Waga - Bez różnicy**



WNIOSKI

- Nasiona poddane ekspozycji na pole wytwarzane przez GANS nie różnią się od nasion nie poddanych ekspozycji.
- Nasiona zbudowane są w taki sposób aby chronić się przed wpływem pól ze środowiska zewnętrznego do momentu aż woda przedostanie się przez barierę ochronną ziarenka.
- Z tego powodu niektóre nasiona mogą pozostać uśpione przez lata aż zaistnieją odpowiednie warunki do jego rozkwitu.
- Nasiona należy **NAMOCZYĆ** w płynnej plazmie aby pole GANSu przedostało się przez barierę ochronną nasionka.
- Płynna plazma jest kluczowa do rozwinięcia pełnego potencjału nasionka.

The background of the slide features a soft-focus image of autumn leaves in shades of red, orange, and yellow. A large, prominent leaf is on the left side, and several smaller leaves are scattered across the upper and lower portions of the frame.

NASIONA

**NOWE ZROZUMIENIE W UJĘCIU
TECHNOLOGII PLAZMOWEJ**



NASIONA

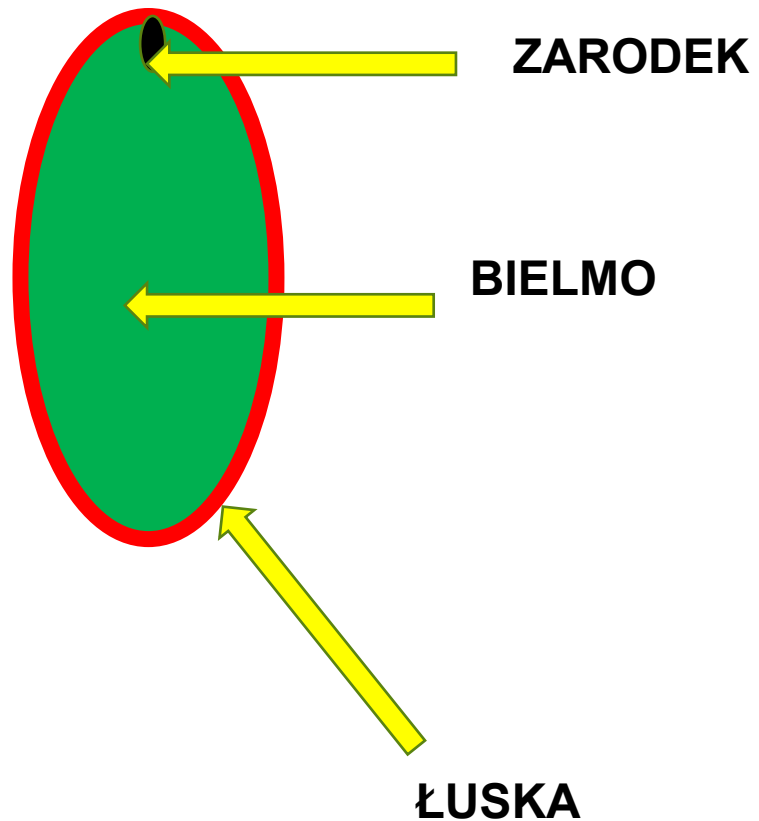
- **Nasiona są dziećmi Rośliny- Matki**
- **Nasiona mają różne kształty, kolory i wielkości**
- **Rośliny rozsiewają się za pomocą wiatru, zwierząt, ptaków, owadów aby zapewnić przetrwanie swojego gatunku.**
- **Nasiona pochodzą z kwiatów, wnętrza owoców (awokado) lub z zewnętrznej warstwy owoców (truskawka)**
- **Natura użyła niezliczenie wielu genialnych sposobów aby zapewnić przetrwanie roślinom.**



NASIONA

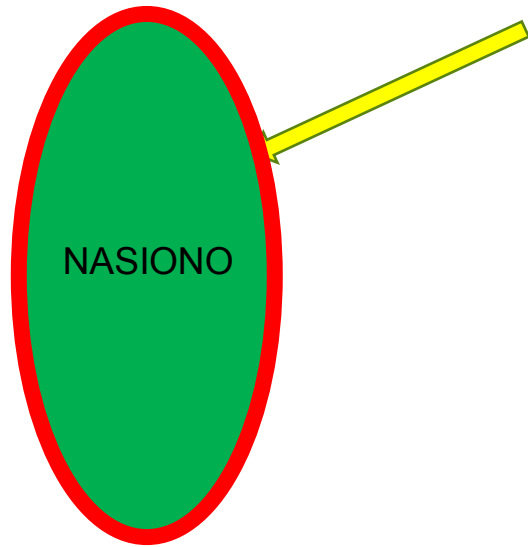
- Roślina- matka pozostaje w bezpośrednim połączeniu i komunikuje się z rośliną- dzieckiem po wykiełkowaniu nowej rośliny.
- Kwiaty komunikują się ze zwierzętami i owadami. Rośliny informują, że są gotowe aby je skosztować a to gwarantuje rozsianie się nasion i przetrwanie.
- Nasiona to wysuszone GANSy.

BUDOWA NASIONA



Istnieją bardziej złożone struktury w nasionach które nie zostały jeszcze nazwane.

NASIONA I TECHNOLOGIA PLAZMOWA



**Łupina nasiona posiada pole
Magnetyczne i Grawitacyjne.**

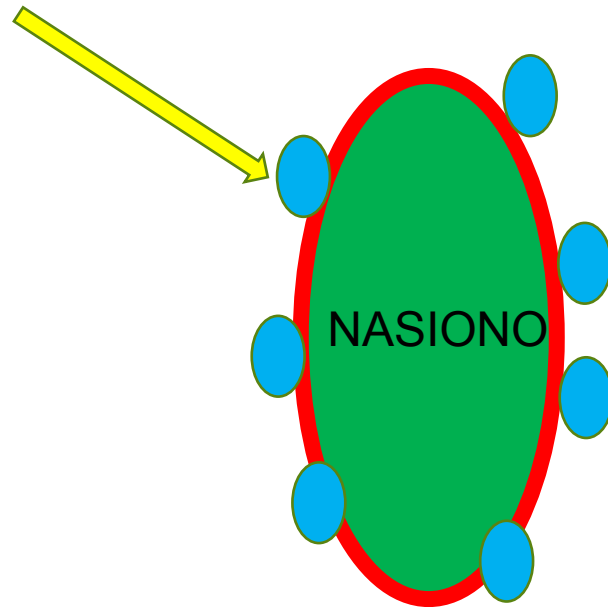
**Można powiedzieć, że łupina wytwarza
pole MAGRAV o konkretnej gęstości.**

**To pole ochronia nasiono przed polami
ze środowiska zewnętrznego.**

**Nasiono jest chronione przez pole
MAGRAV Ziemi i Słońca.**

NASIONA I TECHNOLOGIA PLAZMOWA

Woda



Jedynie poprzez dodanie WODY
nasionko wykiełkuje

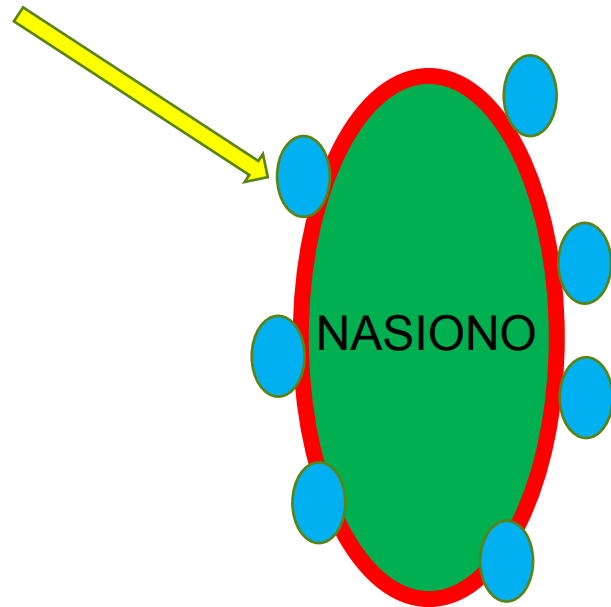
WODA to plazma H₂O

Gęstość pola:	Wodór	1
	Wodór	1
	Tlen	<u>16</u>
		18

WODA ma gęstość pola
MaGrav równą 18

NASIONA I TECHNOLOGIA PLAZMOWA

Woda



Gęstość pola Wody pasuje do gęstości pola łupiny. Pola te łączą się i wchodzą w interakcję.

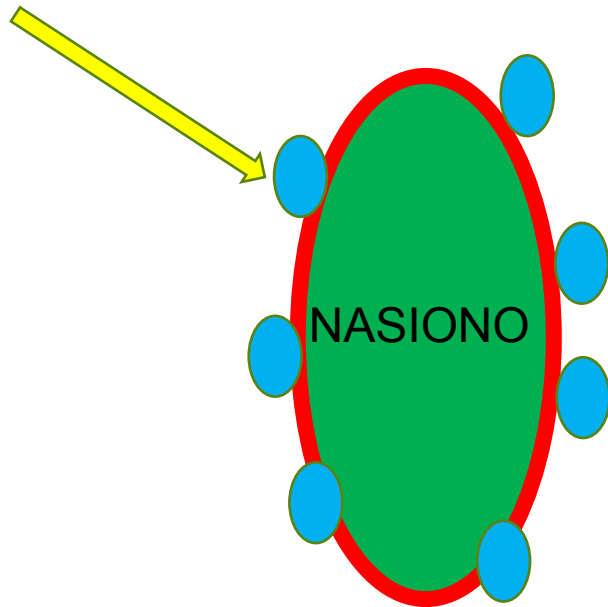
Ponieważ gęstość pola MaGrav wody jest nieznacznie większa od gęstości pola MaGrav łupiny pęka ona pozwalając na to aby roślina wykiełkowała..

Tlen w plazmie wody jest grawitacyjny i powoduje pęknięcie łupiny.

Zaczyna się kiełkowanie i wzrost.

NASIONA I TECHNOLOGIA PLAZMOWA

Woda



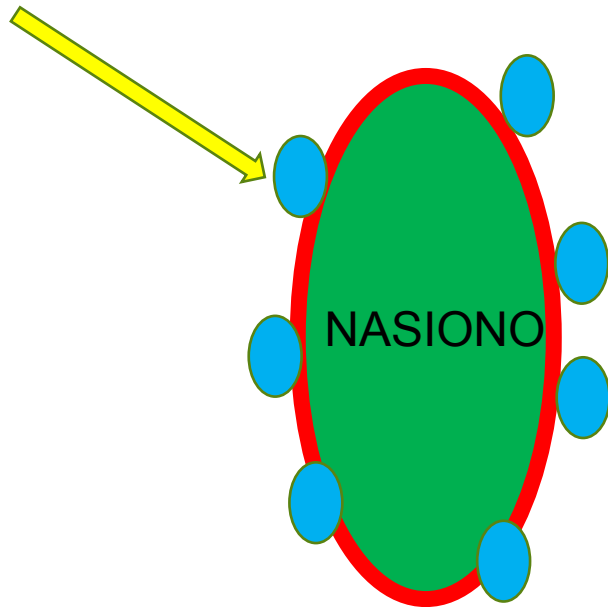
Wnętrze nasiona to suchy GANS.

**Łupina pod wpływem wody otwiera się.
Nasionko zmienia się ze stanu materii w GANS i
otwiera się.**



NASIONA I TECHNOLOGIA PLAZMOWA

Woda

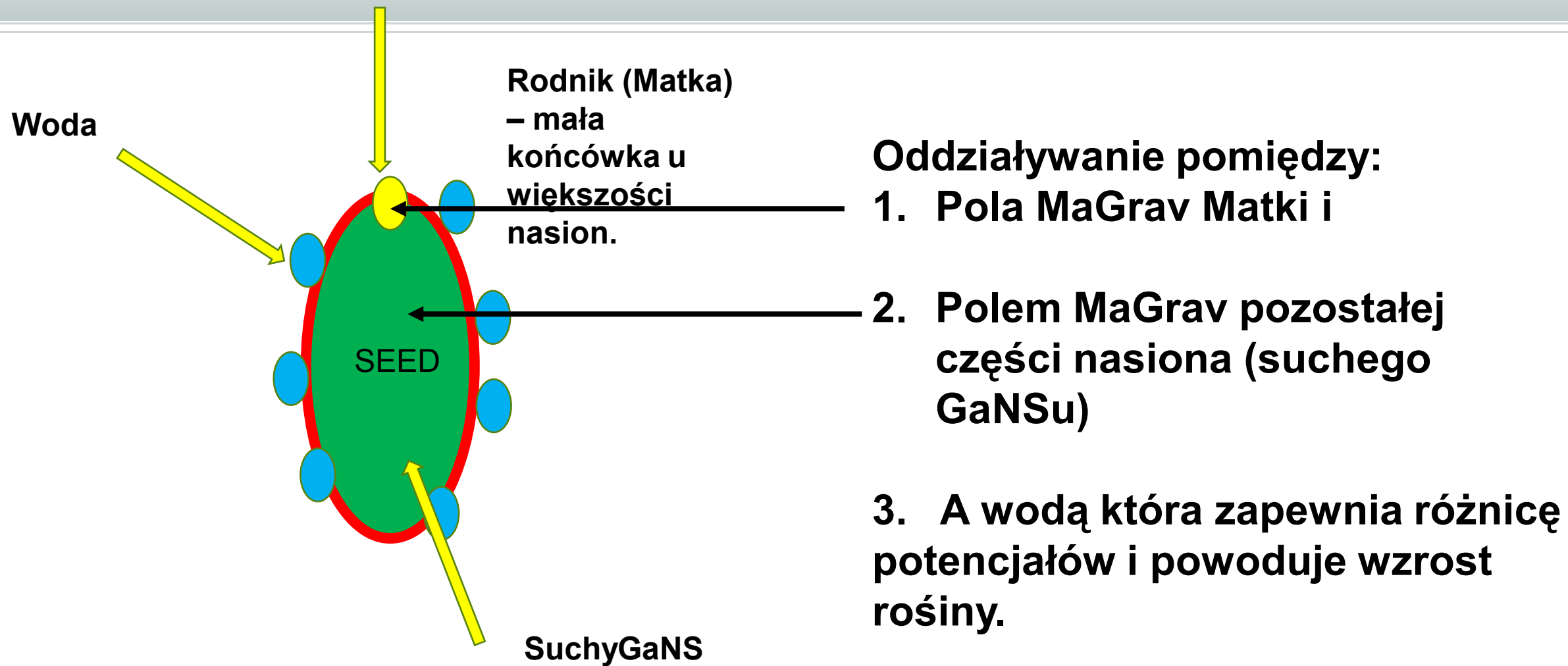


Woda jest plazmą - H_2O

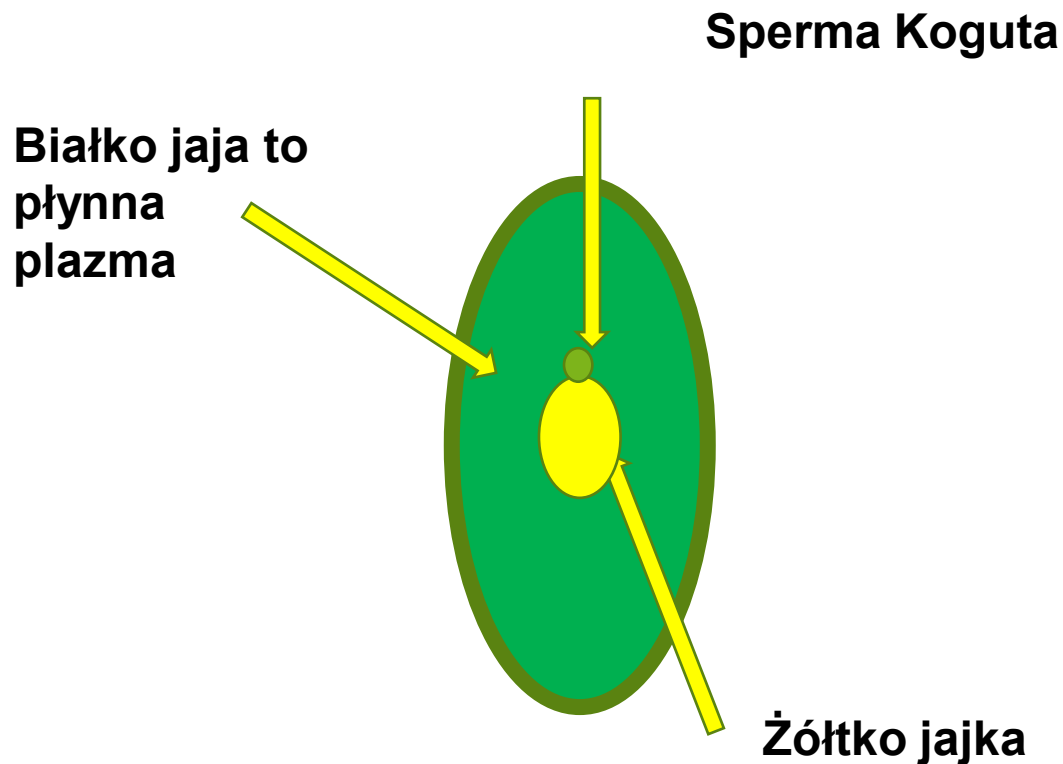
Tlen jest grawitacyjny i jest nośnikiem informacji o polu.

Gdy nasionko się otworzy i zacznie kiełkować, woda dostarcza energii do wzrostu poprzez dostarczenie WODORU.

NASIONA I TECHNOLOGIA PLAZMOWA



JAJKO I TECHNOLOGIA PLAZMOWA



Oddziaływanie pomiędzy:

- 1. Polem MaGrav fields spermy koguta i**
- 2. Polem MaGrav żółtka jaja i blastodemy (zewnętrznej warstwy komórek pokrywających pęcherzyk blastuli)**
- 3. A polem MaGrav wody w żółtku i białku które prowadzi do rozwoju zarodka w ptasim jaju**



NASIONA I PŁYNNNA PLAZMA

- Jak zostało wyjaśnione powyżej, WODA jest KLUCZOWYM ELEMENTEM dla nasion.
- Więc można namoczyć nasiona w płynnej plazmie różnych GaNSów.



NAMOCZENIE NASION W PŁYNNNEJ PLAZMIE



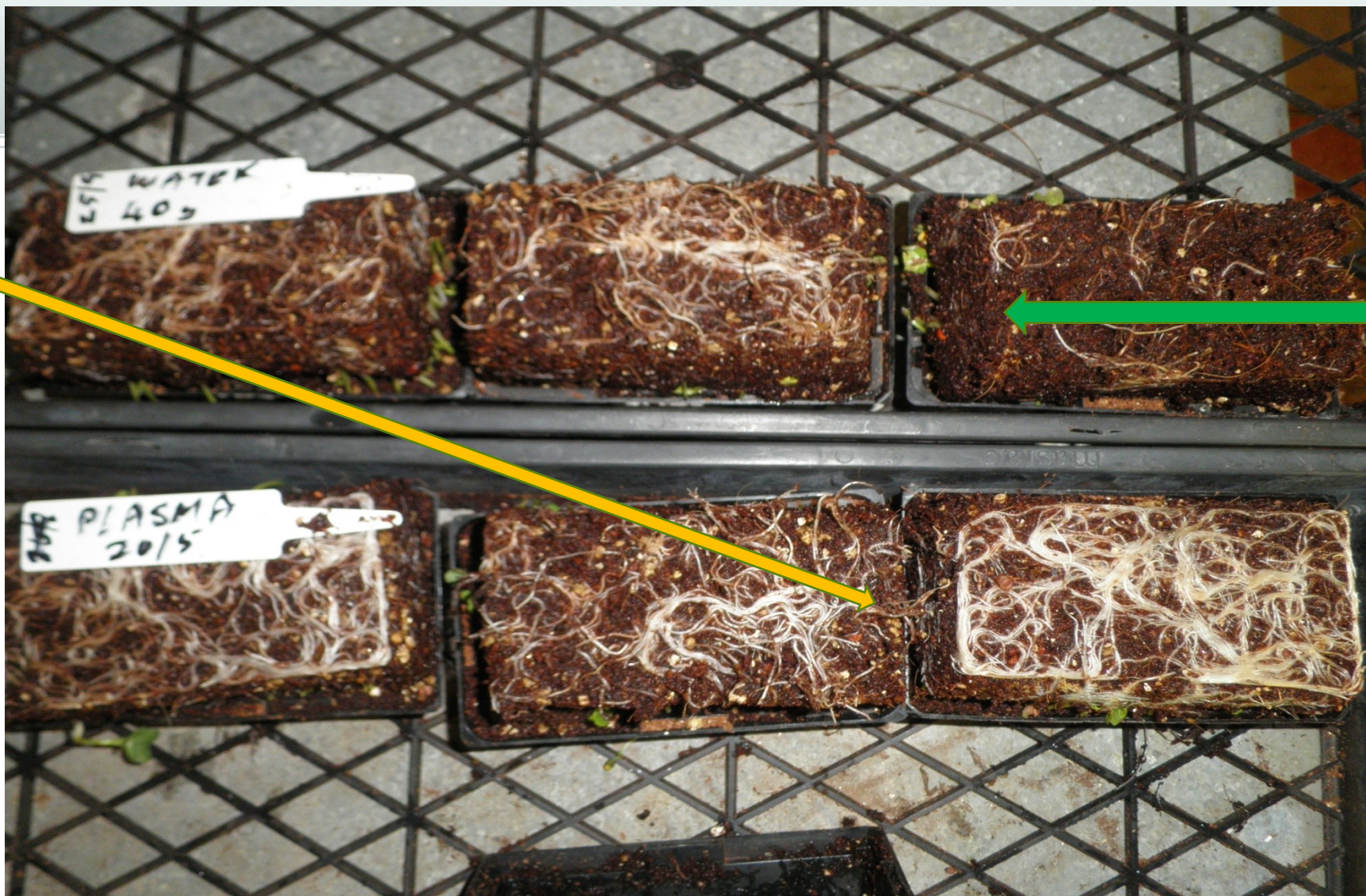
**Namaczanie
nasion
Rzodkwi
Japońskiej w
płynnej plazmie
CO₂ przez 12-
24 godzin.**



**Nie
zauważono
różnicy
pomiędzy
wzrostem
sadzonek,
ale zwróćmy
uwagę na
korzenie.**

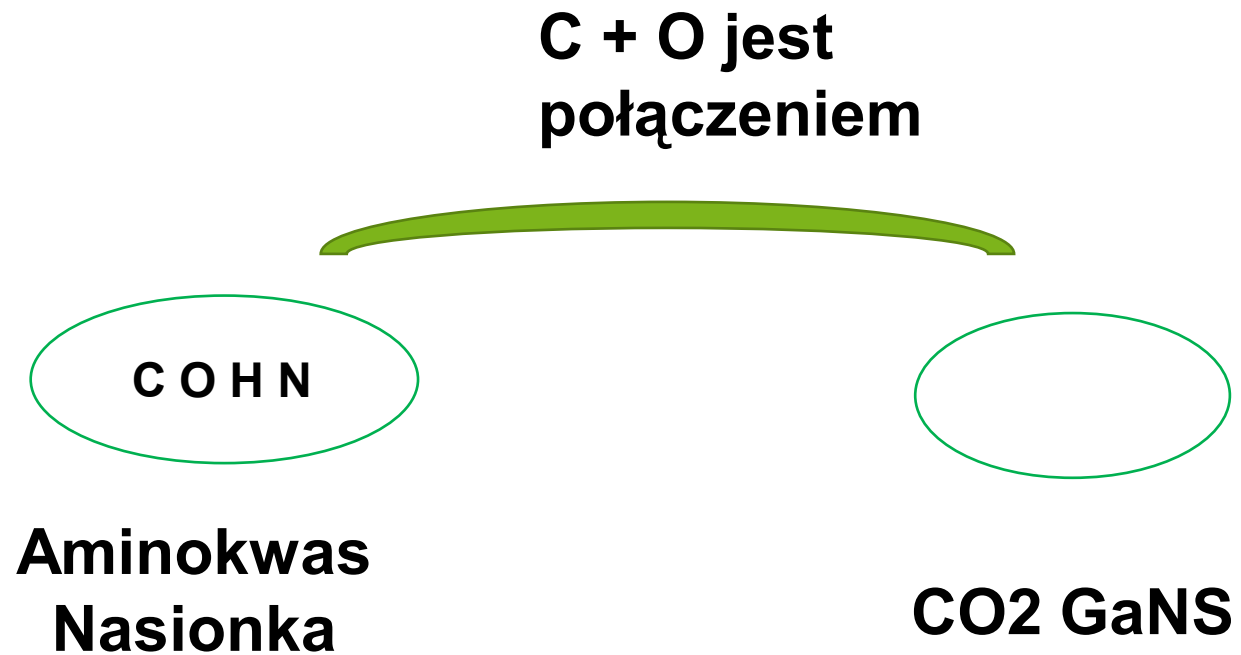


**System
korzeniowy
rzodkwi po
namoczeniu
nasion w
CO₂.**



**System
korzeniowy
rzodkwi (bez
namaczania
nasion)**

DLACZEGO CO₂ DZIAŁA?





Poprzez namoczenie nasion w Płynnej Plazmie i posadzenie ich w ziemi, zmieniamy całe środowisko gleby wokół rośliny.

To ma wpływ nie tylko na. nasionko





PLAZMA ZWIĘKSZA GĘSTOŚĆ POLA MAGRAV ROŚLINY

- Silniejsze pole MaGrav rośliny prowadzi do zmian w środowisku gleby.
- Rośliny są bardziej niezależne od zewnętrznych pól MaGrav dlatego rosną silne, zdrowe i wytrzymują bardziej surowe warunki np. są bardziej odporne na suszę.
- Takie rośliny nie mają problemu z pleśnią czy grzybami w bardzo wilgotnym środowisku z małą ilością światła
- Rośliny potrzebują mniej wody. Nie opadają przed podlaniem.
- Mają ładny kolor.
- Rośliny utrzymują się dłużej po zbiorach- mają dłuższy okres przydatności.
- Stwarzamy pole w i wokół rośliny które mówi nam: jestem zdrowa, nie jestem jedzeniem. Robactwo zwykle zbiera się wokół chorych roślin bo jest wabione przez ich aurę lecz robaki nie atakują rośliny.

A tropical beach scene with large green palm fronds in the foreground, turquoise water, and a clear blue sky with a few clouds. A white rectangular box with a thin black border is centered in the upper half of the image.

PRAZIARNO



PRAZIARNO

- Tysiące lat temu istniało ziarno trawy.
- Z czasem ziarno narażone było na różne warunki zewnętrzne – ciepło, zimno, suszę i deszcz.
- Rośliny dostosowują się do panujących warunków.
- Te warunki to pola Magnetyczne i Grawitacyjne o różnej gęstości.
- Warstwy informacji dodawane są do kodu genetycznego ziarna które z czasem ulega zmianom.
- W warstwach znajdują się informacje na temat rozkwitu, rozmiarów i koloru danej rośliny.



PRAZIARNO

- Następnie pojawili się ludzie, którzy spowodowali więcej zmian.
- Ludzie zauważyli, że trawa daje nasiona więc z czasem nauczyli się je sadzić. Korzystali tylko z tych roślin które dawały najwięcej nasion o dużych rozmiarach i uprawiali je.
- To doprowadziło do powstania nasiona które znamy pod nazwą PSZENICA.
- Ta ewolucja trwała długo i została osiągnięta przez zmienne warunki.
- Dodane zostały kolejne warstwy pola MaGrav o różnej gęstości.

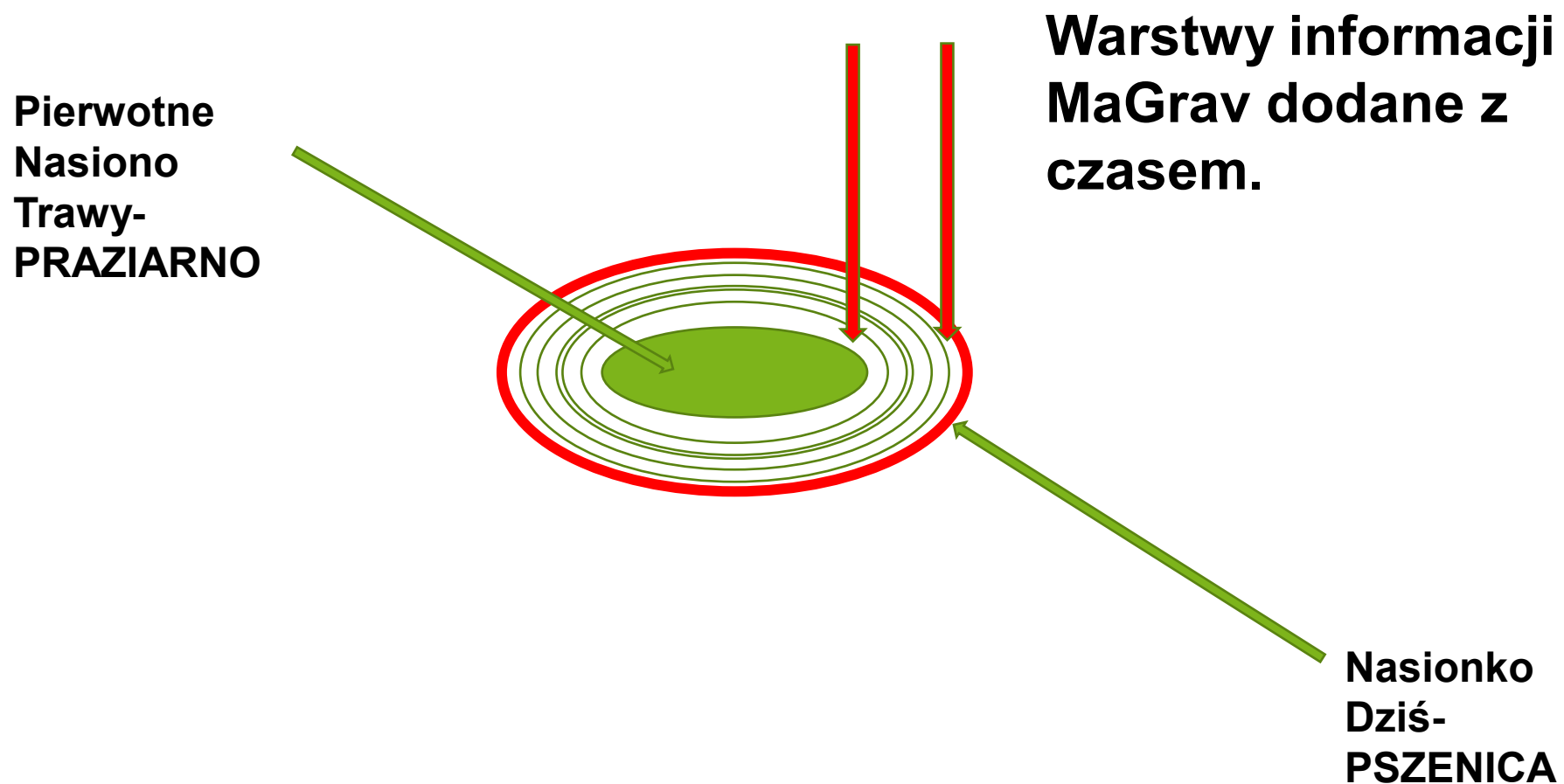


PRAZIARNO

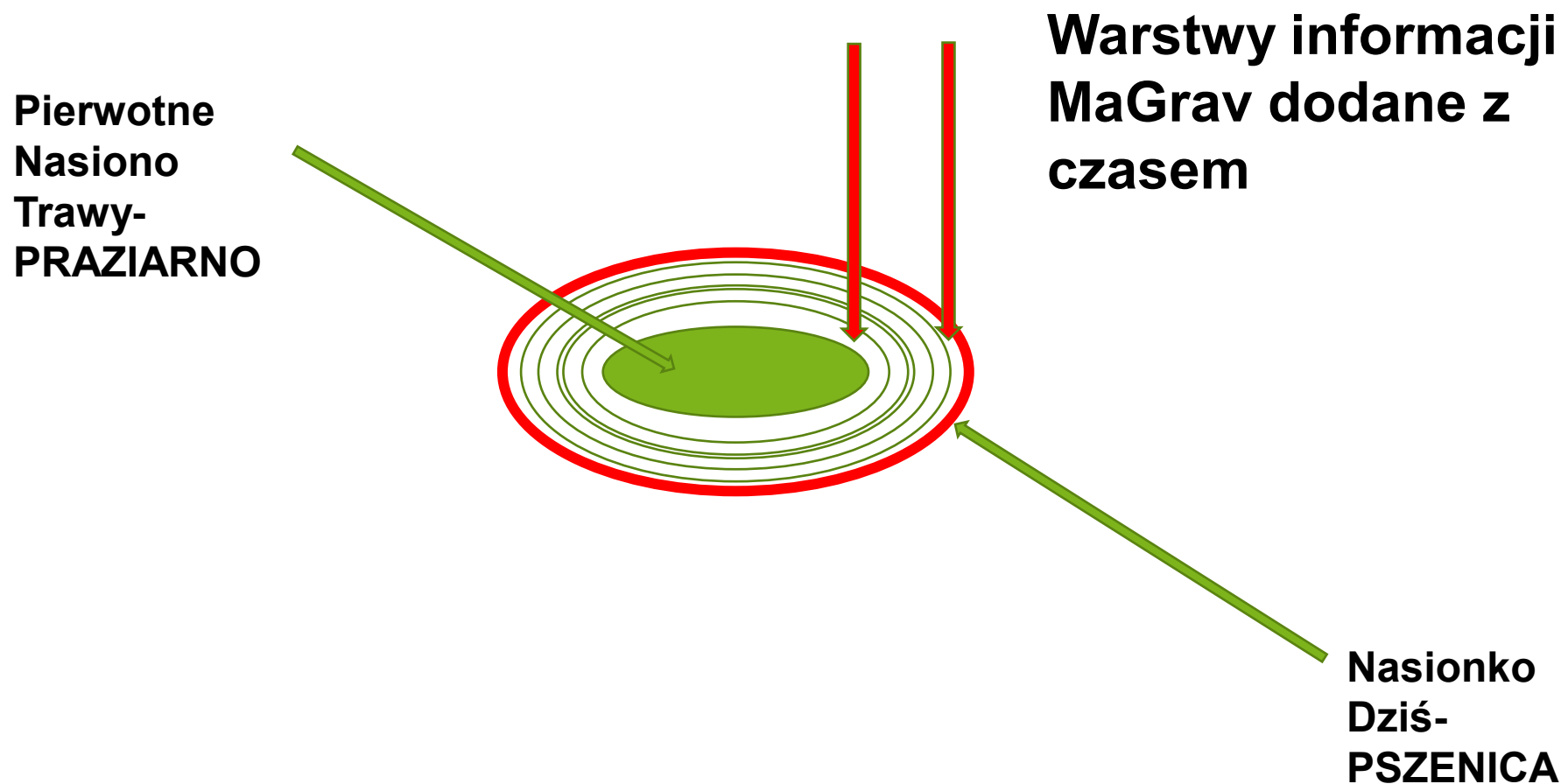
- Nadal dodajemy kolejne warstwy poprzez krzyżowanie roślin tego samego gatunku aby otrzymać większe owoce lub zwiększyć wydajność roślin.
- Nauka również odegrała swoją rolę tworząc Nasiona Modyfikowane Genetycznie (GMO)
- Nauka rozwija też inżynierię genetyczną (krzyżowanie GaNSów roślin, robactwa i bakterii) aby uzyskać rośliny odporne na niektóre robaki owady i pestycydy. Jak wiemy nie jest to naturalny proces.



WARSTWY INFORMACJI MaGrav DODAWANIE Z CZASEM



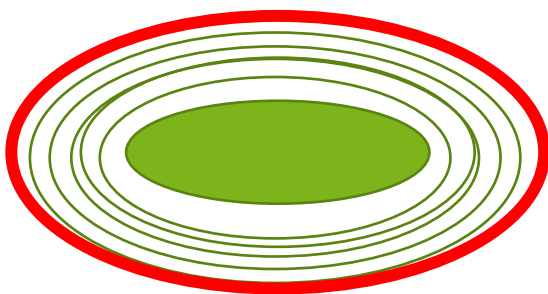
CO POWODUJE MOCZENIE NASION W CO₂?



PŁYNNNA PLAZMA CO₂

CO₂ ma gęstość pola MaGrav równą 44

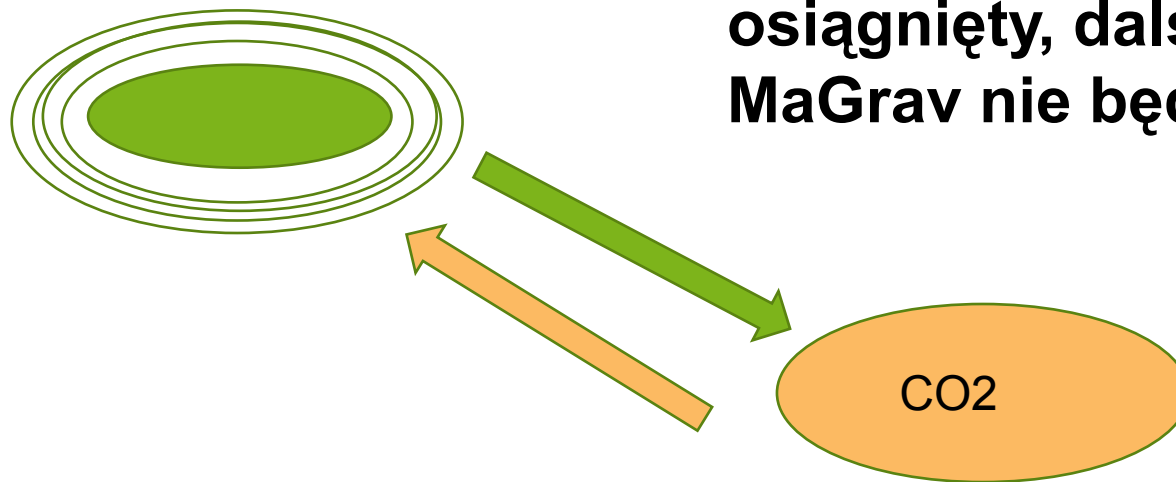
Węgiel	12
Tlen	16
Tlen	<u>16</u>
	44



CO₂ ma większą gęstość pola MaGrav niż woda więc jest w stanie złuszczyć warstwy nasionka które zostały utworzone przez pola MaGrav o innych gęstościach.

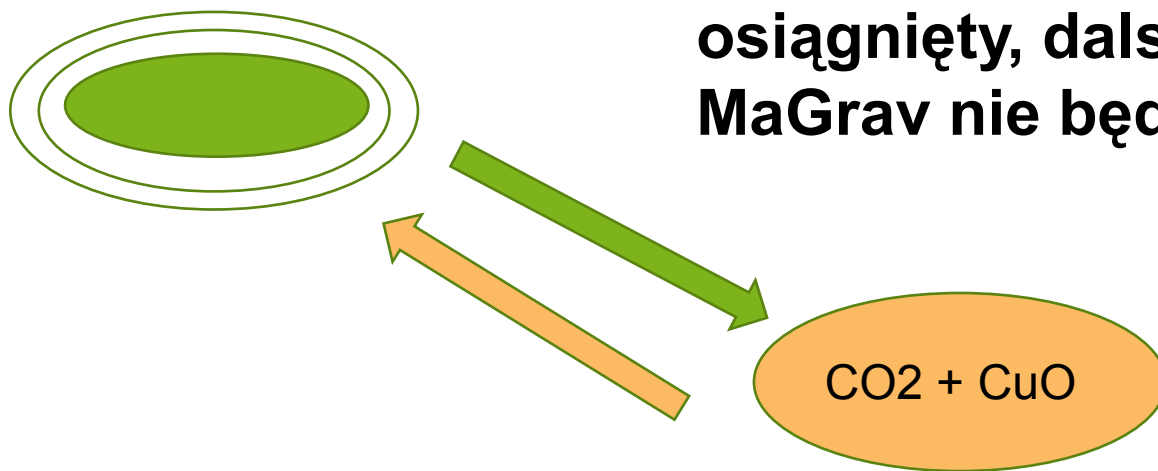
NAMOCZENIE NASION W PŁYNNNEJ PLAZMIE CO₂

Poprzez namoczenie nasion w Płynnej Plazmie CO₂ usuwane są kolejne warstwy informacji. Proces ten zachodzi do momentu uzyskania równowagi. Gdy zostanie on osiągnięty, dalsze warstwy informacji MaGrav nie będą usuwane.



NAMOCZENIE NASION W PŁYNNIEJ PLAZMIE CO₂ I INNYCH GANSÓW

Namaczając nasiona w płynnej plazmie CO₂ i CuO być może będziemy w stanie usunąć kolejne warstwy pola MaGrav. Utworzony zostanie nowy poziom równowagi. Gdy zostanie on osiągnięty, dalsze warstwy informacji MaGrav nie będą usuwane.





PODSUMOWANIE

- Płynna Plazma CO₂ i innych GaNSów umożliwia przywrócenie nasionka do pierwotnej formy (praziarno).
- Jak wiele warstw informacji MaGrav jest w stanie zrównoważyć?
- Jakie warstwy chcielibyśmy zrównoważyć: GMO, hybrydy międzygatunkowe, 2000 lat selekcji dokonywanej przez rolników?
- Czy jesteśmy w stanie ulepszyć nasiona aby były bardziej wydajne, lepiej odżywione i rosły w zróżnicowanych warunkach? To pozwoliłoby zrewolucjonizować rolnictwo na sposoby których obecnie nie jesteśmy w stanie sobie wyobrazić.
- Wyobrażasz sobie, że mały skrawek Ziemi mógłby produkować wystarczającą ilość pożywienia dla całej planety a rolnicy mogliby stać się specjalistami do spraw odnowy środowiska naturalnego?



POTRZEBUJEMY WASZEJ POMOCY W TESTOWANIU.

- **Przetestujcie to w domu.**
- **Namoczcie nasiona różnych gatunków w płynnej plazmie GaNSów takich jak CO₂, CuO, ZnO, CH₃ i mieszanki wszystkich. Namaczaj nasiona przez krótszy lub dłuższy czas.**
- **Posadź namoczone nasiona i rejestruj ich wzrost.**
- **Podziel się z nami wynikami i wnioskami swoich eksperymentów. Zwróć uwagę również na inne rośliny w okolicy.**



NASTĘPNE WARSZTATY 22 STYCZEŃ 2017