

PROTOKÓŁ NR XX/2020
z sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie
odbytej w dniu 30 stycznia 2020r. w Centrum Kultury w Jędrzejowie.

Ad. 1

O godzinie 10⁰⁰ przewodniczący Rady Miejskiej w Jędrzejowie Robert Kruk otworzył obrady XX sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie. Przewodniczący Rady powitał zaproszonych gości tj. radnych gminy Jędrzejów, Burmistrza Miasta Jędrzejowa, Starostę Jędrzejowskiego oraz Wicestarostę Jędrzejowskiego, radnego Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, członka Zarządu Województwa Świętokrzyskiego, naczelników Urzędu Miejskiego w Jędrzejowie, kierowników jednostek organizacyjnych gminy, sołtysów, przedstawicieli partii politycznych i związków zawodowych oraz przedstawicieli lokalnych mediów.

Ad.2

Przewodniczący R. Kruk stwierdził, że na sali obrad obecnych jest 21 radnych i orzekł, że jest to quorum prawomocne do podejmowania uchwał.

Przewodniczący R. Kruk zgłosił kandydaturę radnego Wojciecha Króla na sekretarza obrad XX sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie.

Innych kandydatur nie zgłoszono.

Radny W. Król wyraził zgodę na kandydowanie.

Przewodniczący Rady poddał pod głosowanie kandydaturę radnego W. Króla na sekretarza obrad XX sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie:

Za	-	21 głosów
Przeciw	-	0 głosów
Wstrzymało się	-	0 głosów

Rada Miejska w Jędrzejowie jednogłośnie wybrała radnego W. Króla na sekretarza obrad XX sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie.

Ad.3

Porządek obrad:

1. Otwarcie sesji.
2. Stwierdzenie quorum, powołanie sekretarza obrad.
3. Przyjęcie porządku obrad.
4. Przyjęcie protokołów z XVIII zwyczajnej sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie z 5 grudnia 2019r. oraz XVII i XIX nadzwyczajnej sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie z 21 listopada i 30 grudnia 2019r.
5. Sprawozdanie z działalności Burmistrza między sesjami.
6. Informacja o realizacji uchwał podjętych na sesjach Rady Miejskiej w Jędrzejowie: zwyczajnej z 5 grudnia 2019r. oraz nadzwyczajnych z 21 listopada i 30 grudnia 2019r.
7. Uchwała w sprawie: uchwalenia Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Przeciwdziałania Narkomanii na rok 2020.

8. Uchwała w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta i Gminy Jędrzejów na lata 2020-2029.
9. Uchwała w sprawie uchwalenia budżetu miasta i gminy Jędrzejów na 2020 rok.
10. Uchwała w sprawie wyrażenia zgody na wniesienie wkładu niepieniężnego (aportu) na podwyższenie kapitału zakładowego spółki Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o. o. w Jędrzejowie.
11. Uchwała w sprawie nadania nazwy ulicy położonej w obrębie 11 miasta Jędrzejowa.
12. Uchwała w sprawie przystąpienia Gminy Jędrzejów do realizacji Programu „Asystent osobisty osoby niepełnosprawnej” – edycja 2019-2020.
13. Uchwała w sprawie zamiaru obniżenia stopnia organizacyjnego Szkoły Podstawowej w Mnichowie do szkoły z klasami I-III i oddziałem przedszkolnym.
14. Uchwała w sprawie określenia średniej ceny jednostki paliw w Gminie Jędrzejów w roku szkolnym 2019/2020.
15. Uchwała w sprawie: planu dofinansowania form doskonalenia zawodowego nauczycieli oraz ustalenia maksymalnej kwoty dofinansowania opłat za kształcenie nauczycieli w 2020r.
16. Uchwała w sprawie ustalenia ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za rok od nieruchomości, na której znajduje się domek letniskowy lub od innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.
17. Uchwała w sprawie określenia przystanków komunikacyjnych i dworców, których właścicielem lub zarządzającym jest Gmina Jędrzejów, udostępnionych dla operatorów i przewoźników oraz warunków i zasad korzystania z tych przystanków.
18. Uchwała w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji mieszkaniowej polegającej na zmianie sposobu użytkowania dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych na dwa budynki mieszkalne wielorodzinne z garażami podziemnymi.
19. Uchwała w sprawie rozpatrzenia petycji Pani Sutor.
20. Uchwała w sprawie rozpatrzenia skargi na Dyrektora Ośrodka Pomocy Społecznej w Jędrzejowie.
21. Uchwała w sprawie rozpatrzenia skargi na Dyrektora Centrum Kultury
22. Uchwała w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnych umów najmu i dzierżawy.
23. Uchwała w sprawie wyrażenia zgody na nabycie nieruchomości do zasobu komunalnego.
24. Informacja o zawieraniu w toku 2019r. umów najmu lokalu w trybie szczególnym.
25. Informacja z realizacji w toku 2019r. „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Jędrzejów na lata 2014-2032”.
26. Informacja z działalności w 2019r. Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Przeciwdziałania Przemocy w rodzinie.
27. Sprawy różne.
28. Zamknięcie obrad.

Przewodniczący R. Kruk udzielił głosu radnemu Teodorowi Kotowi Przewodniczącemu Komisji Budżetu i Mienia Komunalnego Rady Miejskiej w Jędrzejowie. Przewodniczący T. Kot złożył **wniosek o zdjęcie z porządku obrad pkt 13 tj. Uchwała w sprawie zamiaru obniżenia stopnia organizacyjnego Szkoły Podstawowej w Mnichowie do szkoły z klasami I-III i oddziałem przedszkolnym**. Przewodniczący T. Kot uzasadniając wniosek podkreślił, że zdaje sobie sprawę z tego, że szkoła utraciła wiele uczniów, ale należy zastanowić się nad kwestiami finansowymi. Każda ze szkół wymaga dotacji ze środków gminnych. Oprócz dofinansowania jest subwencja. Przewodniczący T. Kot zaproponował, aby reorganizacja szkolnictwa nie polegała na zamykaniu szkół, dzięki czemu przydzielana subwencja nie zostanie zmniejszona. Ponadto podkreślił, że i idąc dalej zaproponowanym w uchwale tokiem rozumowania, zamknięte zostaną wszystkie szkoły na wsiach. Następnie Przewodniczący R. Kruk udzielił głosu radnemu Grzegorzowi Kuśmierzowi, który **poprosił o zdjęcie z porządku obrad pkt. 19 tj. Uchwała w sprawie rozpatrzenia petycji Pani Sutor. Wniosek** swój motywował tym, że umożliwić radnym wypowiedzenie się w kwestii dotyczącej zasadności wystosowania apelu do Episkopatu Polski. Przewodniczący Rady Miejskiej R. Kruk poprosił o zabranie głosu w tej sprawie przewodniczącego Komisji Skarg i Wniosków radnego Konrada Kałkę. Przewodniczący K. Kałka podkreślił, że podziela zdanie Pana Kuśmierza, jednak komisja przegłosowała projekt uchwały prosi zatem Radę Miejską aby zagłosować za uchwałą w takiej formie, jaka została przygotowana na dzisiejszą sesję.

Przewodniczący Robert Kruk zaproponował głosowanie nad porządkiem obrad w takiej formie, w jakiej został przygotowany. Jeśli nie będzie większości, rada będzie głosowała pojedynczo nad oboma w/w wnioskami dotyczącymi zmiany porządku

1.	Za	-	17 głosów
2.	Przeciw	-	3 głosów
3.	Wstrzymało się	-	1 głos

W głosowaniu wzięło udział 21 radnych.

Ad.4 Przyjęcie protokołów z XVIII zwyczajnej sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie z 5 grudnia 2019r. oraz XVII i XIX nadzwyczajnej sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie z 21 listopada i 30 grudnia 2019r.

Do żadnego z protokołów Rada Miejska uwag nie wniosła.

1.	Za	-	21 głosów
2.	Przeciw	-	0 głosów
3.	Wstrzymało się	-	0 głosów

W głosowaniu wzięło udział 21 radnych.

Ad.5 Sprawozdanie z działalności Burmistrza między sesjami.

Rada Miejska w Jędrzejowie przyjęła sprawozdanie z działalności Burmistrza między sesjami, uwag nie wnosząc.

Ad.6 Informacja o realizacji uchwał podjętych na sesjach Rady Miejskiej w Jędrzejowie: zwyczajnej z 5 grudnia 2019r. oraz nadzwyczajnych z 21 listopada i 30 grudnia 2019r.

Rada Miejska w Jędrzejowie przyjęła informację, uwag nie wnosząc.

Ad.7 Uchwała w sprawie: uchwalenia Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Przeciwdziałania Narkomanii na rok 2020.

O głos został poproszony Burmistrz Marcin Piszczek. Burmistrz zgłosił wprowadzenie autopoprawki do uchwały, odnośnie środków niewykorzystanych z 2019 r. Zgodnie z przepisami środki te powinny być przeznaczone na nowelizację na kolejny rok budżetowy. Prośba dotyczy § 5 projektu.

W głosowaniu wzięło udział 20 radnych.

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie uchwalenia Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Przeciwdziałania Narkomanii na rok 2020.

1.	Za	-	20 głosów
2.	Przeciw	-	0 głosów
3.	Wstrzymało się	-	0 głosów

Powzięta Uchwała Nr XX/164/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.8 Uchwała w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta i Gminy Jędrzejów na lata 2020-2029r.

Głos zabrał Burmistrz Marcin Piszczek który, odczytał opinię Regionalnej Izby Obrachunkowej w sprawie projektu uchwały w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta i Gminy Jędrzejów na lata 2020-2029. Regionalna Izba Obrachunkowa postanawia zaopiniować pozytywnie przedłożony przez Burmistrza Miasta i Gminy Jędrzejów, w/w projekt uchwały. Burmistrz nie omówił szczegółowo autopoprawek do projektu uchwały ponieważ, związane są one bezpośrednio z autopoprawkami do uchwały budżetowej. Oznacza to, że w uchwale o WPF będą wprowadzone analogiczne zmiany, jak w uchwale budżetowej wynikające z autopoprawek Burmistrza.

W głosowaniu wzięło udział 21 radnych.

1.	Za	-	21 głosów
2.	Przeciw	-	0 głosów
3.	Wstrzymało się	-	0 głosów

Powzięta Uchwała Nr XX/165/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.9 Uchwała w sprawie uchwalenia budżetu miasta i gminy Jędrzejów na 2020 rok.

Burmistrz przedstawił autopoprawki jakie zgłasza do projektu budżetu miasta i gminy Jędrzejów na 2020 rok, w następującej kolejności:

I. Zmniejsza się dochody:

- Dział 600 rozdz.60016 § 6350 o kwotę – 1.294.173

II. Zwiększenie dochodów:

- Dział 756 rozdz.75615 § 0310 o kwotę -300.000
- Dział 900 rozdz.90095 § 6257 o kwotę – 413.991,71
- Dział 900 rozdz.90095 § 0940 o kwotę – 1.490.000

III. Zmniejszenie wydatków:

- Dział 600 rozdz.60016 § 6050 o kwotę – 2.025.753

IV. Zwiększenie wydatków:

- Dział 600 rozdz.60014 § 6300 o kwotę – 200.000,00
- Dział 600 rozdz.60004 § 4300 o kwotę – 266.000,00
- Dział 600 rozdz.60016 § 6050 o kwotę – 2.268.213,00
- Dział 600 rozdz.60078 § 6050 o kwotę – 200.000,00
- Dział 700 rozdz.70001 § 6210 o kwotę – 100.000,00
- Dział 700 rozdz.70001 § 2650 o kwotę – 288.000,00
- Dział 754 rozdz.75412 § 6050 o kwotę – 200.000,00
- Dział 801 rozdz.80101 § 4040 o kwotę – 265.227,00
- Dział 801 rozdz.80103 § 4040 o kwotę – 11.269,00
- Dział 801 rozdz.80104 § 4040 o kwotę – 30.540,00
- Dział 801 rozdz.80148 § 4040 o kwotę – 4.472,00
- Dział 801 rozdz.80149 § 4040 o kwotę – 4.492,00
- Dział 851 rozdz.85153 § 4300 o kwotę – 5.291,04
- Dział 900 rozdz.90019 § 4300 o kwotę – 8.942,94
- Dział 900 rozdz.90095 § 6050 o kwotę – 1.370.000,00
- Dział 900 rozdz.90095 § 6057 o kwotę – 413.991,71
- Dział 926 rozdz.92605 § 6050 o kwotę – 50.000,00

Przeniesienie :

Zmniejsza się:

- Dział 600 rozdz.60016 § 4300 o kwotę 265.000
- Dział 900 rozdz.90095 § 6050 o kwotę 815.400
- Dział 900 rozdz.90095 § 4300 o kwotę 340.000

Zwiększa się:

Dział 600 rozdz.6004 § 4300 o kwotę 340.000
Dział 900 rozdz.90095 § 6050 o kwotę 130.000
Dział 900 rozdz.90015 § 6050 o kwotę 115.000
Dział 921 rozdz.92120 § 2720 o kwotę 20.000
Dział 926 rozdz.92605 § 6050 o kwotę 815.400

Dział 750 rozdz.75085

Zmniejsza się:

§4300 o kwotę 2056

Zwiększa się:

§4500 kwotę 2056

Po podaniu kwot i paragrafów, Burmistrz omówił część z wyżej wymienionych autopoprawek (głównie dotyczących realizacji inwestycji).

Głos zabrał Przewodniczący Rady Seniorów Władysław Blicharski, prosząc o uwzględnienie wniosków Rady Seniorów w projekcie budżetu miasta i gminy na rok 2020.

W głosowaniu wzięło udział 21 radnych.

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie uchwalenia budżetu miasta i gminy Jędrzejów na 2020 rok.

1.	Za	-	21 głosów
2.	Przeciw	-	0 głosów
3.	Wstrzymało się	-	0 głosów

Powzięta Uchwała Nr XX/166/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.10 Uchwała w sprawie wyrażenia zgody na wniesienie wkładu niepieniężnego (aportu) na podwyższenie kapitału zakładowego spółki Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o. o. w Jędrzejowie.

Brak uwag.

W głosowaniu wzięło udział 21 radnych.

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na wniesienie wkładu niepieniężnego (aportu) na podwyższenie kapitału zakładowego spółki Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o. o. w Jędrzejowie.

1.	Za	-	21 głosów
2.	Przeciw	-	0 głosów
3.	Wstrzymało się	-	0 głosów

Powzięta Uchwała Nr XX/167/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.11 Uchwała w sprawie nadania nazwy ulicy położonej w obrębie 11 miasta Jędrzejowa.

Brak uwag.

W głosowaniu wzięło udział 21 radnych.

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie nadania nazwy ulicy położonej w obrębie 11 miasta Jędrzejowa.

- | | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| 1. | Za | - | 21 głosów |
| 2. | Przeciw | - | 0 głosów |
| 3. | Wstrzymało się | - | 0 głosów |

Powzięta Uchwała Nr XX/168/20 w załączeniu do protokołu

Ad.12 Uchwała w sprawie przystąpienia Gminy Jędrzejów do realizacji Programu „Asystent osobisty osoby niepełnosprawnej” – edycja 2019-2020.

Brak uwag.

W głosowaniu wzięło udział 21 radnych.

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie przystąpienia Gminy Jędrzejów do realizacji Programu „Asystent osobisty osoby niepełnosprawnej” – edycja 2019-2020.

- | | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| 1. | Za | - | 21 głosów |
| 2. | Przeciw | - | 0 głosów |
| 3. | Wstrzymało się | - | 0 głosów |

Powzięta Uchwała Nr XX/169/20 w załączeniu do protokołu

Ad.13 Uchwała w sprawie zamiaru obniżenia stopnia organizacyjnego Szkoły Podstawowej w Mnichowie do szkoły z klasami I-III i oddziałem przedszkolnym.

Przewodniczący Robert Kruk, udzielił głosu radnej Karolinie Jarosz. Pani K. Jarosz zapytała, czy odbyła się rozmowa z dziećmi, bo to one są najważniejsze, czy pytano ich, czy chcą chodzić do tej szkoły. Zapytała również jaki jest pomysł na zagospodarowanie wolnej przestrzeni w szkole i co będzie z nauczycielami. Głos zabrał Burmistrz Marcin Piszczek który, poinformował, że odbywały się wstępne konsultacje z rodzicami. Wyjaśnił, że to nie jest jeszcze uchwała obniżająca stopień organizacyjny szkoły jest to bowiem dopiero tzw. uchwała intencyjna. Skutek w postaci obniżenia stopnia organizacyjnego szkoły będzie miała dopiero kolejna uchwała o ile zostanie przez Radę podjęta. Po przyjęciu obecnie procedowanej uchwały wszyscy zainteresowani będą formalnie powiadamiani o zamiarze obniżenie stopnia organizacyjnego i poproszeni o opinię (analogicznie jak było to w przypadku obniżania stopnia organizacyjnego szkoły w miejscowości Piaski). Przygotowywane są koncepcje racjonalnego wykorzystania pomieszczeń szkoły w przypadku obniżenia jej stopnia organizacyjnego. Odnośnie zapewnienia miejsc dla nauczycieli, tak jak do tej pory Gmina dołoży wszelkich starań, aby zapewnić wystarczającą ilość stanowisk pracy. Pan Burmistrz przytoczył sytuację z Piasków. Wspomniał, że wiele dzieci ze szkoły z Mnichowa odeszło w tamtym roku szkolnym i to głównie przyczyniło się do takiej sytuacji jaką mamy teraz. Zapewniał, że dołoży wszelkich starań aby każdy nauczyciel znalazł pracę. Pan Burmistrz jest gotowy do rozmów. Głos zabrała

radna K. Jarosz, która poprosiła Pana Burmistrza o wygospodarowanie wolnej przestrzeni dla organizacji pozarządowych, które będą mogły tam działać i rozwijać się. Pan Burmistrz powiedział, że Gmina jest otwarta na taką propozycję i będzie to korzystne rozwiązanie dla wsi. Przewodniczący Robert Kruk udzielił głosu radnemu Pawłowi Kowalskiemu, który zapytał, czy są łączone zajęcia między różnymi oddziałami(klasy łączone z konieczności) i jak to wpływa na poziom nauczania. Głos zabrała obecna na sesji Pani Kierownik SCUW Ewa Fortunka. Wyjaśniła, że klasy starsze nie mogą być łączone, rozporządzenie w sprawie łączenia zajęć mówi, że w klasie ósmej można połączyć tylko religię i w-f, pozostałe przedmioty muszą być prowadzone osobno. Łączenia są stosowane tylko w klasach młodszych.

W głosowaniu wzięło udział 21 radnych.

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie zamiaru obniżenia stopnia organizacyjnego Szkoły Podstawowej w Mnichowie do szkoły z klasami I-III i oddziałem przedszkolnym.

1.	Za	-	17 głosów
2.	Przeciw	-	2 głosów
3.	Wstrzymało się	-	2 głosów

Powzięta Uchwała Nr XX/170/20 w załączeniu do protokołu

Przewodniczący zarządził przerwę w obradach.

Po przerwie natomiast przewodniczący zarządził potwierdzenie quorum – jak wynika z przeprowadzonego elektronicznego głosowania na sali znajduje się 19 radnych.

Ad.14 Uchwała w sprawie określenia średniej ceny jednostki paliw w Gminie Jędrzejów w roku szkolnym 2019/2020.

Brak uwag.

W głosowaniu wzięło udział 19 radnych.

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie określenia średniej ceny jednostki paliw w Gminie Jędrzejów w roku szkolnym 2019/2020.

1.	Za	-	19 głosów
2.	Przeciw	-	0 głosów
3.	Wstrzymało się	-	0 głosów

Powzięta Uchwała Nr XX/171/20 w załączeniu do protokołu

Ad.15 Uchwała w sprawie: planu dofinansowania form doskonalenia zawodowego nauczycieli oraz ustalenia maksymalnej kwoty dofinansowania opłat za kształcenie nauczycieli w 2020r.

Brak uwag.

W głosowaniu wzięło udział 19 radnych.

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie planu dofinansowania form doskonalenia zawodowego nauczycieli oraz ustalenia maksymalnej kwoty dofinansowania opłat za kształcenie nauczycieli w 2020r.

1.	Za	-	19 głosów
2.	Przeciw	-	0 głosów
3.	Wstrzymało się	-	0 głosów

Powzięta Uchwała Nr XX/172/20 w załączeniu do protokołu

Ad.16 Uchwała w sprawie ustalenia ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za rok od nieruchomości, na której znajduje się domek letniskowy lub od innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.

Pan Burmistrz zgłosił techniczną autopoprawkę do tekstu uchwały, wskazując iż wynika ona z prośby przedstawionej przez wnioskodawcę.

W głosowaniu wzięło udział 19 radnych.

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie ustalenia ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za rok od nieruchomości, na której znajduje się domek letniskowy lub od innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.

1.	Za	-	19 głosów
2.	Przeciw	-	0 głosów
3.	Wstrzymało się	-	0 głosów

Powzięta Uchwała Nr XX/173/20 w załączeniu do protokołu

Ad.17 Uchwała w sprawie określenia przystanków komunikacyjnych i dworców, których właścicielem lub zarządzającym jest Gmina Jędrzejów, udostępnionych dla operatorów i przewoźników oraz warunków i zasad korzystania z tych przystanków.

Głos zabrał Przewodniczący Teodor Kot. Zapytał Pana Burmistrza czy przystanki w Mnichowie będą działały w dwa kierunki. Pan Burmistrz Marcin Piszczek poinformował zgromadzonych, że przystanki będą obustronne i są w bezpośrednim sąsiedztwie naprzeciwko siebie.

Przewodniczący poprosił o ponowne potwierdzenie quorum – jak wynika z przeprowadzonego elektroniczne głosowania na sali znajduje się 20 radnych.

W głosowaniu wzięło udział 20 radnych

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie określenia przystanków komunikacyjnych i dworców, których właścicielem lub zarządzającym jest Gmina Jędrzejów, udostępnionych dla operatorów i przewoźników oraz warunków i zasad korzystania z tych przystanków.

- | | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| 1. | Za | - | 20 głosów |
| 2. | Przeciw | - | 0 głosów |
| 3. | Wstrzymało się | - | 0 głosów |

Powzięta Uchwała Nr XX/174/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.18 Uchwała w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji mieszkaniowej polegającej na zmianie sposobu użytkowania dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych na dwa budynki mieszkalne wielorodzinne z garażami podziemnymi.

Pan Burmistrz zgłosił techniczną autopoprawkę do tekstu uchwały, wskazując iż wynika ona z prośby przedstawionej przez wnioskodawcę.

W głosowaniu wzięło udział 20 radnych

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji mieszkaniowej polegającej na zmianie sposobu użytkowania dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych na dwa budynki mieszkalne wielorodzinne z garażami podziemnymi.

- | | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| 1. | Za | - | 20 głosów |
| 2. | Przeciw | - | 0 głosów |
| 3. | Wstrzymało się | - | 0 głosów |

Powzięta Uchwała Nr XX/175/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.19 Uchwała w sprawie rozpatrzenia petycji Pani Sutor.

Przewodniczący K. Kałka zgłosił autopoprawkę do uchwały (w tytule jest podwójnie użyte słowo petycji). Radny Grzegorz Kuśmierz, poprosił o odrzucenie uchwały, ponieważ posiada zbyt wiele wątków, którym należy się dogłębniej przyjrzeć a w szczególności dopracować wątek o intronizacji Jezusa Chrystusa na Króla Polski i wtedy go przegłosować (najlepiej w osobnej uchwale) zgodnie ze swoim sumieniem.

W głosowaniu wzięło udział 20 radnych

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie rozpatrzenia petycji Pani Sutor.

- | | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| 1. | Za | - | 11 głosów |
| 2. | Przeciw | - | 7 głosów |
| 3. | Wstrzymało się | - | 2 głosów |

Powzięta Uchwała Nr XX/176/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.20 Uchwała w sprawie rozpatrzenia skargi na Dyrektora Ośrodka Pomocy Społecznej w Jędrzejowie.

Przewodniczący Robert Kruk odczytał uzasadnienie uchwały. Rada nie zgłosiła uwag.

W głosowaniu wzięło udział 20 radnych

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie rozpatrzenia skargi na Dyrektora Ośrodka Pomocy Społecznej w Jędrzejowie.

- | | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| 1. | Za | - | 20 głosów |
| 2. | Przeciw | - | 0 głosów |
| 3. | Wstrzymało się | - | 0 głosów |

Powzięta Uchwała Nr XX/177/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.21 Uchwała w sprawie rozpatrzenia skargi na Dyrektora Centrum Kultury

Przewodniczący K. Kałka wyjaśnił, że skarga dotyczy całego Domu Kultury jako, gminnej jednostki administracyjnej, a nie tylko Dyrektora Józefa Straszaka. Przewodniczący K. Kałka, konsultował się w tej sprawie z mecenasem Wiesławem Zagają, który zajął takie samo stanowisko jak przewodniczący K. Kałka. Konsultacje zostały przeprowadzone już po tym jak został ogłoszony porządek obrad, dlatego tytuł projektu uchwały w nie został zmieniony. O głos poprosiła Pani Sołtys Emilia Kuśmirek która, odniosła się do przedmiotowej skargi i stwierdziła, że nie dotyczy ona Dyrektora Centrum Kultury. Przewodniczący K. Kałka wyjaśnił, że konflikt jest pomiędzy wsią Cierno-Zaszosie a OSP Przasław. Budynek OSP podlega pod gminę a nadzór nad nim sprawuje Centrum Kultury, dlatego też komisja uznała, że skarga dotyczy Dyrektora Centrum Kultury i jest zasadna. Przewodniczący K. Kałka poprosił o wprowadzenie autopoprawki dot. daty spotkania (opisanego w uzasadnieniu) - należy ją zmienić z 30 stycznia na 29 lutego b.r. Wiceprzewodniczący Rady Waclaw Kędra zaproponował, aby radny K. Kałka został mediatorem w tej sprawie i pojawił się na planowanym spotkaniu z Sołtysami wsi oraz z OSP Przasław. Burmistrz Marcin Piszczek zaproponował aby zastanowić się czy nie odpowiednim rozwiązaniem byłoby przyjęcie, że Rada Miejska nie jest organem właściwym do rozpatrywania przedmiotowej skargi. Z uwagi na fakt, że OSP jest stowarzyszeniem skargę należy przekierować do organu, który sprawuje nadzór nad stowarzyszeniami tj. do Starosty.

W głosowaniu wzięło udział 20 radnych

Rada Miejska w Jędrzejowie nie podjęła uchwały w sprawie rozpatrzenia skargi na Dyrektora Centrum Kultury.

- | | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| 1. | Za | - | 2 głosów |
| 2. | Przeciw | - | 14 głosów |
| 3. | Wstrzymało się | - | 4 głosów |

Ad.22 Uchwała w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnych umów najmu i dzierżawy

Brak uwag

W głosowaniu wzięło udział 20 radnych

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnych umów najmu i dzierżawy

- | | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| 1. | Za | - | 20 głosów |
| 2. | Przeciw | - | 0 głosów |
| 3. | Wstrzymało się | - | 0 głosów |

Powzięta Uchwała Nr XX/178/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.23 Uchwała w sprawie wyrażenia zgody na nabycie nieruchomości do zasobu komunalnego.

Brak uwag

W głosowaniu wzięło udział 20 radnych

Rada Miejska w Jędrzejowie powzięła uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnych umów najmu i dzierżawy.

- | | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| 1. | Za | - | 20 głosów |
| 2. | Przeciw | - | 0 głosów |
| 3. | Wstrzymało się | - | 0 głosów |

Powzięta Uchwała Nr XX/179/20 w załączeniu do protokołu.

Ad.24 Informacja o zawieraniu w toku 2019r. umów najmu lokalu w trybie szczególnym.

Rada przyjęła informację bez uwag.

Ad.25 Informacja z realizacji w toku 2019r. „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Jędrzejów na lata 2014-2032”.

Rada przyjęła informację bez uwag.

Ad.26 Informacja z działalności w 2019r. Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Przeciwdziałania Przemocy w rodzinie.

Rada przyjęła informację bez uwag.

Ad.27 Sprawy Różne.

Radny Grzegorz Kuśmierz, przedstawił Radzie zdjęcia dot. tematu tzw. chemtrails.

Przewodniczący Rady R. Kruk zamknął XX sesję Rady Miejskiej w Jędrzejowie o godz. 12⁴⁵.

Protokolowała



Anna Gruchała

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Jędrzejowie



mgr inż. Robert Kruk

Załączniki:

1. Lista obecności.
2. Podjęte uchwały.

NOTATKA URZĘDOWA

Pani Sołtys Emilia Kuśmirek (występująca równocześnie jako Przewodnicząca Koła Gospodyń Wiejskich w Ciernie-Zaszosiu) poprosiła o głos na XX sesji Rady Miejskiej w Jędrzejowie w dniu 30 stycznia 2020r. w sprawie skargi złożonej przez Koło Gospodyń Wiejskich w Ciernie-Zaszosiu dotyczącej korzystania ze świetlicy we wsi Prząśław. Doprecyzowała treść skargi podkreślając, że nie dotyczy ona Dyrektora Centrum Kultury w Jędrzejowie. Wskazała, że z treści skargi można wywnioskować czyich działań ona dotyczy.

Takie doprecyzowanie skargi oznacza, iż w sprawie wystąpiły nowe okoliczności. Niezbędna stała się ponowna analiza treści skargi. Wynika z niej, że skarga dotyczy działalności Prezesa i członków OSP w Prząśławiu, a nie działalności Centrum Kultury w Jędrzejowie lub Dyrektora tego Centrum. Przygotowany na sesję Rady Miejskiej w dniu 30 stycznia 2020 r. projekt uchwały przyjmujący, iż przedmiotowa skarga jest skargą na Dyrektora Centrum Kultury w Jędrzejowie nie został w tej sytuacji zaaprobowany przez Radę Miejską. Tym samym konieczne stało się opracowanie nowego projektu uchwały rozpatrującej przedmiotową skargę. Rada Miejska w Jędrzejowie może bowiem skargę rozpatrzyć tylko podejmując stosowną uchwałę.

Autopoprawka do projektu uchwały w sprawie zamiaru obniżenia stopnia organizacyjnego Szkoły Podstawowej w Mnichowie do szkoły z klasami I-III i oddziałem przedszkolnym

W § 3 w wersji 5 projektu uchwały zamiast słów „Szkoły Podstawowej w Piaskach” wpisuje się słowa „Szkoły Podstawowej w Mnichowie”

W treści uzasadnienia uchwały w wersji 3 zamiast słów „Szkoły Podstawowej w Piaskach” wpisuje się słowa „Szkoły Podstawowej w Mnichowie”

Autopoprawka do projektu uchwały w sprawie rozpatrzenia petycji pani Sutor.

W tytule uchwały wpisano omyłkowo dwukrotnie słowo petycji w następującej sekwencji wyrazów „w sprawie rozpatrzenia petycji dwóch petycji” podczas gdy powinny one brzmieć „w sprawie rozpatrzenia dwóch petycji”.

AUTOPOPRAWKA

do projektu „gminnego programu profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych oraz przeciwdziałania narkomanii na rok 2020”

W projekcie gminnego programu profilaktykina rok 2020 zaplanowano, że z tytułu opłat za korzystanie z zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych do kasy gminy wpłynie kwota 570.000,00zł i taką kwotę rozdzielono na poszczególne zadania programu.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami środki pochodzące z opłat za zezwolenia na sprzedaż alkoholu niewykorzystane w roku poprzednim należy przeznaczyć na realizację gminnego programu profilaktyki .. w roku następnym.

Z roku 2019 pozostała niewykorzystana kwota w wysokości 5.291,04zł.

W związku z powyższym wprowadza się następujące zmiany w projekcie uchwały:

- 1) w § 5 zamiast kwoty „570.000,00zł” wpisuje się kwotę „575.291,04zł”
- 2) w załączniku do uchwały - planie finansowym wprowadza się zmiany:
 - a) w L.p. 5 w pkt 1 zamiast kwoty „14.000,00zł” wpisuje się kwotę „19.291,04zł”
 - b) na końcu załącznika do uchwały zamiast kwoty „570.000,00zł” wpisuje się kwotę „575.291,04zł”.

Autopoprawki do projektu budżetu miasta i gminy na 2020

I. Zmniejsza się dochody:

Dział 600 rozdz.60016 § 6350- kwota – 1.294.173

II. Zwiększenie dochodów :

Dział 756 rozdz.75615 § 0310 o kwotę – 300.000

Dział 900 rozdz.90095 § 6257 o kwotę - 413.991,71

Dział 900 rozdz.90095 § 0940 o kwotę – 1.490.000

III. Zmniejszenie wydatków:

Dział 600 rozdz.60016 § 6050 o kwotę – 2.025.753

IV. Zwiększenie wydatków :

Dział 600 rozdz.60014 § 6300 o kwotę – 200.000,00

Dział 600 rozdz.60004 § 4300 o kwotę - 266.000,00

Dział 600 rozdz.60016 § 6050 o kwotę - 2.268.213,00

Dział 600 rozdz.60078 § 6050 o kwotę - 200.000,00

Dział 700 rozdz.70001 § 6210 o kwotę - 100.000,00

Dział 700 rozdz.70001 § 2650 o kwotę - 288.000,00

Dział 754 rozdz.75412 § 6050 o kwotę - 200.000,00

Dział 801 rozdz.80101 § 4040 o kwotę - 265.227,00

Dział 801 rozdz.80103 § 4040 o kwotę - 11.269,00

Dział 801 rozdz.80104 § 4040 o kwotę - 30.540,00

Dział 801 rozdz.80148 § 4040 o kwotę - 4.472,00

Dział 801 rozdz.80149 § 4040 o kwotę- 4.492,00

Dział 851 rozdz.85153 § 4300 o kwotę - 5.291,04

Dział 900 rozdz.90019 § 4300 o kwotę - 8.942,94

Dział 900 rozdz.90095 § 6050 o kwotę - 1.370.000,00

Dział 900 rozdz.90095 § 6057 o kwotę- 413.991,71

Dział 926 rozdz.92605 § 6050 o kwotę - 50.000,00

Przeniesienie:

Zmniejsza się:

Dział 600 rozdz.60016 § 4300 o kwotę 265.000

Dział 900 rozdz.90095 § 6050 o kwotę 815.400

Dział 900 rozdz.90095 § 4300 o kwotę 340.000

Zwiększa się:

Dział 600 rozdz.60004 § 4300 o kwotę 340.000

Dział 900 rozdz.90095 § 6050 o kwotę 130.000

Dział 900 rozdz.90015 § 6050 o kwotę 115.000

Dział 921 rozdz.92120 § 2720 o kwotę 20.000

Dział 926 rozdz.92605 § 6050 o kwotę 815.400

Dział 750 rozdz.75085

Zmniejsza się:

§ 4300 o kwotę 2056

Zwiększa się:

§ 4500 o kwotę 2056

W dziale 851 rozdz.85153, 85154 dokonano zmian wydatków wg wniosku.

RAPORT KLIMATYCZNY MARKA ADAMCZYKA

CZĘŚĆ PIERWSZA

GLOBALNE OCIEPLENIE CZY

NATURALNE ZMIANY KLIMATU?

OSKARŻONY DWUTLENEK WĘGLA



"Ludzie zaprzeczający zmianom klimatu stanowią obecnie odpowiednik Towarzystwa Płaskiej Ziemi. Ludzkość znalazła się w wyścigu o życie z globalnym ocieplaniem się klimatu".

Malcolm Wicks, minister ds. energetyki Wielkiej Brytanii, 2007

Ja, Marek Adamczyk, jestem jednym z tych LUDZI - oszołomów, którzy zaprzeczają teorii Globalnego Ocieplenia, ale póki co trzymam się litery prawa, a ono mówi, że:

W ŚWIECIE CYWILIZOWANEGO PRAWA ISTNIEJE FUNDAMENTALNA ZASADA DOMNIEMANIA NIEWINNOŚCI W PRZYPADKU BRAKU 100% DOWODÓW WINY.

Czy wobec tego teza o wpływie antropogenicznego CO₂ na wzrost temperatur na świecie zwany globalnym ociepleniem, a ostatnio (wobec braku niezbitych dowodów) zmianami klimatu jest prawdziwa?

Otóż, NIE!!!

Wiele wskazuje na to, że jest inaczej.

Dowód tego ostatniego twierdzenia oprę o sztandarową książkę Globalistów pt. „**Niewygodna prawda**” (*An Inconvenient Truth*) napisaną przez Alę Gore’a.



Al Gore - laureat pokojowej Nagrody Nobla z 2007 roku za działania na rzecz przeciwdziałania globalnemu ociepleniu

Uważam, że wnioski zawarte w tej książce nie do końca są prawdziwe, ponieważ dotyczą tylko stu kilkudziesięciu lat pomiaru temperatury i stężenia CO₂. W historii Ziemi i panującego na niej klimatu są jedynie krótką chwilą, czyli stanem nieustalonym, na którą człowiek nie ma niemalże żadnego wpływu.

Al Gore, jako wytrawny polityk, stosuje sztuczki socjotechniczne, aby pozyskać szeroki krąg zwolenników głoszonej przez siebie teorii. Działa na czytelnika obrazem i udawaną troską o dobro wspólne, dobro całej ludzkości. Apeluje o umiarkowaną konsumpcję dóbr i energii, a sam zużywa jej wielokrotnie więcej niż zwykły obywatel.

W innej swojej książce pt. „Earth in the Balance” (*Ziemia na krawędzi*) wspomniał o Polsce następującymi słowami:

„We learned, for example, that in some areas in Poland, children are regularly taken underground into deep mines to gain some respite from the buildup of gases and pollution of all sorts in the air.

One can almost imagine their teachers emerging tentatively from the mine, carrying canaries to warn the children when it's no longer safe for them to stay above the Ground”.

W tłumaczeniu na język polski brzmi to następująco:

„Dowiedzieliśmy się, na przykład, że w niektórych miejscach w Polsce dzieci regularnie zabiera się pod ziemię do głębokich kopalni, by mogły odpocząć od gazów i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu. Można sobie niemal wyobrazić ich nauczycieli, wyprowadzających dzieci tymczasowo z kopalni, trzymających kanarki by ostrzegały o tym, że dalsze przebywanie na powierzchni jest niebezpieczne”.

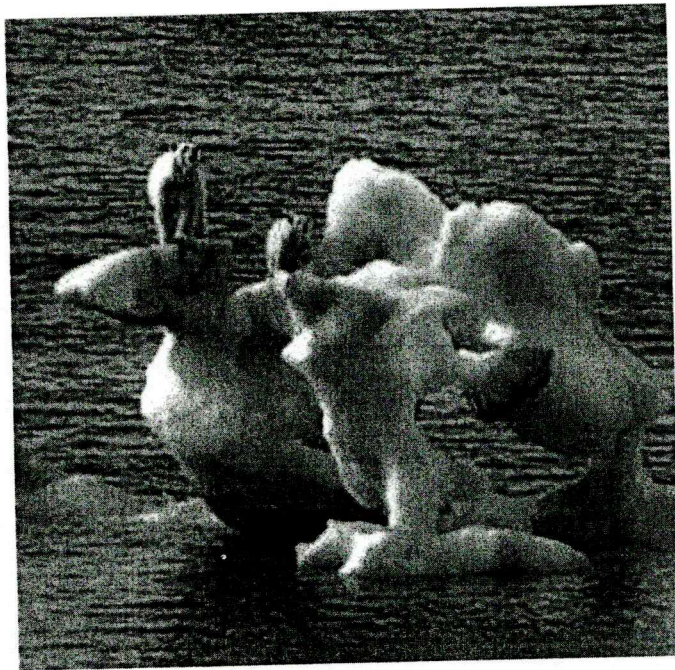
http://pl.wikipedia.org/wiki/Al_Gore - patrz: ciekawostki

W tym miejscu wypada „pogratulować” **Senatowi Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu za przyznanie tytułu doktora honoris causa** tak wybitnemu człowiekowi, najlepszemu znawcy zagrożeń środowiskowych występujących w Polsce i na świecie.

<http://wiadomosci.wp.pl/kat,1342,title,Al-Gore-otrzymal-tytul-doktora-honoris-causa-UAM,wid,10601758,wiadomosc.html?ticaid=1f8ff&ticsrn=3>

Al Gore wyznaje zasadę, że dobre zdjęcia działają na świadomość odbiorcy dużo lepiej niż kilka stron zapisanego tekstu!!!

Przedstawiam jedno z nich:



Słynne zdjęcie wykonane przez A.Byrd u wybrzeży Alaski adoptowane przez Gore'a dla swojej teorii

A oto **NIEWYGODNA PRAWDA**:

CO₂ w stężeniach występujących w atmosferze ziemskiej (obecnie ponad 390 ppm) jest gazem życia dla roślin. Bez niego niemożliwy byłby rozwój biomasy stojącej na początku łańcucha pokarmowego zwierząt, a w konsekwencji niemożliwe byłoby nasze istnienie.

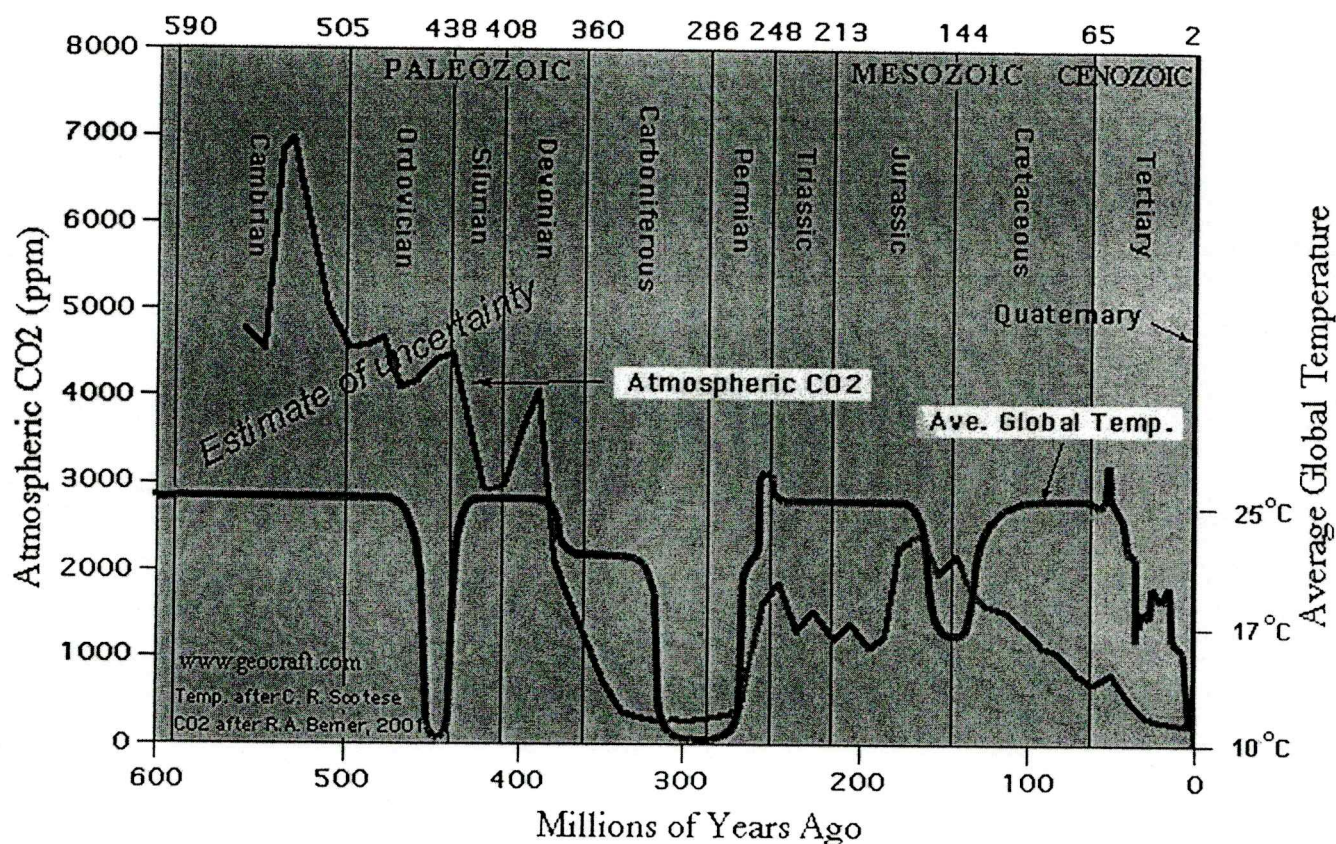
Stężenie to nie jest stałe, ale zmieniało się o kilkaset procent w ciągu ostatnich 600 mln lat.

Dokładna analiza zamieszczonego poniżej wykresu pozwala stwierdzić, że wielokrotnie bywały takie okresy w czasie których stężenie CO₂ rosło a temperatura nie rosła, a nawet czasami spadała, np. w czasie trwania Cambru w pewnym momencie jego stężenie wzrosło z 4600 ppm do 7000 ppm czyli o przeszło 25%, a temperatura nie wzrosła. Z kolei w czasie trwania Ordowiku przy wzroście koncentracji gazu z 4000 ppm na 4400 średnia temperatura Ziemi spadła z 22°C do 12°C.

Można stąd wysnuć wniosek w oparciu o trendy sięgające nie stu kilkudziesięciu (jak te forsowane przez Gore'a), ale dziesiątek, czy setek milionów lat, że:

WZROST STĘŻENIA CO₂ NIE WPŁYWA NA WZROST TEMPERATURY NA ZIEMI.

Ilustruje to poniższy wykres:



STĘŻENIE CO₂ W ATMOSFERZE I ŚREDNIE TEMPERATURY PANUJĄCE NA ZIEMI

Tylko raz w okresie ostatnich 600 milionów lat w późnym Karbonie i we wczesnym Triasie (315 – 270 mln lat temu) rosło zarówno stężenie CO₂ jak również i temperaturę. Były one jednak dużo niższe niż obecnie.

LAUREAT NAGRODY NOBLA AL GORE Z PEWNOŚCIĄ ZNAŁ TEN WAŻNY WYKRES, ALE CELOWO GO POMINAŁ, BO NIE PASOWAŁ DO FORSOWANEJ PRZEZ GLOBALISTÓW TEORII

Nie jest to jedyne celowe pominięcie.

Żeby zrozumieć zagadnienia związane z rolą CO₂ w atmosferze musimy mieć wiedzę, ile węgla jest na naszej Ziemi i pod jakimi postaciami?

Proszę zwrócić uwagę, że zawartość CO₂ w atmosferze to niewiele ponad 1,2% tego, co jest rozpuszczone w wodach mórz i oceanów!!!.

Przedstawia to poniższa tabela.

ZAWARTOŚĆ WĘGLA W RÓŻNYCH CZĘŚCIACH SKORUPY ZIEMSKIEJ I ATMOSFERZE W MLD TON
(wg A.E.FERSMANA)

Żywe organizmy	700
Gleba	400
Torf	1 200
Węgiel brunatny	2 100
Węgiel kamienny	3 200
Antracyt	600
Skąły osadowe	4 576 000
Oceany, morza i rzeki	184 000
Atmosfera	2 200

Węgiel na Ziemi. Tabela z Encyklopedii Przyroda i Technika
wyd. Wiedza Powszechna 1963r.

CO₂ ma bardzo ciekawe właściwości – pod wpływem ciśnienia atmosferycznego dobrze rozpuszcza się w zimnej wodzie (najlepiej w temperaturze biskiej zeru), a w przypadku jej podgrzania wydziela się z niej do atmosfery.

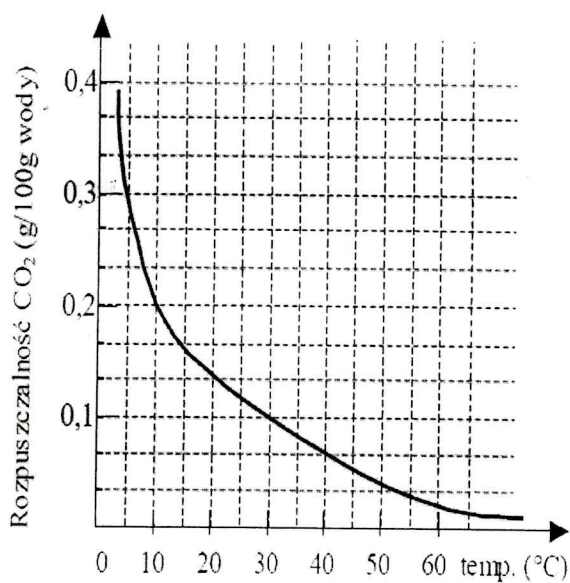
Czytającym ten artykuł Globalistom napiszę to jeszcze raz drukowanymi literami:

NAJPIERW WODY MÓRZ I OCEANÓW MUSZĄ SIĘ PODGRZAĆ, A DOPIERO POTEM NASTĘPUJE WYDZIELENIE SIĘ CO₂ Z WODY DO ATMOSFERY.

SYTUACJA ODWROTNA NIE MA MIEJSCA!!!!

Pokazuje to poniższy wykres.

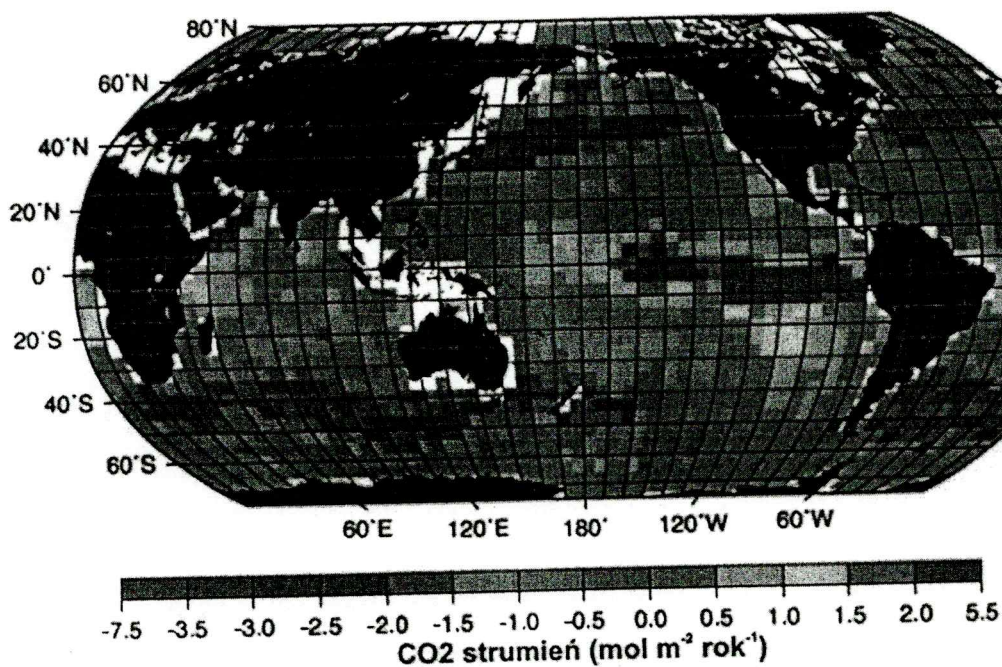
ROZPUSZCZALNOŚĆ CO₂ W WODZIE



Zróbmy proste doświadczenie - weźmy dwie butelki gazowanej wody mineralnej: jedną wychłodzoną prosto z lodówki o temperaturze ok. 4°C, a drugą o temperaturze letniej ok. 25°C i otwórzmy je jednocześnie. Co się stanie? Z tej pierwszej, chłodnej, CO₂ będzie wydzielat się powoli, a z tej drugiej, ciepłej, będzie gwałtownie uwalniał się do atmosfery podobnie jak przy otwieraniu butelki z szampanem (w butelkach mamy dodatkowo wtłoczony CO₂).

W skali makro, czyli w skali naszej Ziemi, proces ten trwa nieprzerwanie – między zwrotnikami Koziorożca i Raka CO₂ jest wydzielany, a w okolicach podbiegunowych obydwu półkul ziemskich jest rozpuszczany w wodzie.

Zjawisko to przedstawia poniższy obraz.



Rys. Średnia miesięczna wymiana CO₂ pomiędzy oceanami i atmosferą. Żółte/czerwone obszary to miejsca, gdzie ciepły ocean pozbywa się CO₂, a niebieskie/zielone to miejsca, gdzie zimny ocean pochłania CO₂ - ma to miejsce m.in. na północnym Atlantyku, gdzie woda w cyrkulacji termohalinowej ochładza się i opada na dno.

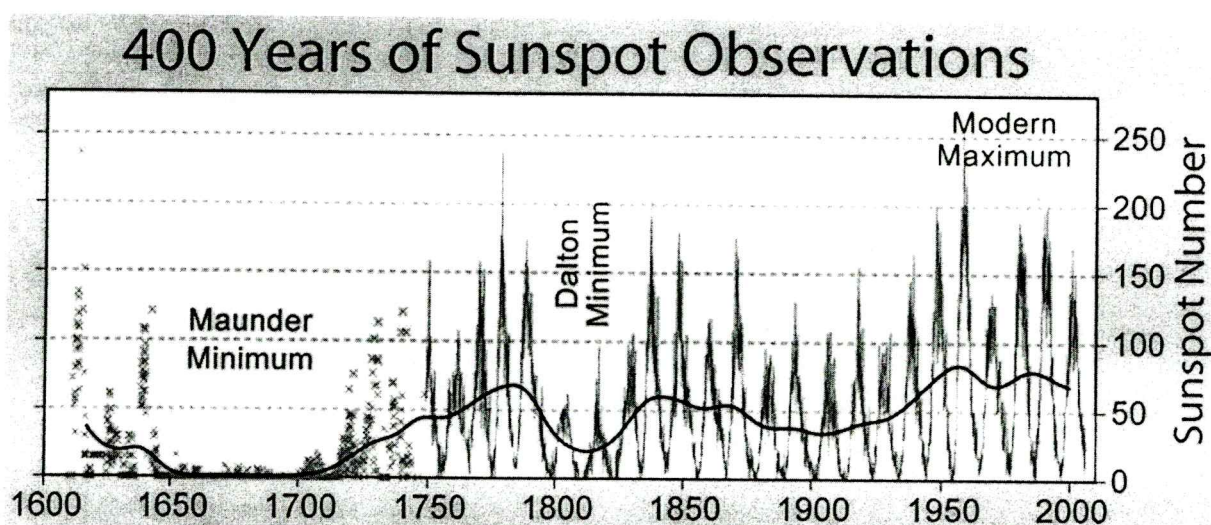
Źródło: 4 raport IPCC, 2007. Źródło: Manicore

Inf. Na zamieszczonym powyżej obrazie mamy jedną anomalię – jest nią emisja CO₂ u brzegów Kamczatki spowodowana przez ruch płyt tektonicznych i związaną z tym dużą aktywnością wulkanów.

Zwiększenie wydzielania lub pochłaniania CO₂ spowodowane jest przez jeden zewnętrzny czynnik - intensywność promieniowania słonecznego.

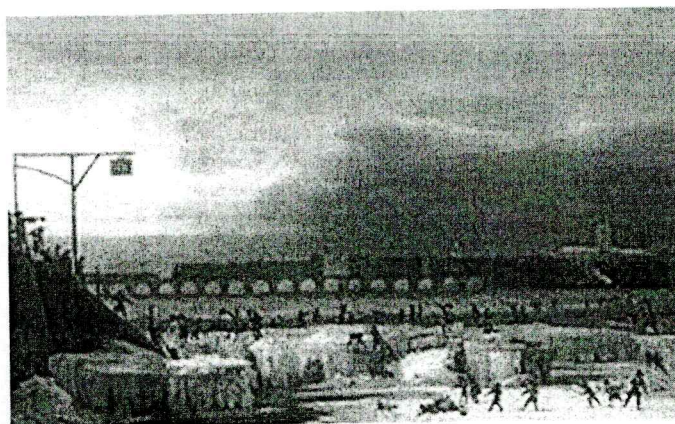
Słońce ma ogromny wpływ na zjawiska klimatyczne występujące na Ziemi, a tym samym na panującą na niej temperaturę. Ze Słońca pochodzi ponad 98,5% energii ogrzewającej Ziemię. Aktywność Słońca jest zmienna, a średni okres cyklu podstawowego trwa ok. 11 lat. Są jeszcze cykle występujące co 22, 80-90, 400, a nawet co kilka tysięcy lat. Zdarza się jednak, że cykle zanikają. Odkrył to Edward Maunder w 1890 roku.

400 lat obserwacji aktywności Słońca



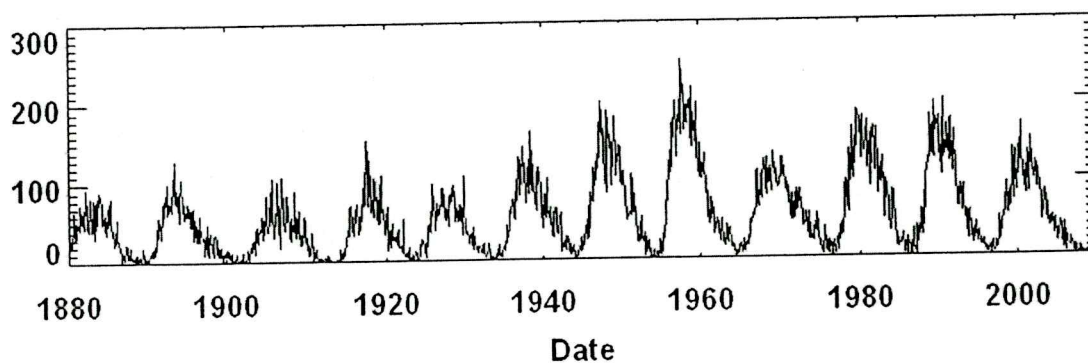
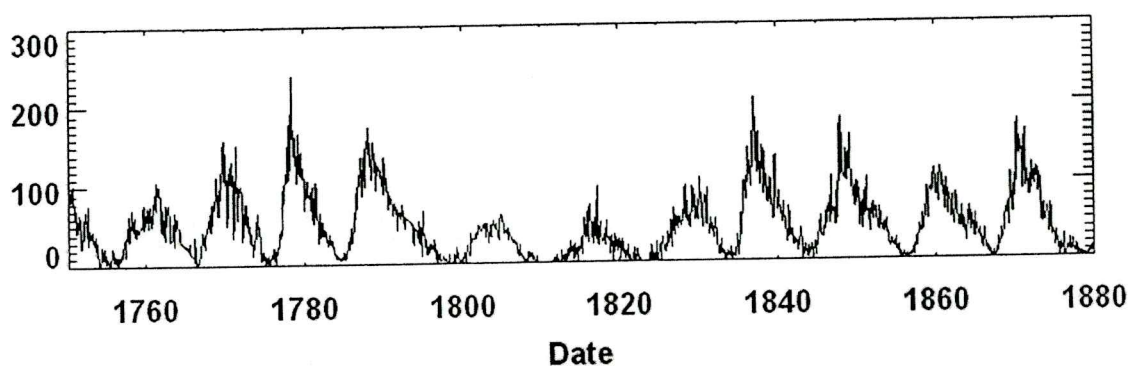
Najdłuższy okres zaniku plam słonecznych miał ostatnio miejsce w latach 1645-1715 i spowodował duży spadek temperatury w okresie tzw. „małej epoki lodowcowej” (1350-1859). Średnia temperatura w Europie spadła wtedy o 4°C, w stosunku do okresu ocieplenia średniowiecznego, co wywołało tak srogie zimy, że Bałtyk zamarzał całkowicie i stawał się „lodową autostradą” dla wojsk szwedzkich. Budowano wtedy karczmy na Bałtyku dla obsługi przewożonych wojsk.

Z kolei w Alpach, w tym czasie, rozrastające się lodowce zniszczyły kilka wiosek szwajcarskich, a w Anglii i Holandii na zamrzniętych rzekach i kanałach organizowano ślizgawki. Kroniki historyczne donoszą nawet o lipcowych opadach śniegu w Paryżu.



Zamarznięta Tamiza w 1677r. - dowód na ochłodzenie klimatu na przełomie XVI i XVII w. Oprócz niej zamarzło wiele innych rzek i kanałów, a nietypowe zjawiska klimatyczne wystąpiły także na innych kontynentach.

CYKLE AKTYWNOŚCI SŁOŃCA



Znajomość ww. zagadnień umożliwia w pewnym stopniu przewidywanie srogości zim na naszym kontynencie. Gdyby Napoleon Bonaparte (1812) i Adolf Hitler (1942/44) je znali, to z pewnością nie wysłaliby na pewną śmierć swoich wojsk w głąb Rosji na koniec minimum cyklu aktywności słonecznej powodującej ogromne spadki temperatur.

Patrząc na historię klimatu kilkaset lat wcześniej ocieramy się o okres ocieplenia średniowiecznego rozpoczynającego się w X wieku i związanym z wielką aktywnością słońca. Wtedy to Wiking Eryk Rudy ok. 985 roku stanął na czele floty 25 statków, popłynął na zachód i zasiedlił **GRENLANDIĘ – ZIELONĄ WYSPĘ**. Wikingowie zamieszkiwali ją ok. 400 lat, hodując w tym czasie bydło, a w dolinach uprawiając ziemię. Wybudowali tam nawet 5 kościołów i utworzyli biskupstwo.

Jaka w tym czasie panowała tam temperatura i jaki był zasięg pokrywy lodowej wokół bieguna północnego? Na pewno była dużo wyższa niż obecnie. A skoro tak, to co wywołało jej wzrost? To nie mogła być antropogeniczna emisja CO₂, bo po prostu jej nie było.

ODPOWIEDŹ JEST JEDNA: TO WZROST AKTYWNOŚCI SŁOŃCA POWODUJE WZROST TEMPERATUR, ALE I RÓWNIEŻ WZROST EMISJI CO₂ DO ATMOSFERY Z PODGRZANYCH WÓD MÓRZ I OCEANÓW.

Nie sięgając daleko mogę przypomnieć, że w tamtych czasach w Anglii, a także w Polsce w pobliżu Gdańska uprawiano winorośl.

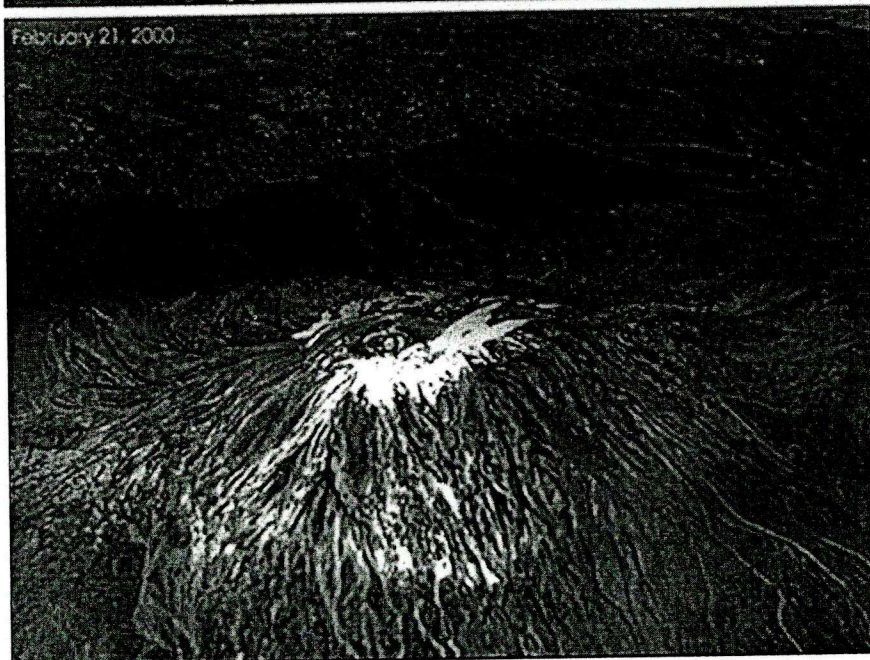
Wzrost temperatur, topnienie lodowców z jakim mamy obecnie do czynienia jest naturalną konsekwencją wznowienia aktywności Słońca (od 1720 roku), a następnie wyjścia Ziemi z Małej Epoki Lodowcowej (od 1859 roku). Od tego czasu, aż do dnia dzisiejszego, trwa stały wzrost temperatur i stężenia CO₂.

All Gore na kilkunastu stronach swojej pracy „Niewygodna Prawda” zamieścił zdjęcia cofających się lodowców. Mają one w sugestywny sposób pokazywać, że to człowiek jest odpowiedzialny za ich topnienie.

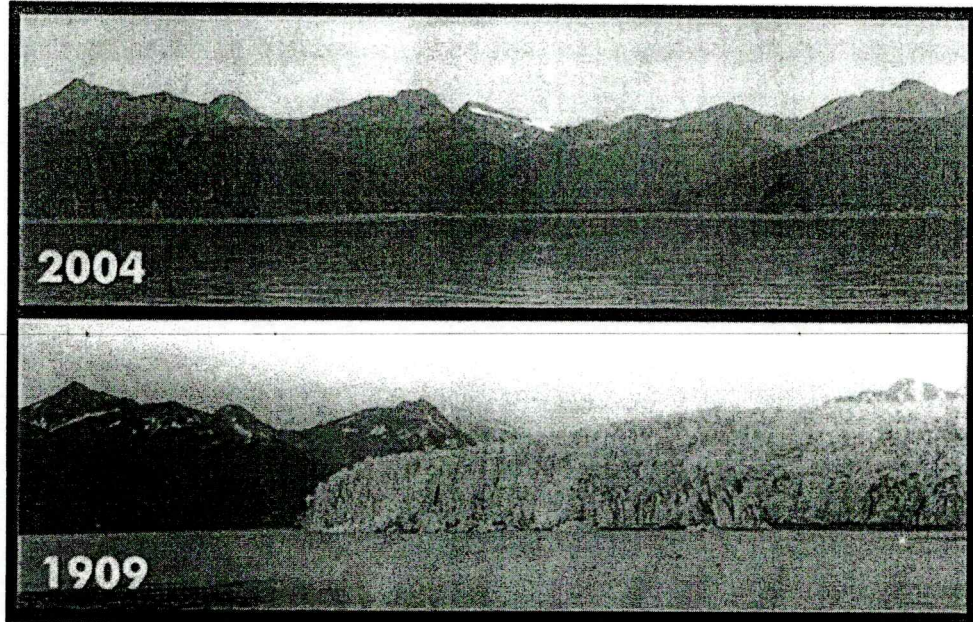
Celowo przedstawił to w taki sposób, aby czytelnik myślał, że topnieją one intensywnie w ostatnich kilkudziesięciu latach.

A tak nie jest!!!

Kilimandžaro

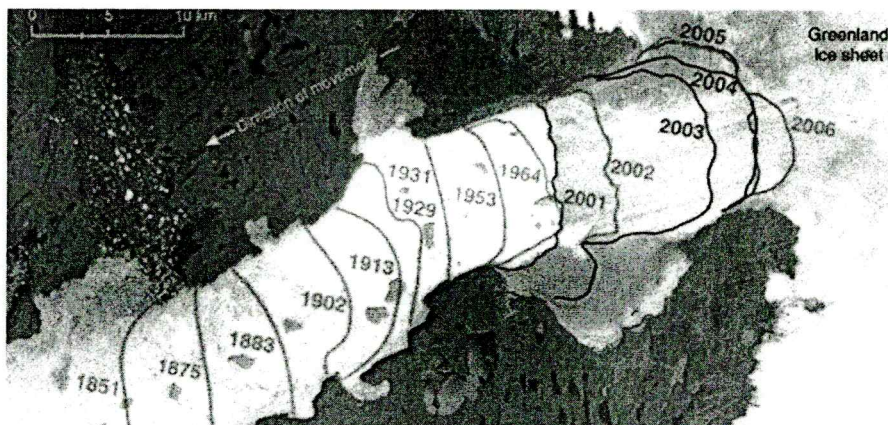


McCarty Glacier - Alaska

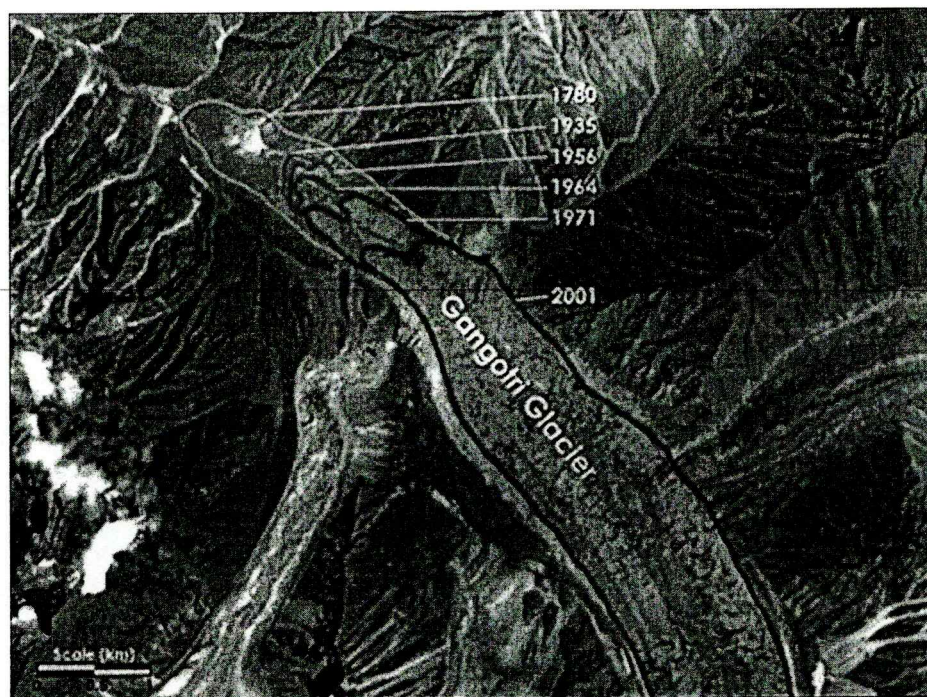


Jest to nieprawda, ponieważ lodowce topnieją od końca „małej epoki lodowcowej” (1859 roku), co pokazują poniższe zdjęcia z zaznaczonym zasięgiem lodowców – i to one powinny znaleźć się w jego książce!!!. Przypominam, że nie było wtedy zwiększonej emisji CO₂ ze strony przemysłu.

Jakobshavn - największy lodowiec Grenlandii. Zaznaczone zmiany krawędzi lodowca w kolejnych latach.



Lodowiec **Gangotri**, jeden z największych w Himalajach, ma 27 km³ objętości.



W 2006 roku wydanie American Meteorological Society's Journal of Climate (IX '06) potwierdziło powiększanie się powierzchni lodowców w Himalajach, podczas gdy raport World Wildlife Fund (WWF) z 14 marca 2005 roku stwierdził, że lodowce w Himalajach należą do najszybciej znikających w wyniku ocieplenia klimatu.

Coś tu nie gra!!! Kto manipuluje danymi?

Robi to grupa polityków i pseudo ekologów zainteresowanych zastraszeniem ludzkości globalnym ociepleniem i jego konsekwencjami oraz powołaniem rządu światowego mającego nadzorować dystrybucję pieniędzy przeznaczonych na walkę z antropogeniczną emisją CO₂. Chodzi tu o kapitały rzędu kilkudziesięciu miliardów dolarów w skali roku. Ileż można tu uszczknąć wielkich pieniędzy, choćby tylko z małej prowizji od zarządzania środkami. Co za wspaniały i bezpieczny interes, po prostu przepyszne biznesowe ciasteczko które można zjeść ze smakiem, mniem.

Ja jednak zdecydowałem się dołożyć łyżkę dziegciu do tych „finansowych słodczy” i chcę pokazać jak to jest w rzeczywistości.

Jeszcze raz przypomnę, że **ponad 98,5%** energii występującej na Ziemi pochodzi ze Słońca, a tylko **niespełna 1,5%** pochodzi z jej wnętrza, tj. z gorącego jądra. Przed wejściem do atmosfery moc promieniowania jest równa 1367W/m² powierzchni prostopadłej do

promieniowania słonecznego. Część tej energii jest odbijana i pochłaniana przez atmosferę, a do powierzchni Ziemi w słoneczny dzień dociera około 1000W/m^2 . Tymczasem energia płynąca z wnętrza Ziemi ku jej powierzchni, tzw. średni strumień geotermalny to około $0,063\text{W/m}^2$.

W krótkim okresie czasu (w sensie meteorologicznym), rzędu kilkunastu, kilkuset, a nawet kilku tysięcy lat to aktywność Słońca i powiązane z nią oddziaływanie na promieniowanie kosmiczne (jony promieniowania kosmicznego są zalążkami kondensacji pary wodnej obecnej w atmosferze) ma największy wpływ na ilość energii docierającej do powierzchni Ziemi.

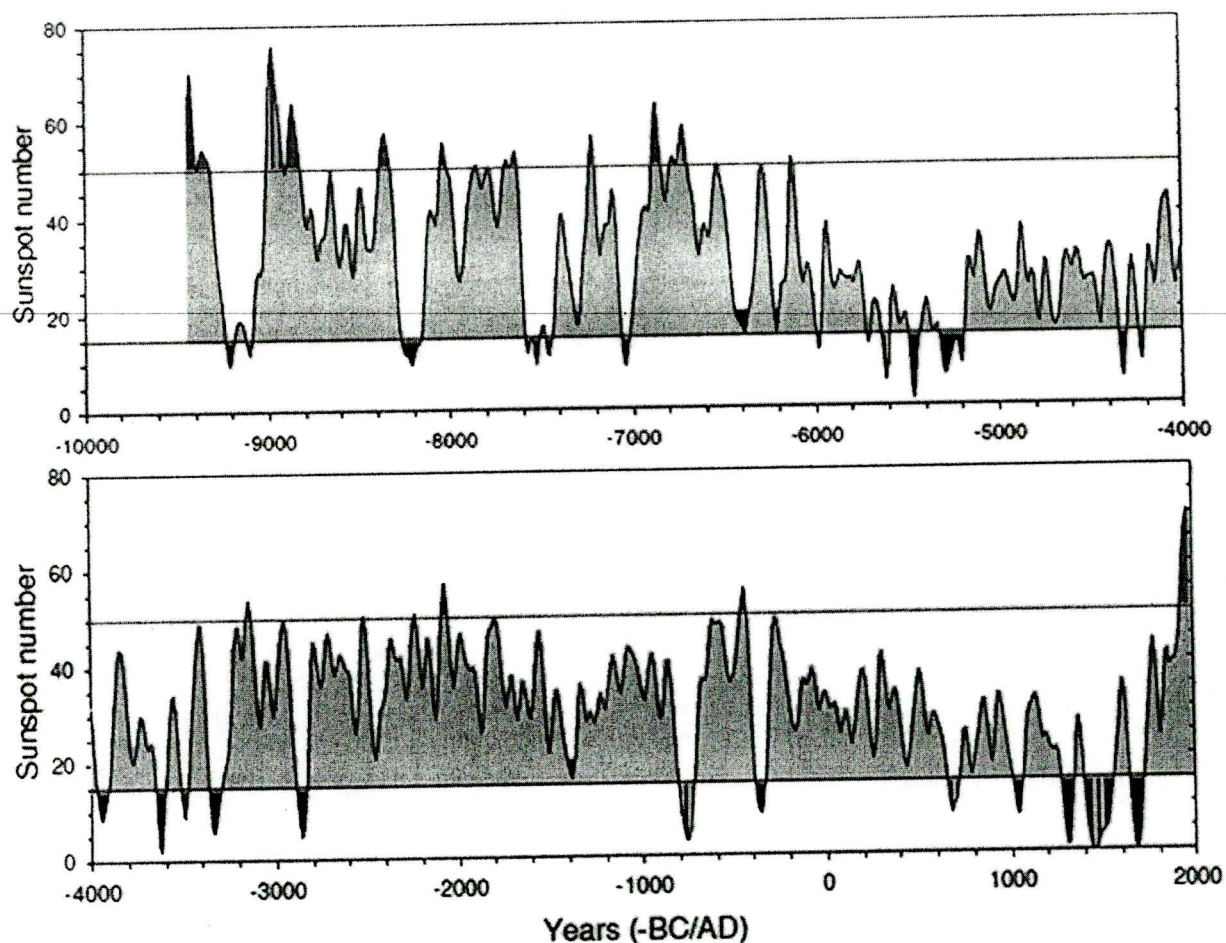
Przy małej aktywności Słońca więcej jonów przenika do atmosfery powodując szybsze powstawanie chmur i zwiększenie opadów deszczu, a także zwiększając albedo (stosunek ilości promieniowania odbitego do padającego w %) Ziemi. Albedo wody wynosi od kilku do kilkudziesięciu % i zależy od kąta padania promieni słonecznych, a albedo chmur wynosi od 50 do 90% i zależy od ich rodzaju. W sumie średnie albedo dla Ziemi wynosi 30%.

Z kolei przy dużej aktywności Słońca jest odwrotnie, to znaczy: jony promieniowania kosmicznego są odpychane poza nasz układ planetarny, powstaje mniej chmur i powierzchnia Ziemi jest bardziej nagrzewana.

Historię aktywności Słońca na przestrzeni ostatnich ponad 9 tysięcy lat przedstawia poniższy wykres.

A History of Solar Activity over Millennia

Ilya G. Usoskin, Sodankyla Geophysical Observatory (Oulu unit), University of Oulu, Finland



Aktywność Słońca w czasie trwania Holocenu, zrekonstruowana przez Usoskina w 2007 roku.

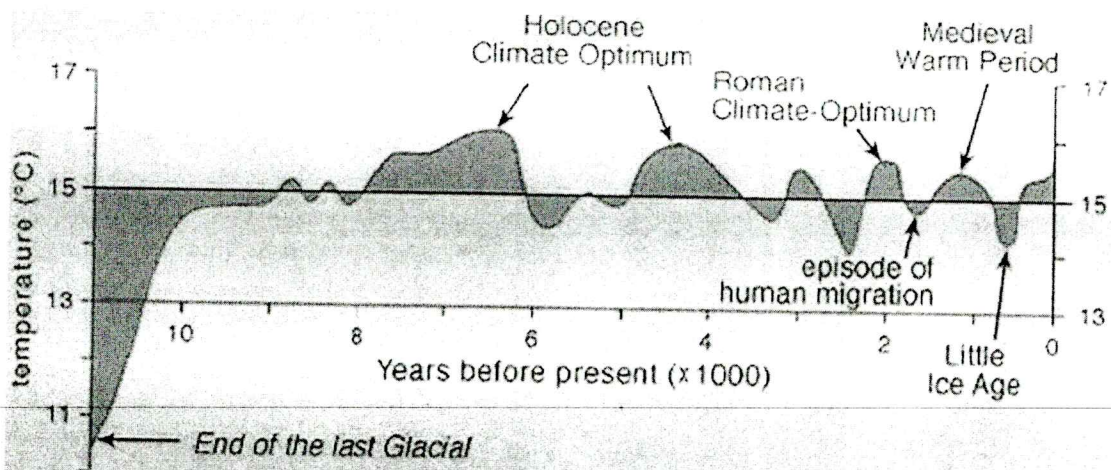
Czerwony kolor oznacza maxima, a niebieski kolor minima aktywności Słońca

Brytyjski uczony Lord Christopher Monckton of Brenchley również potwierdza, że w ostatnich 70 latach aktywność Słońca była większa niż w ciągu tysięcy ubiegłych lat. Zwraca też uwagę, że atmosfery Marsa, Jowisza, Neptuna i innych ciał niebieskich ociepliły się w tym samym czasie co Ziemia. Z tezą tą zgadzają się również naukowcy należący do Physics and Society Forum, wchodzącego w skład Amerykańskiego Stowarzyszenia Fizyków. **Globaliści ten fakt pomijają.**

<http://www.dailytech.com/Myth+of+Consensus+Explodes+APS+Opens+Global+Warming+Debate/article12403.htm>

<http://www.aps.org/units/fps/newsletters/200807/monckton.cfm>

<http://www.paranormalne.pl/topic/24162-gigantyczne-zmiany-w-ukladzie-slonecznym/>



Average near-surface temperatures of the northern hemisphere during the past 11.000 years (after Dansgaard et al., 1969, and Schönwiese, 1995)

Rys. Rekonstrukcja średniej temperatury przy powierzchni Ziemi na półkuli północnej w czasie ostatnich 11 tysięcy lat (za Dansgaard, 1969 i Schönwiese, 1995).

Wystarczy nałożyć powyższy rysunek na poprzedni wykres i już mamy odpowiedź na nurtujące Nas zagadnienie:

WZROST AKTYWNOŚCI SŁOŃCA POWODUJE ZWIĘKSZENIE SIĘ TEMPERATURY, NATOMIAST SPADEK JEGO AKTYWNOŚCI POWODUJE JEJ OBNIŻENIE.

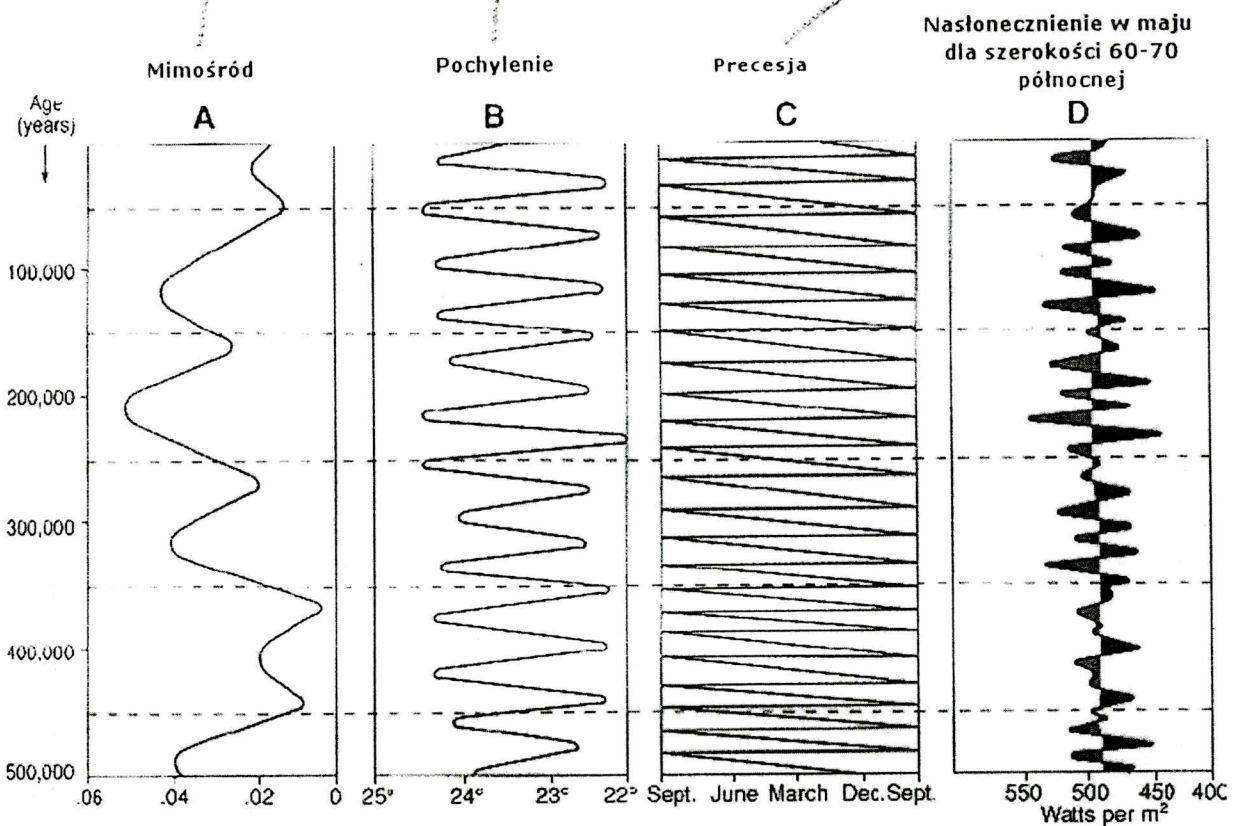
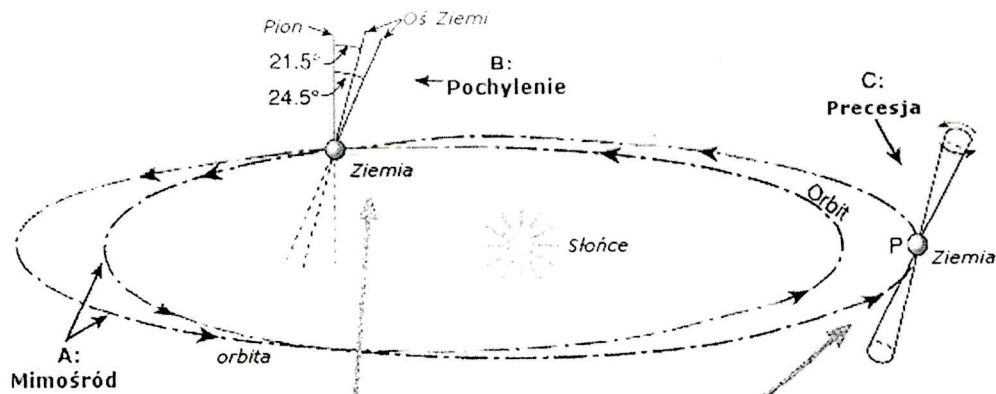
W dłuższym okresie o ilości energii docierającej do Ziemi decyduje:

mimośród (kształt jej orbity względem Słońca) – cykl trwa 100 i 433 tys. lat,

precesja (wirowanie, gdzie oś ziemi wiruje jak oś wirującego bąka) – cykl trwa 23 tys. lat,

pochylenie ekliptyki do równika słonecznego (od 22 do 24,5°) – cykl trwa 41 tys. lat

Są to tzw. „Cykle Milinkovica”.



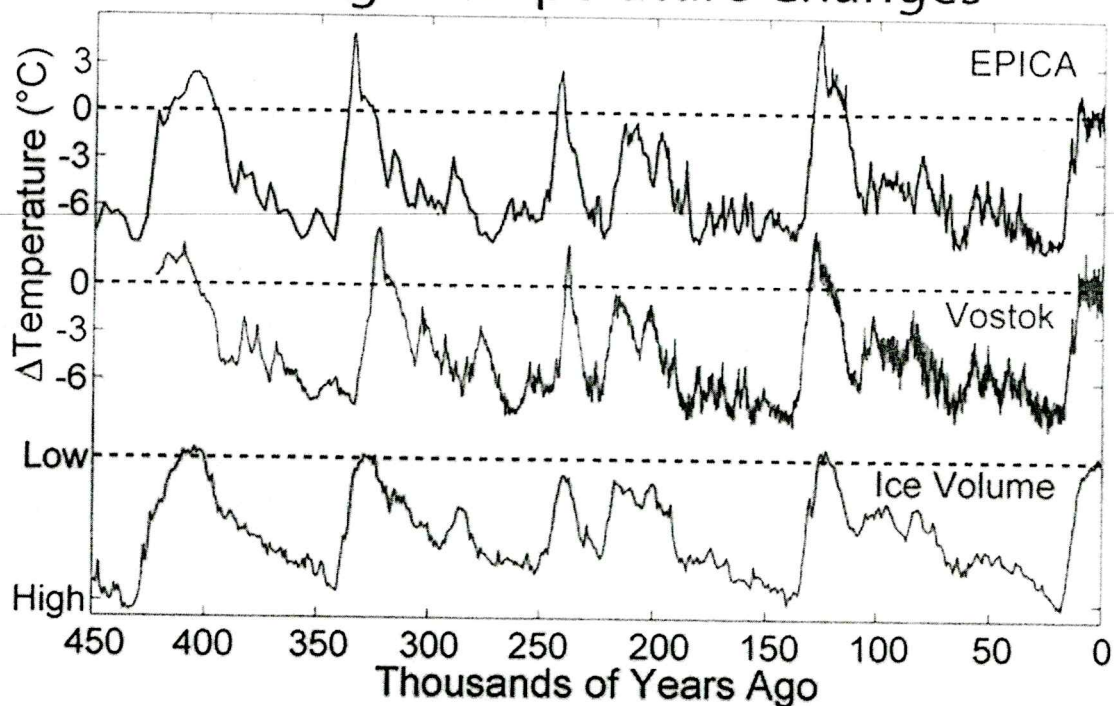
Różnice trzech zmiennych powodują na dużych szerokościach geograficznych zmiany w ilościach otrzymywanego promieniowania sięgające nawet 15%.

To właśnie decyduje o pojawianiu się kolejnych epok lodowcowych przeplatanych interglacjałami.

Żyjemy obecnie w czwartorzędzie, epoce lodowcowej, która wciąż trwa przeplatana, co jakiś czas, interglacjałami.

Uważa się, że tylko w ciągu ostatnich 60 tysięcy lat Ziemia ogrzała się lub ochłodziła nawet o siedem stopni co najmniej 20 razy. **Nie było wtedy antropogenicznej emisji CO₂.** Obecny okres międzylodowcowy trwa już ok. 12 tys. lat

Ice Age Temperature Changes



Ziemia jest wyjątkową planetą, o jej unikalnym charakterze decyduje to, że w 71% pokryta jest wodą H_2O – niezwykłym związkiem chemicznym o wspaniałych dla ludzi właściwościach.

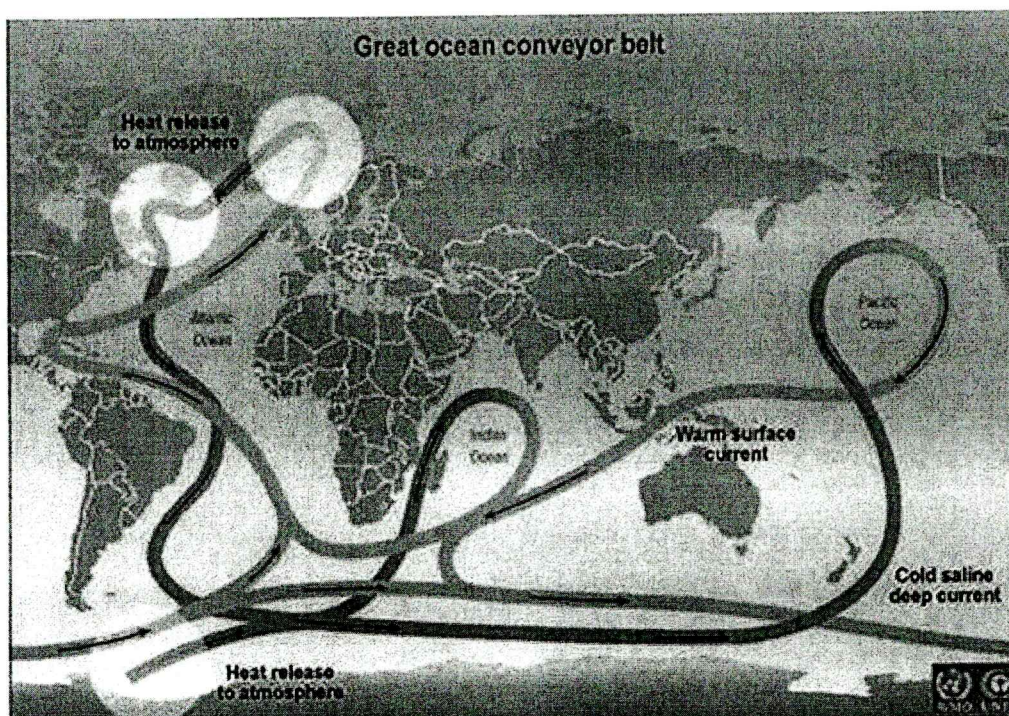
Nas jednak, dla dalszych rozważań, interesować będzie szczególnie ciepło właściwe wody wynoszące **4,18 kJ/kg*K**, wyróżniające ją spośród innych związków chemicznych. Oznacza to, że do podgrzania wody potrzeba dużo większej energii i że odbywa się to w dłuższym okresie czasowym w porównaniu do innych substancji. Innymi słowy woda długo się nagrzewa, ale też równie długo oddaje nagromadzoną energię – jest naturalnym akumulatorem ciepła. Dzięki temu zimy nad morzem są dużo cieplejsze niż w głębi lądu. Ta właściwość wody w połączeniu z ogólnoświatowym prądem morskim zwanym prądem termohalinowym decyduje o kształtowaniu się klimatu na całym świecie, a szczególnie (ze względu na jego przebieg) o kształtowaniu się klimatu na półkuli północnej.

W skali mikro można to zjawisko porównać do działania obiegowej pompy ciepła zainstalowanej w domu jednorodzinny.

W skali makro miliony m^3 podgrzanej przez Słońce wody w ciągu sekundy przemieszczane są przez w/w prąd na północ, np. część tego prądu zwana Golsztromem płynie z prędkością 6,5km/h w warstwie wody o głębokości do 450m. Ocenia się, że gdy prąd ten przepływa przez Cieśninę Florydzką, niesie 30 mln m^3 wody na sekundę. Jest to 300 razy więcej niż wynosi normalny przepływ Amazonki.

Ziemia ma naturalny kolektor słoneczny, są nimi morza i oceany położone w strefie między zwrotnikami Raka i Koziorożca. Dziennie 60 mln km² powierzchni tych wód absorbuje z promieniowania słonecznego ilość energii równą tej zawartej w 250 miliardach baryłek ropy naftowej, czyli energię przynajmniej 4000 razy większą od aktualnie wykorzystywanej przez człowieka. Energia ta jest następnie transportowana głównym prądem oceanicznym w okolice bieguna północnego i częściowo w okolice bieguna południowego, gdzie następnie jest oddawana, powodując duży wzrost temperatury w tych miejscach. Ilustrują to poniższe rysunki.

Rys. Cyrkulacja prądów oceanicznych (cyrkulacja termohalinowa)



Czerwony kolor oznacza ciepły prąd powierzchniowy,

niebieski kolor oznacza zimny prąd głębinowy

Okres obiegu prądu trwa ok. 1000 lat

Mechanizm transportu ciepła na Oceanie Atlantyckim



Kolor pomarańczowy oznacza największą ilość ciepła oddawanego z wody do atmosfery

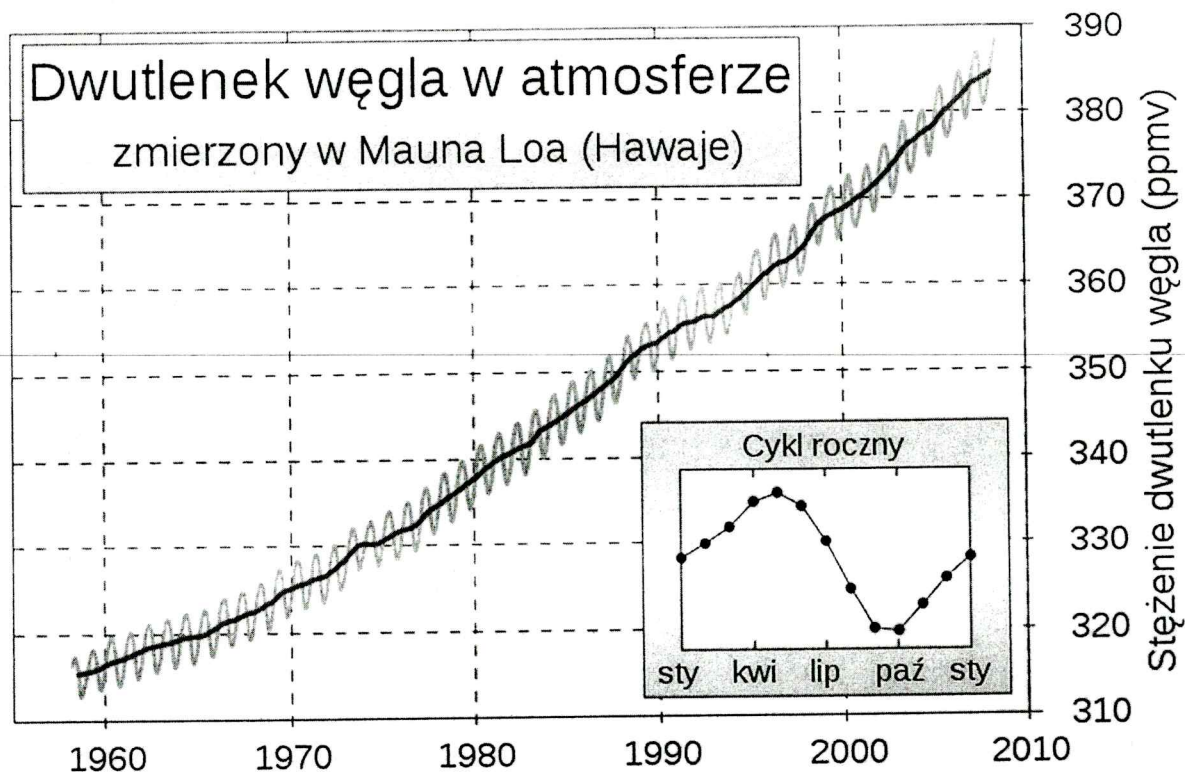
Na co dzień niewiele wiemy o tym w jakim stopniu prądy oceaniczne sterują klimatem na Ziemi. Żeby to zrozumieć wystarczy porównać klimat Polski z klimatem innych miejsc leżących na tej samej szerokości geograficznej, np. Kamczatki w Rosji i Labradoru w Kanadzie. Wszystkie te regiony leżą na tej samej szerokości geograficznej, niedaleko oceanu, ale klimat w tych miejscach jest krańcowo różny. Średnia temp. roczna w Polsce to 7-8°C, podczas gdy na Labradorze i Kamczatce jest to - 1°C. Porównanie klimatu Alaski i Norwegii, obu leżących na zachodnich wybrzeżach kontynentów również pokazuje, że Europa jest wyraźnie cieplejsza. W styczniu w Bodo w Norwegii jest -1°C, a w Nome na Alasce -15°C. To zasługa omawianego wcześniej prądu oceanicznego porównanego przeze mnie do obiegu pompy ciepła naszego globu.

Co to wszystko ma do teorii globalnego ocieplenia?

Ma bardzo dużo, bo pozwala wyjaśnić naukowo wzrost zawartości CO₂ w atmosferze oraz duży przyrost temperatury w okolicach kół podbiegunowych w ostatnich latach.

Wróćmy do lat sześćdziesiątych ubiegłego wieku, Słońce wchodzi wtedy w okres wzmożonej aktywności - ostatni raz tak intensywnie świeciło ponad 9000 lat temu. W tym i w kilku następnych cyklach nagrzewa dodatkowo, w stosunku do średniej kilkudziesięcioletniej, wody mórz i oceanów między zwrotnikami powodując zwiększoną emisję do atmosfery CO₂ uwiecznionego w wozie morskiej. To stąd głównie pochodzi przyrost stężenia CO₂ mający miejsce w ostatnich latach (wzrost z 315 do 385ppm). To najpierw nastąpił wzrost temperatury, a dopiero potem wydzielanie CO₂ do atmosfery.

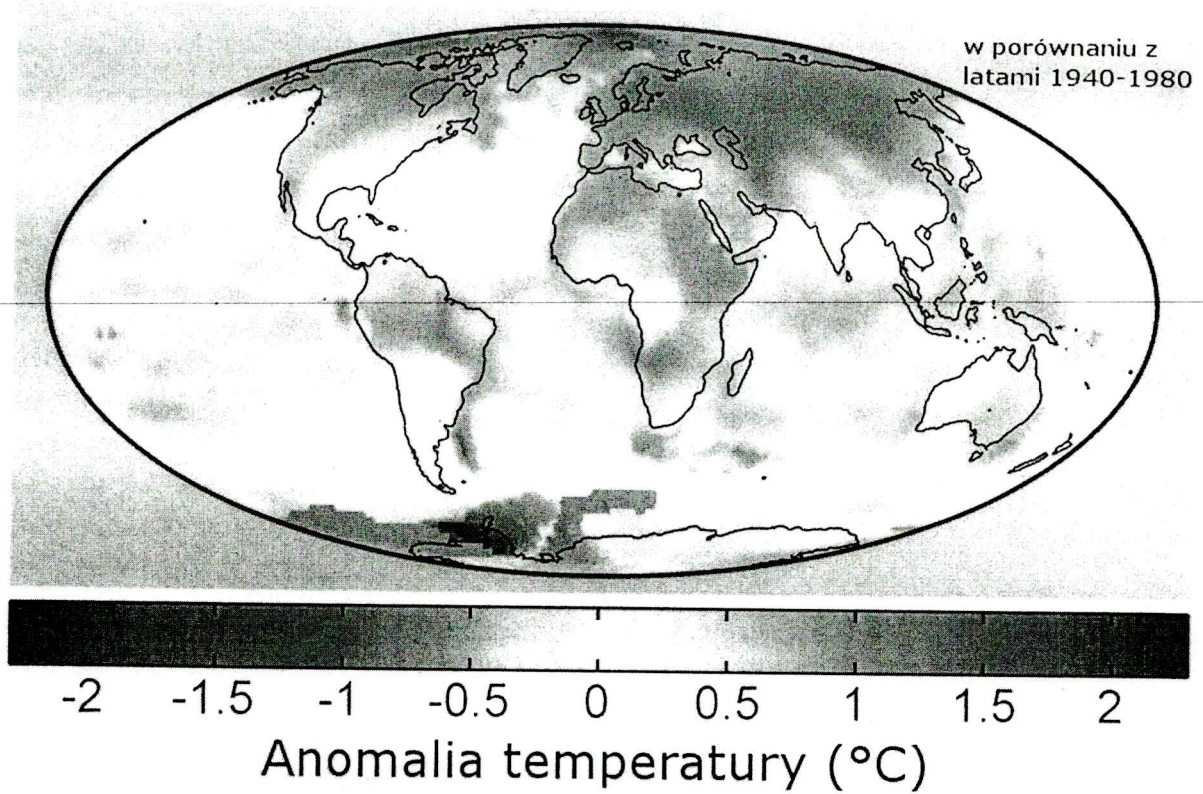
Przypomnę, że **emisja naturalna stanowi ponad 95% całości emisji, i że antropogeniczna emisja stanowi niespełna 5% całości.**



Ciepłe wody przemieszczane prądem ogólnosiwiatowym w okolice bieguna północnego, a także częściowo w okolice Antarktydy oddają tam nadmiar ciepła podnosząc temperaturę powietrza i wytapiając pokrywę lodową wokół bieguna północnego i niewielkiej części Antarktydy, którą jest wysunięty na północ Półwysep Antarktyczny (doświadczyl on gwałtownego wzrostu temperatury, o blisko 3°C w przeciągu ostatnich 50 lat). Obserwujemy tu szybkie topnienie pokrywy lodowej. Jednak jej sumaryczna masa jest niewielka i nawet ich całkowite stopienie nie zmieni istotnie poziomu oceanów.

Obrazuje to poniższy rysunek – oczyma wyobraźni nanieśmy tam trasę przebiegu prądu ogólnosiwiatowego – jego cieplej części powierzchniowej i już mamy odpowiedź.

Temperatury w latach 1999-2008

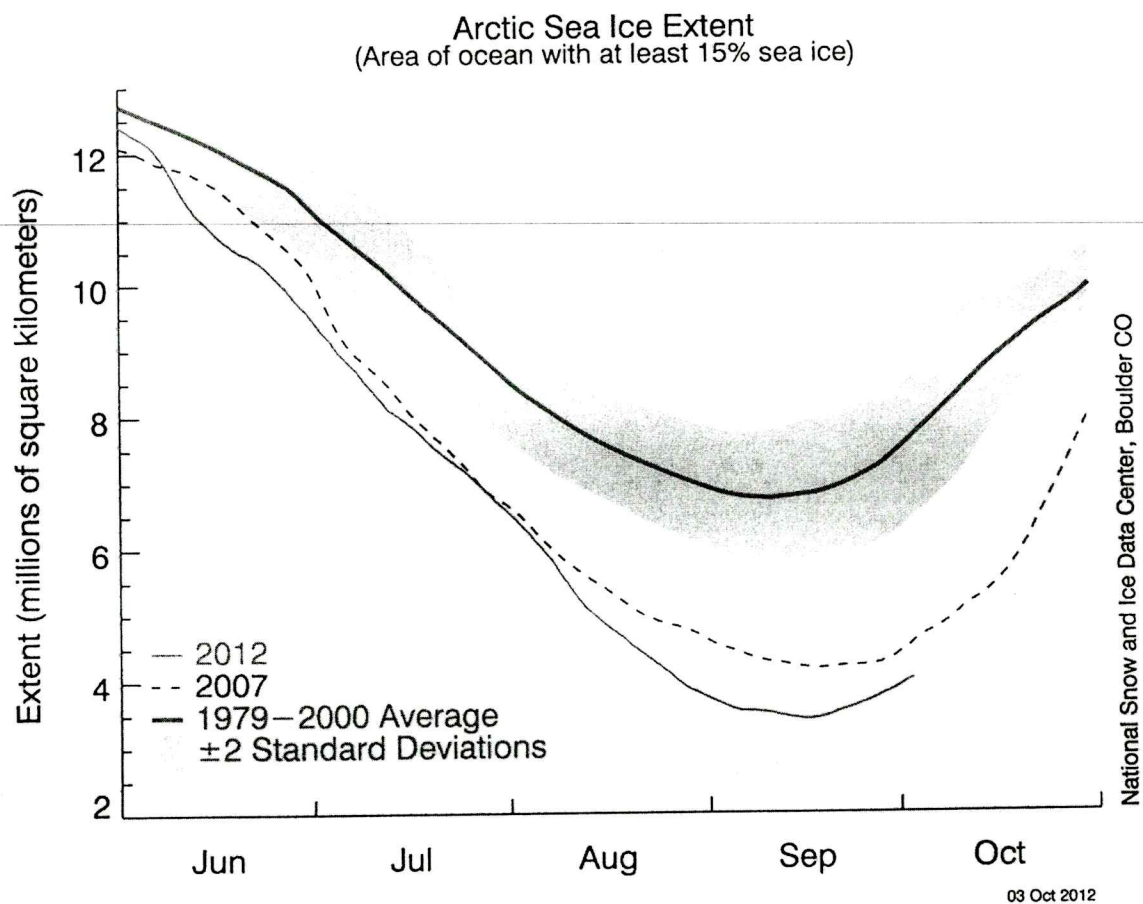


Gdyby to CO_2 był odpowiedzialny za wzrost temperatur na ziemi to jej rozkład powinien być równomierny po całej jej powierzchni i powodowałby topnienie pokrywy lodowej wokół bieguna południowego jak i północnego, a tak nie jest.

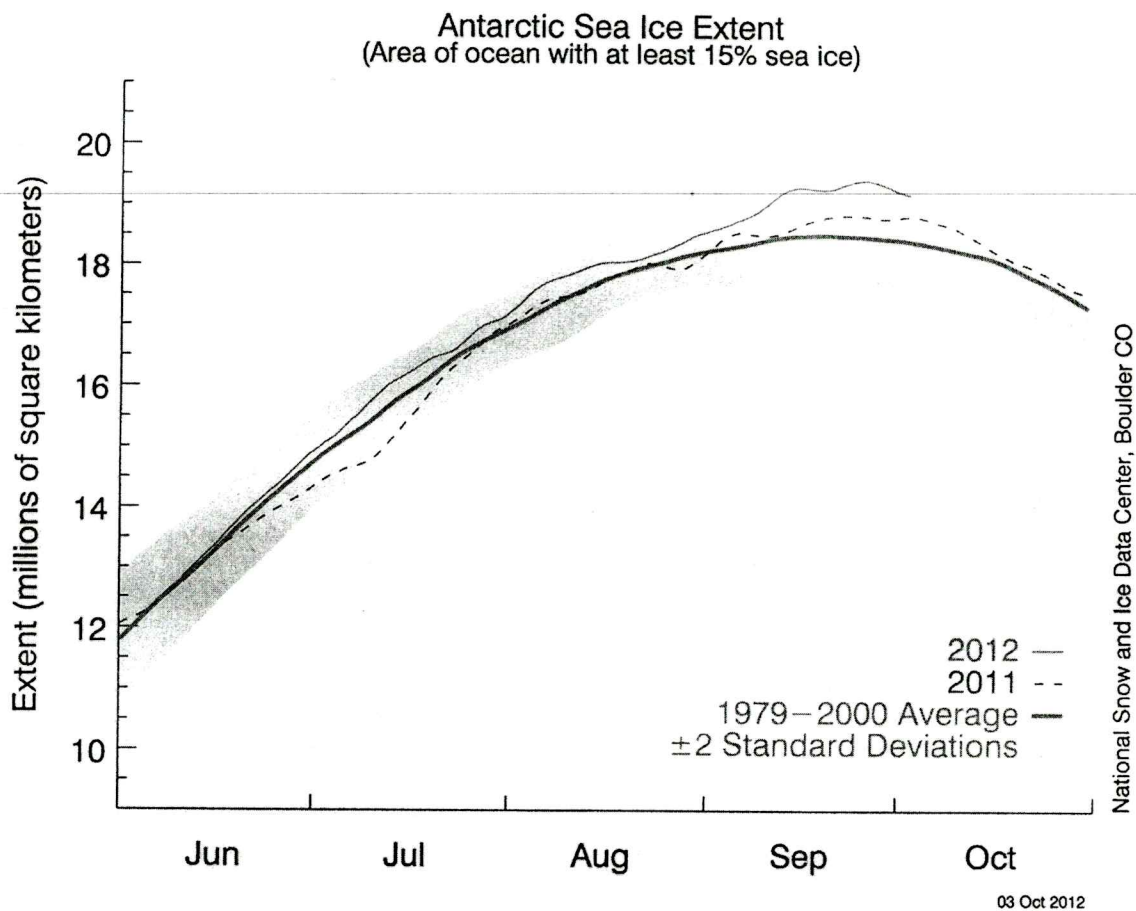
Zasięg lodu na południu naszego globu jest bowiem większy od średniej wieloletniej, co można uznać za postępujące ochłodzenie klimatu Ziemi.

Obrazują to dwa poniższe rysunki:

Zasięg lodu wokół bieguna północnego

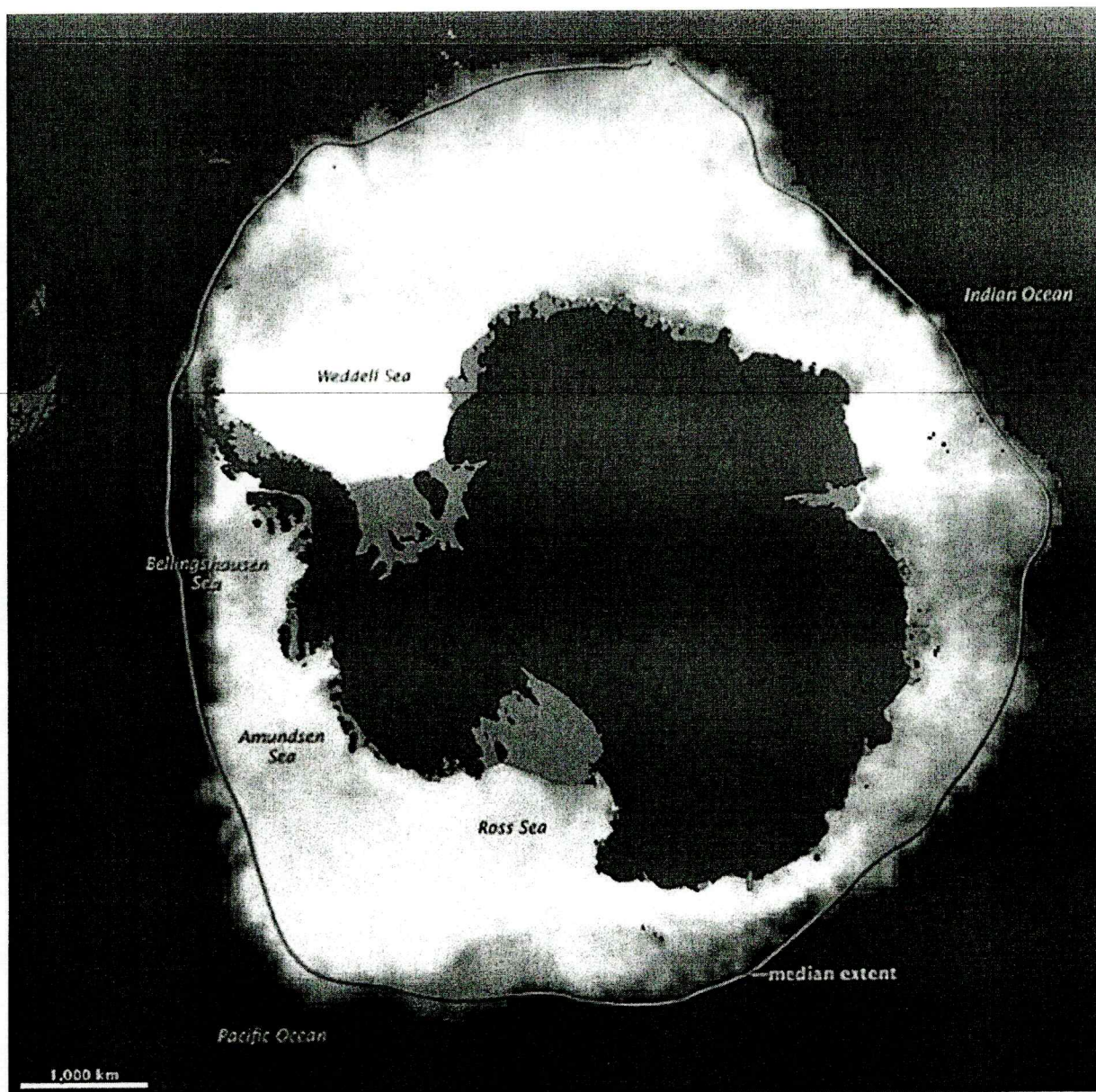


Zasięg lodu wokół bieguna południowego



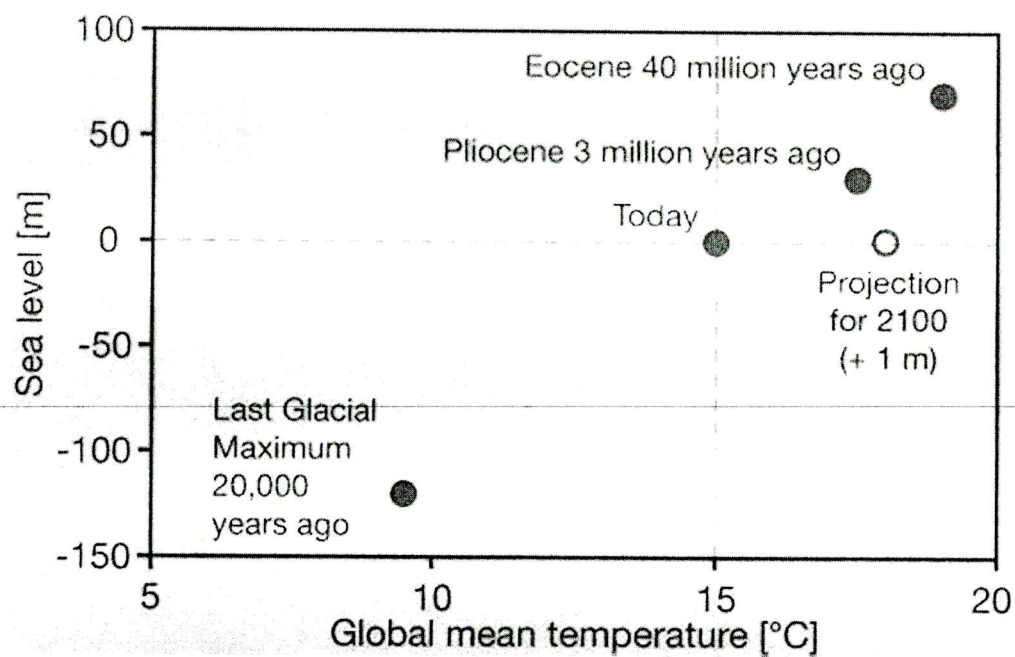
26 września pokrywa lodowa mórz położonych wokół bieguna południowego osiągnęła 19,44mln km², czyli najwięcej w historii pomiarów!!! - poinformowało amerykańskie centrum ds. monitorowania pokrywy śnieżnej i lodu na Arktyce (National Snow and Ice Data Center).

<http://www.tvnmeteo.pl/informacje/swiat,27/lodu-wokol-antarktydy-najwiecej-w-historii-pomiarow,62762,1,0.html>



Tych danych (o wzroście zasięgu pokrywy lodowej wokół Bieguna Południowego) nie przedstawił All Gore w swojej książce „Niewygodna prawda”, bo są naprawdę niewygodne i zaprzeczają przedstawianej tam teorii globalnego ocieplenia.

Na koniec tej części raportu pokażę jeszcze jeden wykres przedstawiający zmiany poziomu wód mórz i oceanów w nieodległej historii naszej planety. Okazuje się, że w Pliocenie poziom wód był wyższy od obecnego o ponad 30m, a w Eocenie o ponad 70m, co oznacza, że stopniała wtedy nie tylko pokrywa lodowa wokół bieguna Północnego (co nie miało wpływu na wzrost poziomu mórz), ale i duża część lądolodu Grenlandii i Antarktydy.



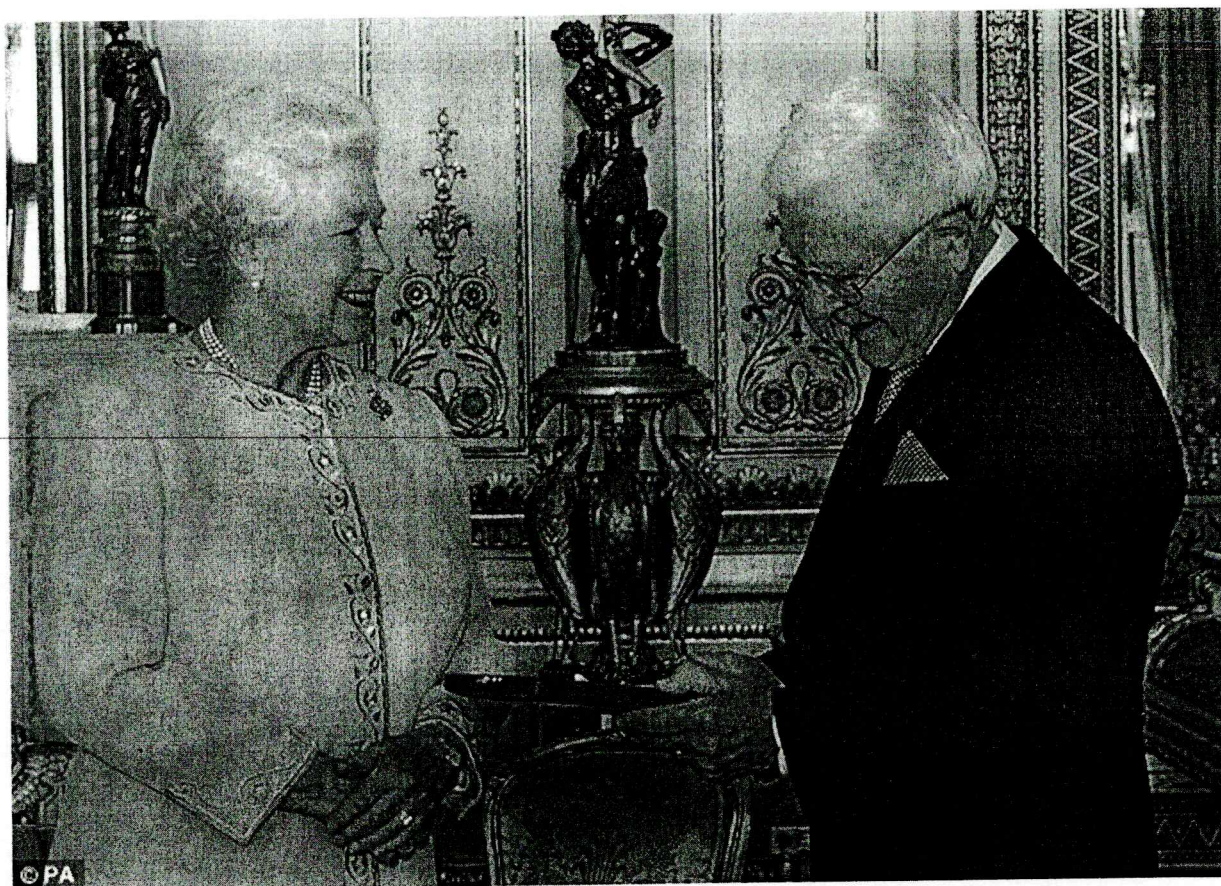
Mam wielką nadzieję, że udało mi się przekonać Ciebie droga czytelniczko/drogi czytelniku, że **to nie człowiek przez swoją działalność jest odpowiedzialny za ostatni wzrost temperatur na Ziemi**. Fakty przedstawione powyżej mówią same za siebie.

To nie wstyd, ale wielka rzecz przyznać się do błędu aprobaty teorii globalnego ocieplenia.

Uczył to niedawno **James Lovelock**



– znany brytyjski naukowiec, twórca **teorii Gai** i jeden z najzagorzalszych zwolenników antropogenicznej teorii globalnego ocieplenia.



W 2003 roku, Królowa Elżbieta II wręczyła Lovelockowi odznaczenie **Kawaler Honoru** za jego osiągnięcia w nauce.

In 2003, Queen Elizabeth II awards Lovelock a Companion of Honour for his achievements in science

Read more: <http://www.dailymail.co.uk/news/article-2134092/Gaia-scientist-James-Lovelock-l-alarmist-climate-change.html#ixzz2Ea4rWJTj>

Follow us: [@MailOnline on Twitter](#) | [DailyMail on Facebook](#)

Na jego opinii opierał się m.in. **All Gore**, wspomniany na początku **Malcolm Wicks** oraz pseudo ekologodzy spod znaku **Agendy 21** czy **Greenpeace**.

23 Kwietnia 2012 roku James Lovelock **przyznał** podczas wywiadu dla portalu MSNBC, który nie tak dawno był największą tubą propagandową globalistów w rodzaju Gore'a, że **CAŁA TEORIA OD POCZĄTKU BYŁA BŁĘDNA!!!**

Wskazał, na „Niewygodną prawdę” Ala Gore’a i „Twórców Pogody” Tima Flannery jako kolejne przykłady „alarmistycznych” prognoz przyszłości.

I właśnie o ich wpływie na globalną politykę napiszę w drugiej części mojego raportu.

Mgr inż. Marek Adamczyk:

- absolwent Politechniki Śląskiej – Wydział Górniczy – Elektryfikacja i Automatykacja Kopalń,
- absolwent Politechniki Warszawskiej – Wydział Geodezji i Kartografii – Studia Podyplomowe w zakresie Wyceny Nieruchomości,
- członek NSZZ „SOLIDARNOŚĆ” w KWK „PIAST”,
- delegat V i VI Kongresu Sekretariatu Górnictwa i Energetyki NSZZ „SOLIDARNOŚĆ”,
- uczestnik trzech spotkań w Ministerstwie Gospodarki w sprawie wstrzymania likwidacji KWK „CZECZOTT”,
- autor opracowań poświęconych górnictwu i energetyce pt. „Raport Adamczyka” i „Raport Adamczyka II” oraz listu pt. „List Adamczyka do Prezydenta RP”, które można obecnie znaleźć na stronie www.analizyrynkowe.cal.pl.

Adres: 43-225 Wola; ul. Górnicza 10/2, tel. 32 211 81 55,
kom. 514 673 275, e-mail: adamczyk04@interia.pl



DEMOTYWATORY.PL

AMERYKAŃSCY PILOCI
STRAJKUJĄ NA ULICY
PRZECIW TRUJĄCYM TAKŻE ICH - CHEMTRAILS



DEMOTYWATORY.PL

AMERYKAŃSCY PILOCI
STRAJKUJĄ NA ULICY
PRZECIW TRUJĄCYM TAKŻE ICH - CHEMTRAILS