

Światowa Deklaracja Klimatyczna

THERE IS NO CLIMATE EMERGENCY

1500 sygnatariuszy



GLOBALNA GRUPA INTELIGENCJI KLIMATYCZNEJ

WWW.CLINTEL.ORG

Światowa Deklaracja Klimatyczna

THERE IS NO CLIMATE EMERGENCY



GLOBALNA GRUPA INTELIGENCJI KLIMATYCZNEJ

WWW.CLINTEL.ORG

Nie ma zagrożenia klimatycznego

Nauka o klimacie powinna być mniej polityczna, podczas gdy polityka klimatyczna powinna być bardziej naukowa. Naukowcy powinni otwarcie odnieść się do niepewności i przesady w swoich przewidywaniach dotyczących globalnego ocieplenia, podczas gdy politycy powinni beznamiętnie liczyć rzeczywiste koszty, jak również wymaganą korzyść ich działań politycznych

Czynniki naturalne i antropogeniczne powodują ocieplenie Archiwum geologiczne

ujawnia, że klimat Ziemi zmieniał się od początku istnienia planety, z naturalnymi fazami zimna i ciepła. Mała epoka lodowcowa zakończyła się dopiero w 1850 roku. Nic więc dziwnego, że obecnie przeżywamy okres ocieplenia.

Ocieplenie jest znacznie wolniejsze niż przewidywano

Świat ocieplił się znacznie mniej niż przewidywał IPCC na podstawie modelowanego wymuszenia antropogenicznego. Przepaść między światem rzeczywistym a światem modelowym mówi nam, że daleko nam do zrozumienia zmian klimatycznych.

Polityka klimatyczna opiera się na nieodpowiednich modelach

Modele klimatyczne mają wiele wad i nie są w najmniejszym stopniu wiarygodne jako narzędzia polityki. Nie tylko wyolbrzymiają wpływ gazów cieplarnianych, ale także ignorują fakt, że wzbogacanie atmosfery w CO₂ jest korzystne.

CO₂ jest pokarmem dla roślin, podstawą wszelkiego życia na Ziemi

CO₂ nie jest zanieczyszczeniem. Jest niezbędna dla wszelkiego życia na Ziemi. Więcej CO₂ jest korzystne dla przyrody, zazieleniając naszą planetę. Dodatkowy CO₂ w powietrzu sprzyja wzrostowi globalnej biomasy roślinnej. Jest to również opłacalne dla rolnictwa, zwiększając plony upraw na całym świecie.

Globalne ocieplenie nie zwiększyło liczby klęsk żywiołowych

Nie ma statystycznych dowodów na to, że globalne ocieplenie nasila huragany, powodzie, susze i podobne klęski żywiołowe lub zwiększa ich częstotliwość.

Istnieje jednak wiele dowodów na to, że środki ograniczające emisję CO₂ są równie szkodliwe, co kosztowne.

Polityka klimatyczna musi respektować realia naukowe i gospodarcze

Nie ma zagrożenia klimatycznego. Dlatego nie ma powodu do paniki i niepokoju. Zdecydowanie sprzeciwiamy się szkodliwej i nierealistycznej polityce zerowej emisji CO₂ netto zaproponowanej na rok 2050. Postaw na adaptację zamiast łagodzenia; adaptacja działa bez względu na przyczynę.

NASZA RADA DLA EUROPEJSKICH PRZYWÓDCÓW JEST TAKA, ŻE NAUKA POWINNA

DAĆ DO ZNACZNIE LEPSZEGO ZROZUMIENIA KLIMATU

SYSTEMU, A POLITYKA POWINNA SKUPIĆ SIĘ NA MINIMALIZACJI POTENCJAŁU

SZKODY KLIMATYCZNE POPRZEC PRIORYTETOWE STRATEGIE ADAPTACYJNE W OPARCIU O

SPRAWDZONE I PRZYSTĘPNE TECHNOLOGIE.

Wiara w wynik modelu klimatycznego oznacza wiarę w to, co stworzyli twórcy modelu. To jest właśnie problem dzisiejszej dyskusji na temat klimatu, w której modele klimatyczne zajmują centralne miejsce. Nauka o klimacie przerodziła się w dyskusję opartą na przekonaniach, a nie na solidnej, samokrytycznej nauce. Czy nie powinniśmy uwolnić się od naiwnej wiary w niedojrzałe modele klimatyczne?



Niżej podpisany:

AMBASADORZY WCD

LAUREAT NOBLA PROFESOR IVAR GIAEVER NORWEGIA/USA
PROFESOR GUUS BERKHOUT / HOLANDIA DR.
CORNELIS LE PAIR / HOLANDIA PROFESOR
REYNALD DU BERGER / FRANCUSKOJĘZYCZNY KANADA BARRY BRILL /
NOWA ZELANDIA VIV FORBES /
AUSTRALIA DR. PATRICK
MOORE / ANGLOJĘZYCZNY KANADA JENS MORTON
HANSEN / DANIA PROFESOR LÁSZLÓ
SZARKA / WĘGRY PROFESOR SEOK SOON
PARK / KOREA POŁUDNIOWA PROFESOR JAN-ERIK
SOLHEIM / NORWEGIA STAVROS ALEXANDRIS /
GRECJA FERDINAND MEEUS /
BELGIA PROFESOR MÓWIĄCY PO NIDERLANDZKU
RICHARD LINDZEN / USA HENRI A.
MASSON / FRANCUSKOJĘZYCZNY BELGIA PROFESOR
INGEMAR NORDIN / SZWECJA JIM O'BRIEN /
REPUBLIKA IRLANDII PROFESOR IAN
PLIMER / AUSTRALIA DOUGLAS
POLLOCK / CHILE DR.
BLANCA PARGA LANDA / HISZPANIA
PROFESOR ALBERTO PRESTININZI / WŁOCHY
PROFESOR BENOÎ T RITTAUD / FRANCJA
DR. THIAGO MAIA / BRAZYLIA
PROFESOR FRITZ VAHRENHOLT / NIEMCY
WICEHRABINA MONCKTON OF BRENCLEY / WIELKA BRYTANIA
DUŠAN BIŽIĆ / CHORWACJA, BOŚNIA I HERCEGOWINA, SERBIA I
MONTE NEGR



WWW.CLINTEL.ORG

SUMA SYGNATATORÓW

1500



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z ARGENTYNY

1. Mauro Borsella, konsultant ds. ochrony środowiska i audytor



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z AUSTRALII

1. Ian Plimer, profesor nauk o ziemi, Uniwersytet w Melbourne; Ambasador WCD Viv Forbes,
2. geolog szczególnie zainteresowany klimatem, założyciel www.carbon-sense.com, Queensland, Australia; Ambasador WCD
3. D. Weston Allen, lekarz i dyrektor medyczny Kingscliff Health, Nowa Południowa Walia, autor wielu artykułów związanych z klimatem
4. Don Andersen, emerytowany nauczyciel, programista 5. David Archibald, naukowiec
6. Rick Armstrong, emerytowany metalurg i planista strategiczny
7. Michael Asten, emerytowany profesor geofizyki i stały starszy pracownik naukowy na Uniwersytecie Monash w Melbourne József Balla,
8. emerytowany nauczyciel i kierownik małej firmy Dr Stuart Ballantyne,
9. starszy projektant statków, Sea Transport Corp.
10. Jeremy Barlow, specjalista ds. energetyki i górnictwa, dyrektor i dyrektor generalny 11. Dr Colin M. Barton, geolog, emerytowany inżynier budownictwa z doświadczeniem w kontroli projektów, badaniach i szkoleniach zawodowych, honorowy członek RMIT University Australia
12. Gordon Batt, dyrektor GCB Investments Pty Ltd.
13. Maxwell Charles S. Beck, wieloletni prawnik, emerytowany sędzia pokoju i koroner na ławce
14. Robert M. Bell, emerytowany geolog, Victoria 15. Richard Blayden, zawodowy inżynier 16. Colin Boyce, inżynier, poseł do parlamentu stanu Queensland, inżynier, Rolnik i Przedsiębiorca
17. Howard Thomas Brady, członek Explorers Club of New York, członek Australijska Akademia Nauk Sądowych
18. Geoff Brown, organizator grupy ds. klimatu krytycznego 19. Andrew Browne, geolog ds. eksploracji, członek AusIMM (CP), 50 Years Global Doświadczenie
20. Frank Brus, posiada B. Comm z UNSW, spędził większość swojego życia zawodowego z Electricity Commission of NSW
21. Ernest Buchan, dyplomowany inżynier MIET, Kardyja, W. Australia 22. Douglas Buerger, członek Australasian Institute of Mining and Metallurgy, członek Dyrektorzy Australian Institute of Company 23. Mike Bugler, emerytowany konsultant ds. środowiska 24. Paul Buncle, lekarz
25. Charles Camenzuli, inżynier budowlany specjalizujący się w pracach naprawczych, Catcam Group, Sydney
26. Ray Carman, chemik organiczny, honorowy członek University of Queensland 27. Peter Champness, radiolog 28. Andrew E. Chapman, ekspert ds. opadów deszczu i powodzi
29. Michael F. Clancy, emerytowany inżynier budowlany, Brisbane 30. Martin Clark, ekspert w dziedzinie projektowania budynków, planowania i kształtowania krajobrazu, Townsville NQ 31. Richard Corbett, członek Royal Australian Chemical Institute, członek The Clean Towarzystwo Lotnicze Australii i Nowej Zelandii
32. Dr Michael Creech, przez całe życie aktywny jako geolog; Dr Creech informuje opiniępubliczną, wygłaszając prezentacje na temat zmian klimatu 33. Matt Crisanti BSc, UniSA, koordynator wydziału nauk ścisłych w St. Columba College w 2008 r. 34. Majorie Curtis, emerytowany geolog, stratygraf i badania paleoklimatyczne, Canberra

35. Eric Daniel, emerytowany konsultant IT
36. Arthur Day, naukowiec o Ziemi, specjalista od modelowania geochemicznego procesów wulkanicznych
37. David H. Denham, całe życie jako architekt (B Arch), aktywny w wygłaszaniu wykładów i pisanie artykułów opiniotwórczych na temat zmian klimatu
38. Geoff Derrick, geolog
39. Trish Dewhurst, emerytowany geolog, Queensland
40. Bevan Dockery BSc (UWA), Grad.Dip.Computing (Curtin U), geofizyki eksploracyjnej w minerałach na całym świecie
41. Aert Driessen, geolog, członek Australijskiego Instytutu Geologów
42. John A. Earthrowl, emerytowany geolog, Brisbane 43. Mike Elliott, Dux of School in Mathematics, współzałożyciel Climate Realists of Five Dok
44. Jeremy K. Ellis, emerytowany przewodniczący BHP, obecnie przewodniczący Saltbush Club Australia 45. Dr Stephen David English, doktor fizjologii upraw z University of New England, Emerytowany naukowiec rolniczy
46. Matthew J. Fagan, założyciel i prezes FastCAM Inc.
47. Paul S. Forbes, Specjalista ds. Doradztwa Finansowego 48. Dr Rodney Fripp, Geolog i Chemik Górniczy z wykształcenia, wieloletnie doświadczenie w dziedzinie Geologii Górniczo-Poszukiwawczej, Chemii Analitycznej i Fizyki Ziemi
49. Christopher JS Game, emerytowany neurofizjolog 50. Robin George, geolog, Canterbury 51. David Gibson, fizyk doświadczalny
52. Andrew Gillies, geolog 53. Gavin Gillman, były starszy główny naukowiec w SCIRO Australia, dyrektor założyciel ekoregionalnego centrum badawczego IITA w Kamerunie dla Międzynarodowego Instytutu Rolnictwa Tropikalnego (IITA)
54. Paul RC Goard Licencjat z Sydney University, Fizyka i matematyka, + Dwa lata geologii, jeden rok Chemii, członek Australijskiego Towarzystwa Meteorologicznego i Oceanograficznego Emerytowany z Biura Meteorologii 56. Hamish Grant, konsultant ds. spektroskopii i obrazowania MR, Victoria 57. Dr Kesten C. Green, wiodący badacz metod i zastosowań prognozowania, University of South Australia, pierwszy autor „Ważność prognozowania zmian klimatycznych dla społeczeństwa podejmowanie decyzji politycznych 58. Jeffrey R. Grimshaw mgr informatyki specjalizujący się w modelowaniu komputerowym, przewidywaniu, optymalizacji i zaawansowanej sztucznej inteligencji, autor książki Trigger Warming, Everything you want to know about Global Warming But Were Afraid To Ask 59. Guy Grocott mgr Geologii inżynierskiej, Emerytowany Konsultant Geolog Inżynierski/ Inżynier Geotechniczny
60. Lindsay Hackett BSc, autorka artykułu „Global Warming Misunderstood” (<https://www.scribd.com/document/383385011/>) oraz artykułu „The Impact of Greenhouse Gases on Earth's Spectral Radiance” (<https://www.scribd.com/document/529064626/>), członek założyciel Klub Saltbush w Australii
61. Maureen Hanisch PhD, Biochemia, Medical Research 1997, Australian National University, Emeryt
62. Erl Happ, dyrektor zarządzający Happs
63. John Happs, geolog, emerytowany wykładowca uniwersytecki
64. Peter JF Harris, emerytowany inżynier (elektronik), obecnie badacz klimatu 65. Paul Leonard Harrison, geofizyk z tytułem magistra geologii i geofizyki, ponad 45 lat doświadczenia w badaniach i eksploracji dla branży geoenergetycznej
66. Jarvis Hayman, emerytowany chirurg, niedawno emerytowany archeolog i wizytujący pracownik Australijskiego Uniwersytetu Narodowego 67. Mark Henschke, emerytowany geolog w górnictwie, ropie naftowej i gazownictwie 68. Stewart Hesse, konsultant ds. cywilnych i sądowych, krytyk polityki rządu w zakresie Sprawy związane z klimatem
69. Gerhard Hofmann, geolog i paleontolog, były dyrektor Geological Survey of Queensland 70. Robert Ian Holmes, doktor nauk o klimacie/ogrodzeniu, wykładowca uniwersytecki (w stanie spoczynku) i klimatolog
71. Selwyn Hopley, MSSSI, emerytowany geodeta ds. gruntów i inżynierii 72. Antonia Howarth-Wass, matematyk

73. Geraint Hughes, badacz klimatu, inżynier budownictwa mechanicznego, klimat
Badacz
74. Douglas Hutchison Licencjat i magister geologii, geolog-konsultant w górnictwie
przemysłu, członek Australijskiego Instytutu Nauk o Ziemi
75. David Hyde MEnvSt, Biologia środowiskowa, były przewodniczący naukowy Australian
Federacja Podwodna (NSW)
76. Paul Ingram, wykwalifikowany geolog, członek Australijskiego Instytutu Górnictwa i
Metalurgii, studiujący paleoantropologię ewolucyjną
77. Pan Anthony Jackson, Bachelor of Arts, Bachelor of Laws, emerytowany
78. Ian Johnson, Bachelor of Engineering, konsultant 79.
Mike Jonas, konsultant IT, emerytowany, częsty współpracownik Watts Up With That?
80. Prof. Aynsley Kellow, emerytowany profesor rządu, College of Arts, Law and
Edukacja, Uniwersytet Tasmanii
81. Dr Alison Kelsey, paleoklimatolog i archeolog University of Queensland 82. Kevin
Kemmis, badacz klimatu, ekspert w dziedzinie technologii informatycznych 83.
Neil Killion, magister psychologii, aktywny w debacie klimatycznej, członek Saltbush
Klub
84. Bill Kininmonth Licencjat (UWA), Magister (CSU), M. Admin. (Monash), były kierownik Biura
Meteorologii Narodowego Centrum Klimatu
85. David Knox, informatyk, licencjat z biznesu (Uni of South Australia) i tytuł magistra
administracji biznesowej (Charles Sturt University)
86. Rosemarie Kryger, doktor biochemii, emerytowana, University of Queensland, Brisbane
87. Hugh H. Laird, emerytowany dyrektor ds. rolnictwa tropikalnego
88. John Leisten OBE, ekspert w dziedzinie chemii fizycznej 89.
Brian Levitan, pracował dla NASA, obecnie konsultant ds. technologii w firmach międzynarodowych
90. Ian Levy, dyrektor generalny Australian Bauxite Ltd.
91. Matthew David Linn, członek Instytutu Inżynierów Australii
- Spoleczeństwo
93. Kevin A. Loughrey, podpułkownik (w stanie spoczynku) BAppSc, BE Mech (z wyróżnieniem), psc, jssc, dyplom ukończenia studiów strategicznych
Studia
94. Finlay MacRitchie, emerytowany profesor na Wydziale Nauk o Zbożach i
Industry at Kansas State University USA
95. John Ross May BSc, Adip, Cres., Management of Forests and National Parks in Victoria 96.
Gerard McGann, dyrektor techniczny Eon NRG 97.
Rodney McKellar, emerytowany geolog, Queensland 98.
John McLean, autor pierwszego dużego przeglądu danych dotyczących temperatury klimatu HadCRUT 4,
Członek Nowej Zelandii Climate Science Coalition
99. Toby McLeay, lekarz ogólny AM, MBBS, FRACGP, FACRRM 100. Ross McLeod,
emerytowany specjalista ds. zdrowia środowiskowego 101.
Peter R. Meadows, naukowiec zajmujący się
rolnictwem 102. Doktor Paul Messenger,
nauka o ziemi 103. John Michelmore, emerytowany
chemik przemysłowy 104 Des Moore, były zastępca sekretarza skarbu federalnego, założyciel i
lider Institute for Private Enterprise
105. Alan Moran, współpracownik i redaktor kompilacji Marka Steyna: „Climate Change, the
Facts”, autor „Climate Change, the Facts” i polityki w erze Trumpa”
106. Hugh Morgan, wybitny australijski dyrektor ds. górnictwa, członek Australijskiej
Akademii Technologii, Nauki i Inżynierii (FTSE)
107. Peter Murphy PhD, adiunkt, nauki społeczne, La Trobe University (Melbourne) i
Cairns Institute, James Cook University
108. John Edward Nethery, Konsultant Geolog, Bachelor of Science Fellow of
Australasian Institute of Mining and Metallurgy (Chartered Professional), Fellow
Australian Institute of Geoscientists, Fellow Society of Economic Geologists, Członek
Towarzystwa Geologicznego
- Australii 109. Dr John Nicol, emerytowany starszy wykładowca fizyki i były dziekan nauk
ściślych, James Cook University, Północne Queensland
110. Clifford David Ollier Dsc, geolog, emerytowany profesor geologii i honorowy pracownik
naukowy w School of Earth and Geographic Sciences, University of Western Australia
111. Paul John O'Keefe, MB, BS, FRC, FRACS, emerytowany chirurg

112. David Parsons BE Mech. FIE Aust CPEng NER, główny inżynier projektu, specjalista w projektowaniu kotłów i analizie promieniowania gazów
113. M. Louise Petrick mgr nauk stosowanych, inżynier materiałów i spawalnictwa
114. Alistair Pope PSc, CM, sceptyczny naukowy przeciwnik w debacie klimatycznej
115. Robert Pyper, geolog i dyrektor Minnelex Pty Ltd.
116. Tom Quirk, fizyk jądrowy
117. Dr Art Raiche, geofizyka matematyczna, emerytowany główny naukowiec CSIRO
118. Campbell Rankine, adwokat i radca prawny
119. Peter Ridd, oceanograf i geofizyk
120. Tim Riley, geolog górniczy 121.
- John Cameron Robertson, autor CO2 Feeds the World and the Climate Change Złudzenie
122. Philip Lance Robinson, inżynier chemik, wieloletnie doświadczenie w obróbce aluminium i Przemysł stalowy
123. Nigel Rowlands, emerytowany z branży wydobywczej i poszukiwawczej
124. George (Rob) Ryan, zawodowy geolog 125. Judy Ryan, redaktor Principia Scientific Institution Australia 126. dr Robert Sambell, fizyk, zawodowy geofizyk 127. Tony Schreck, dyrektor zarządzający, 35 wieloletni doświadczony geolog, członek Australijski Instytut Geologów, członek Australijskiego Instytutu Spółki Dyrektorzy
128. Pasquale Seizis, inżynier mechanik, krytyk klimatyczny 129.
- Jim Simpson, emerytowany ze stanowisk kierowniczych w różnych międzynarodowych Firmy telekomunikacyjne, obecnie przewodniczący „The Climate Realists of Five Dock”, Sydney Australia”.
130. Case Smit, fizyk, ekspert ds. ochrony środowiska, współzałożyciel Galileo Ruch
131. Edward Smith, Chartered Chemist, członek Królewskiego Australijskiego Instytutu Chemii (RACI), wieloletnie doświadczenie w przemyśle farmaceutycznym 132. Lee Smith, wykładowca uniwersytecki w dziedzinie technologii przestrzennej, odpowiedzialny za stan Rządowy dokładny monitoring poziomu morza i międzynarodowych granic morskich
133. Peter Smith, geolog (w stanie spoczynku), Nowa Południowa Walia 134. Darren Speirs, niezależny właściciel firmy, konsultanci NRM Rangeland 135. Geoffrey Stocker, profesor i kierownik wydziału leśnictwa, PNG University of Technologii, Dyrektor Instytutu Badawczego Leśnictwa PNG
136. John Stone, były szef australijskiego skarbu i dyrektor wykonawczy zarówno MFW, jak i Banku Światowego, były senator stanu Queensland w australijskim parlamencie i przywódca Partii Narodowej w Senacie, główny założyciel The HR Nicholls Society i Główny założyciel The Samuel Griffith Society 137. Dr Nancy Enid Stone, licencjat (z wyróżnieniem), University of Western Australia. (1950), dr hab Kantab. (1956), emerytowany biochemik badawczy
138. Rodney R. Stuart, emerytowany ekspert ds. przemysłu energetycznego, Tasmania 139. Roger Symons, profesjonalny inżynier, ekspert ds. kontroli temperatury w przemyśle Budynki
140. James Taylor, inżynier elektrotechniki lotniczej i astrofizyki, modelowanie komputerowe Badacz
141. Rustyn Wesley Thomas, emerytowany inżynier lotniczy 142.
- Tony Thomas MA, BEc, dziennikarz i autor od ponad 60 lat 143. Baki M. Top, starszy naukowiec ds. rolnictwa, niezależny konsultant ds. rolnictwa i żywności Produkcja i Agrobiznes 144.
- John W. Turner, wykładowca przedmiotów ścisłych, Noosa Heads 145. Ralph J. Tyler, emerytowany starszy główny chemik, CSIRO, ekspert w dziedzinie konwersji węgla i gazu ziemnego na paliwo płynne
146. Peter Tyrer, inżynier kontroli projektów w Przemysł wydobywczy
147. dr Julian Vearncombe, geolog, członek Australijskiego Instytutu Geologów 148. Terrence Vincent, inżynier bezpieczeństwa, doradca ds. małych firm AIST, ASIAL, SMBE 149. James Walter, lekarz medycyny 150. John Warnock, ekonomista astronomii 151. Chris Warren, emerytowany inżynier, projektowanie i budowa zapór oraz wykonalność Kopalnie węgla

152. Alan C. Watts, lekarz specjalizujący się w wpływie infradźwięków na człowieka
Zdrowie
153. Colleen J. Watts, emerytowany naukowiec zajmujący się środowiskiem ze specjalizacją w technice wodnej
Chemia i środowiskowe konsekwencje energii odnawialnej
154. Neil Wilkins, emerytowany geolog
155. Richard Willoughby, emerytowany inżynier elektryk z trzydziestoletnim doświadczeniem w australijskim
przemysle wydobywczym i przetwórczym
156. Lawrence A. Wilson, zawodowy inżynier chemik, Melbourne
157. PC Wilson, były dziennikarz ABC Queensland
158. Philip Wood, wykwalifikowany prawnik w czterech jurysdykcjach (Australia, Nowy Jork, Wielka Brytania i
Hong Kong), prezes dwóch spółek notowanych na giełdzie ASX działających w sektorze wydobywczym i mineralnym
Pola przetwarzania



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z AUSTRII

1. Dr Gerhard Kirchner, Berg Ingenieur, klimatyczny realista
2. Dipl Ing, Dr rer techn Heribert Martinides, Europejska Agencja Kosmiczna, przeszedł na emeryturę
3. Dr Rudolf Posch, emerytowany inżynier oprogramowania w wielonarodowej firmie technicznej, ekspert ds
Nieliniowości i sprzężenia zwrotne
4. Dr Eike Roth, emerytowany fizyk, autor kilku książek o klimacie, ostatnia w prasie: „Das große Klimarätsel:
Woher kommt das viele CO2?”
5. Hans Dirk Struve, dypl. inż., inżynier mechanik z dużym doświadczeniem biznesowym



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z BANGLADESZU

1. dr Aftab Alam Khan, aktywny profesor oceanografii geologicznej, Uniwersytet Morski BSMR, emerytowany
profesor geologii i geofizyki Uniwersytetu w Dhace



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z BARBADOSU

1. Fred Corbin, dyrektor CSW Engineering 2000, firmy będącej liderem
Region Karaibów w projektowaniu zrównoważonych projektów gospodarczych i współzałożyciel The
Organizacja FREEWINDS, której celem jest zwiększenie możliwości gospodarczych 18 terytoriów
Caricom



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z BELGII

1. Henri A. Masson, emerytowany profesor analizy systemów dynamicznych i eksploracji danych,
Uniwersytet w Antwerpii, francuskojęzyczna Belgia; Ambasador WCD
2. Ferdinand Meeus, emerytowany dr naukowy (chemia, fotofizyka, fotochemia), recenzent IPCC Expert AR6;
Ambasador WCD
3. Rudy Berkvens, Auditor Bezpieczeństwa Informacji i Zarządzania Jakością w ICT i
Lotniczy, pilot zawodowy, instruktor lotniczy
4. Eric Blondeel, emerytowany inżynier budownictwa
5. Emiel van Broekhoven †, emerytowany profesor ekonomii, Uniwersytet w Antwerpii
6. Christophe de Brouwer MD, honorowy profesor środowiska i przemysłu
Toksykologia, były rektor Wydziału Zdrowia Publicznego na Université Libre de
Bruksela
7. Alexandre G. Clauwaert, Politechnika w Brukseli, inżynier budownictwa lądowego AiBr i Insead Cedep ogólny
program zarządzania, były wiceprezes ds. marketingu i komunikacji nv AGM w Antwerpii, wiceprezes ds.
relacji z klientami Dystrybucja Electrabel, wiceprezes ds. strategii i rozwoju grupy Suez Tractebel
w Brukseli i Paryżu, wiceprezes ds. strategii Suez/Engie, audytor korporacyjny Engie
8. Rudi Creemers, Eur. inż. Magister Elektroniki-ICT, inżynier sieci/menedżer
9. Benjamin Damien, Docteur en Biologie et Entrepreneur en Biotechnologie
10. Ferdinand Engelbeen, były inżynier automatyzacji procesów chemicznych, Akzo Nobel
Chemikalia
11. Samuel Furfari, profesor Geopolityki Energetycznej na Wolnym Uniwersytecie w Brukseli 12. Georges
Geuskens, emerytowany profesor chemii na Wolnym Uniwersytecie w Brukseli i publicysta ekspert w dziedzinie
nauk o klimacie 13. Doktor Drieu Godefridi,
prawo, autor kilku książek 14. Jan Goffa, inżynier mechaniki stosowanej,
emerytowany wykładowca termo- i aerodynamiki

15. dr Volkmar Hierner, absolwent administracji i ekonomii, emerytowany trener firm w zwiększaniu efektywności ich organizacji
16. Jan Jacobs, dziennikarz naukowy specjalizujący się w przemianach klimatycznych i energetycznych
17. Guy Janssen Mgr nauk stosowanych (inżynier budownictwa lądowego elektromechanika), mgr inżynierii jądrowej, nauki o reaktorach, doświadczony ekspert w dziedzinie konwencjonalnej energii elektrycznej
18. Raymond Koch, emerytowany dyrektor ds. badań w Lab. Plasma Physics, RMA Bruksela i Kolega wykładowca w Umons
19. Rob Lemeire, publicysta ds. środowiska i klimatu
20. Jean Meeus, emerytowany meteorolog, lotnisko w Brukseli, autor bestsellera Algorytmy astronomiczne
21. Ernest Mund, honorowy naukowiec, honorowy dyrektor ds. badań, FNRS, inżynieria jądrowa

22. Bart Ooghe, geolog i geofizyk, niezależny naukowiec
23. Jaak Peeters, psycholog i pisarz 24. Eric Perpète, naukowiec zajmujący się tomografią mikrokomputerową, starszy pracownik naukowy FNRS w Fizyce Chemicznej
25. Dr Hugo Poppe, emerytowany hoogleraar, Weer- en Klimaatkunde, KU-Leuven, 1966-2002 26. Alain R. Prát, doktor geologii, emerytowany profesor na Université Libre de Bruxelles 27. Phil Salmon, naukowiec zajmujący się tomografią komputerową, Kontich 28 dr Jozef Verhulst, chemia, autor
29. Jean van Vliet, emerytowany specjalista ds. pogody kosmicznej 30. Dr Marc Wathelet, doktor biologii molekularnej, Wolny Uniwersytet w Brukseli 31. Appo van der Wiel, starszy inżynier ds. rozwoju



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z BOLIWI

1. Ambasador Jose Brechner, emerytowany kongresman i ambasador Boliwii Rząd, przewodniczący Komisji Spraw Zagranicznych, obecnie felietonista konsorcjalny i starszy analityk polityczny



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z BRAZYLII

1. Dr Thiago Maia, fizyk jądrowy, doktor astrofizyki; Ambasador WCD
2. Dr Peter Brian Bayley, wieloletnie doświadczenie w dziedzinie ekologii wód i rybołówstwa, przeszedł na emeryturę Dep. Rybołówstwo i dzika przyroda, Oregon State University
3. Jose Nestor Cardoso, profesor na pierwszym kursie oceanografii w Ameryce Łacińskiej, Pionier brazylijskiej ekspedycji na Antarktydę pierwszy nurek naukowy dla Brazylii z CMAS
4. Mario de Carvalho Fontes Neto, agronom, redaktor „Wielkiego globalnego ocieplenia Oszustwo”
5. José Bueno Conti, geograf i profesor klimatologii, profesor zwyczajny Uniwersytetu im Wydział Geografii Uniwersytetu w Sao Paulo (USP)
6. Dr Johnson Delibero Angelo, magister i doktor nauk o materiałach, chemik przemysłowy, emerytowany profesor współpracujący na studiach podyplomowych z inżynierii mechanicznej na UFABC
7. Prof. dr Ricardo Augusto Felicio BSc Meteorology - USP, mgr Antarktyki i satelitów - INPE, doktor klimatologii - Geografia fizyczna - USP Richard Jakubaszko, redaktor naczelny magazynu Agro DBO i współautor książki „CO2, ocieplenie i klimat Zmiana: Żartujesz sobie z nas? Dr George Lentz Cesar Fruehauf, BSc Doctor of Sciences - USP, MSc Meteorology
9. - SJSU, ekspert w dziedzinie inżynierii środowiska

10. Agnaldo Martins, profesor i badacz na Wydziale Oceanografii i Ekologii Uniwersytetu Federalnego Espírito Santo
11. Luiz Carlos Badicero Molion, emerytowany profesor Uniwersytetu Federalnego w Alagoas (UFAL), wcześniej w Narodowym Instytucie Badań Kosmicznych (INPE)
12. Prof. Marcos José de Oliveira, inżynier środowiska, magister klimatologii, autor artykułów naukowych na temat cykli klimatycznych i naturalnych przyczyn zmian klimatycznych 13. Fernando Paiva PhD Animal Science, profesor zwyczajny na Uniwersytecie Federalnym w Mato Grosso do Sul
14. José Carlos Parente de Oliveira, fizyk, profesor w Federalnym Instytucie Edukacji, Nauki i Technologii Ceará (IFCE), emerytowany profesor nadzwyczajny Federalny Uniwersytet Ceará (UFC)
15. Guilherme Polli Rodrigues, geograf, magister klimatologii, środowisko Konsultant

16. Geraldo Luis Saraiva Lino, geolog, autor książki „How a Natural Phenomenon Was Przekształcony w fałszywy globalny stan wyjątkowy”
17. Marcello Silva Sader, absolwent medycyny weterynaryjnej i informatyki
18. Daniela de Souza Onca, profesor Wydziału Geografii Uniwersytetu Państwowego Santa Catarina (UDESC)
19. Igor Vaz Maquieira, biolog, specjalista ds. zarządzania środowiskiem



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z BUŁGARII

1. Fabrice Toussaint, wieloletnie doświadczenie w przemyśle geoenergetycznym, ekspert w dziedzinie złożonego modelowania numerycznego



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z KANADY

1. dr Patrick Moore, ekolog, przewodniczący CO2 Coalition, współzałożyciel Greenpeace; Ambasador WCD
2. Reynald Du Berger, emerytowany profesor geofizyki, Université du Québec à Chicoutimi, francuska Kanada; Ambasador WCD
3. dr Steven Ambler, profesor zwyczajny Uniwersytetu w Quebecu, Wydział Ekonomii
4. John Andersen BSc, z wyróżnieniem, University of Alberta
5. Dr Grant Armstrong, Rozwój przywództwa i coaching
6. Russ Babcock, emerytowany biochemik, wieloletnie doświadczenie w górnictwie i hutnictwie przemysłu z naciskiem na redukcję zanieczyszczeń
7. Tim Ball, emerytowany profesor geografii, University of Winnipeg i doradca Międzynarodowa Koalicja Naukowa
8. Ron Barmby mgr inż. ze specjalizacją w naukach o Ziemi, autor książki „Sunlight in Climate Change: A Heretic's Guide to Global Climate Hysteria”
9. Dr Timothy J. Barrett, badacz geochemiczny, firma Ore Systems Consulting
10. Mario Blais, nauczyciel przedmiotów ścisłych i matematyki
11. Kevin Burke mgr biologii morskiej, nauczyciel w szkole średniej, autor/współ autor 2 raportów technicznych z Departamentem Rybołówstwa i Oceanów oraz 2 artykułów naukowych opublikowanych w Journal of Shellfish Research
12. Robert Douglas Bebb, inżynier zawodowy (mechanik), MBA 13. Rick Beingessner, licencjat, licencjat i LLB University of Alberta, wieloletnie doświadczenie w przemyśle geoenergetycznym, ostatnio zaangażowany w badania nad kwestiami zmian klimatu 14. Jean Du Berger, inżynier Retraité Bell 15. Alain Bonnier PhD, Physique, INRS-Centre de Recherche en Énergie, Montréal 16. Andrew Bonvicini, zawodowy geofizyk, prezes Towarzystwa Przyjaciół Nauk 17. Jacques Brassard, minister rekreacji (1984), minister środowiska (1994), Minister Transportu i Spraw Międzyszących Kanady (1996), Minister Zasobów Naturalnych (w tym Hydro-Québec) i Kierownik Izby 18. Chris Carr, licencjat (z wyróżnieniem) Geologii Inżynierskiej i Geotechniki, emerytowany geolog 19. Mgr Michel Chapdelaine, Géologie, Montréal 20. Henry Clark, inżynier termiczny/energetyczny 21. Ian Clark, profesor nauk o ziemi i środowisku, Uniwersytet w Ottawie 22. Edmond (Ted) Clarke mgr inżynierii, członek Friends on Science Society 23. Paulo N. Correa, biofizyk i onkolog, wynalazca, autor wielu książek i artykułów naukowych, dyrektor ds. badań w Aurora Biophysics Research Institute
24. Hortense Côté Ingénieur Géologue, Goldminds 25. Susan Crockford, zoolog i ekspert od niedźwiedzi polarnych, były adiunkt University of Victoria 26. Norman Curry, Wyższa Szkoła Techniczna, Inżynieria Projektowania i Inżynieria Mechaniczna, Prezes National Zephyr Research
27. Ronald Davison, zawodowy inżynier chemik 28. Dr E. David Day licencjat, doktor chemii 29. dr AE (Ted) Dixon, emerytowany profesor fizyki, University of Waterloo 30. Eric Ducharme mgr, geologia, Abitibi 31. Michel Dumais, Ingénieur Civil Retraité Université d'Ottawa 32. Dr George Duncan, emerytowany konsultant ds. środowiska w A&A Environmental Consultants Inc.
33. Claude Duplessis BcSc, Géologie, Ingénieur Géologue, Goldminds

34. Craig A. Elliott Magister inżynierii mechanicznej, konsultant ds. projektowania, prezes at CAElliott Inc
35. Ashton Embry, geolog badawczy, Embry Holdings
36. David Fermor, anestezjolog, BA, MD, FRCPC
37. Jeffrey Foss †, profesor filozofii nauki, University of Victoria
38. Dr Joseph Fournier, ekspert w dziedzinie chemii fizycznej
39. Paul M. Gagnon, profesjonalny inżynier
40. Thomas P. Gallagher, Naukowcy o Ziemi, całe życie kariera w badaniu paleoklimatu, geologia i ziemskie systemy oceaniczne, zobacz <https://www.youtube.com/watch?v=pj-Iu1i317E>
41. Douglas Goodman, Doświadczenie życiowe w przemyśle geoenergetycznym 42. Kenneth B. Gregory, inżynier zawodowy, dyrektor Towarzystwa Przyjaciół Nauk
43. Dr Paul Hamblin, emerytowany naukowiec ds. środowiska w Kanadzie, doradca ds Stowarzyszenie Zatoki Gruzjińskiej
44. Mark T. Hohm, profesjonalny inżynier zarejestrowany w Association of Professional Inżynierowie i geologowie Alberty (APEGA)
45. RG Holtby, zawodowy agrológ 46. Patrick Hunt, były członek Royal Canadian Navy, były członek Zgromadzenie Ustawodawcze Nowej Szkocji, emerytowany przedsiębiorca w dziedzinie zaawansowanych technologii (35 lata)
47. Rick Ironside, dyrektor Fortress ESG, zapewnia specjalistyczną wiedzę aby pomóc klientom planują swoją podróż, aby spróbować osiągnąć cel zerowej emisji netto do 2050 r
48. Eryk Jeliński mgr inż. P. inż., absolwent i wykładowca kontraktowy, University of Toronto, Wydział Inżynierii Chemicznej i Chemii Stosowanej, CHE568 Wykładowca, Inżynieria Elektrowni Jądrowych
49. Paul A. Johnston, profesor nadzwyczajny, paleontologia, paleoekologia, Wydział Nauk o Ziemi i Środowisku, Mount Royal University, Calgary, Alberta 50. Richard T. Jones, fizyk doświadczalny, prowadził badania w dziedzinie energii rozszczepienia 51. E. Craig Jowett, geolog i badacz środowiska, doktor Uniwersytetu w Toronto 52. Andre Julien, mgr inżynierii mechanicznej, ekspert ds. termodynamiki, ponad 40 patentów opublikowany
53. Klaus LE Kaiser, emerytowany naukowiec, Narodowy Instytut Badań Wody, Autor licznych artykułów prasowych
54. Bogdan Kasprzak, zawodowy geolog, wieloletnie doświadczenie w modelowaniu danych, analizie i interpretacji danych
55. Madhav Khandekar, ekspert-recenzent Raport AR4 IPCC 2007 56. David Koop licencjat, chemik analityczny 57. Kees van Kooten, profesor ekonomii i Kanadyjska Katedra Badań nad Środowiskiem i Klimatem, University of Victoria
58. Emil Koteles Doktor fizyki ciała stałego, Max Planck Institute for Solid State Research w Stuttgarcie, GTE Labs w Waltham (Massachusetts), National Research Council of Canada w Ottawie (Ontario), profesor wizytujący na Uniwersytecie Zhejiang w Hangzhou, emerytowany
59. Jean Laberge, Professeur Retraité de Philosophie, CEGEP du Vieux Montréal 60. Sherri Lange, CEO North American Platform Against Wind Power, Great Lakes Wind Prawda
61. MJ Lavigne mgr, zawodowy geolog 62. dr Douglas Leahey, meteorologia, były prezes Towarzystwa Przyjaciół Nauk 63. profesor Denis Leahy, doktor astrofizyki, profesor zwyczajny na Wydziale Fizyka i Astronomia, Uniwersytet Calgary
64. Robert Ledoux PhD, Professeur Retraité en Géologie, Université Laval 65. Dick Lepky, emerytowany biznesmen i niezależny poszukiwacz prawdy 66. Richard Lewanski BSc (z wyróżnieniem) w dziedzinie geofizyki na Uniwersytecie w Manitobie, całe życie jako geofizyk poszukiwawczy, założyciel i dyrektor generalny kilku firm poszukiwawczo-wydobywczych przemysłu naftowego, a także kilku firm prywatnych
68. Gerald Machnee, emerytowany meteorolog, środowisko Kanada 69. Allan MR MacRae, emerytowany inżynier 70. Paul MacRae, niezależny badacz klimatu 71. J. David Mason, geolog stosowany, licencjat, mgr inż. geologii stosowanej, górnictwo 72. Stuart McDonald, emerytowany kanadyjski broker ubezpieczeniowy

73. Dwight McIntosh, dyplom z fizyki i geologii na Uniwersytecie Alberta, wieloletnie doświadczenie w branży geoenergetycznej, doradca w zakresie kwantyfikacji i regulacji emisji gazów cieplarnianych
74. Norman Miller, były inżynier, obecnie na emeryturze
75. Ron Mills, emerytowany geolog/geochemik NS Geological Survey
76. Randall S. Morley, emerytowany epidemiolog weterynarii
77. Dr Thomas F. Moslow PhD, P. Geol., prezes Moslow Geoscience Consulting Ltd., adiunkt na Wydziale Nauk o Ziemi, University of Calgary
78. Roland Moutal, nauczyciel fizyki i chemii w Vancouver Community College
79. Prof. Frank Mucciardi, emerytowany profesor na Wydziale Górnictwa i Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu McGill w Montrealu, moje badania skupiały się przede wszystkim na energetyce, wymianie ciepła, mechanice płynów i modelowaniu
80. Robert Orr, językoznawca historyczny
81. Scott Patterson, zawodowy geolog 82. Andy Pattullo, profesor nadzwyczajny medycyny na Uniwersytecie w Calgary 83. Prof. dr David A. Penny, były profesor nadzwyczajny, Wydział Informatyki Uniwersytetu Toronto, obecnie CTO w BlueCat Networks
84. Jozinus Ploeg, emerytowany Wiceprezes ds. Inżynierii i Technologii, Krajowa Rada ds. Badań Naukowych, Specjalizacja Transfer energii z atmosfery na powierzchnię oceanu, mechanika fal
85. Joe Postma, analityk naukowy, fizyka i astronomia, University of Calgary 86. Brian R. Pratt, profesor nauk geologicznych, University of Saskatchewan 87. Gerald Ratzer, emerytowany profesor, informatyka McGill University, Montreal
88. John Angus Raw, inżynier lotniczy, specjalizujący się w aerodynamice, całe życie zawodowe w międzynarodowym przemyśle lotniczym
89. dr Michael Raw dr inż. inżynierii mechanicznej, specjalizacja w komputerowym modelowaniu przepływu płynów i wymiany ciepła, obecny kierunek pracy w zarządzaniu technologią 90. Robert James Reid, stopień BSF, Registered Professional Forester, wieloletnie doświadczenie w przemyśle leśnym
91. Norman Reilly, emerytowany profesor matematyki, Simon Fraser University, Wielka Brytania Kolumbia
92. Gérald Riverin PhD, Géologie, Géologue Retraité 93. Peter Saloni, emerytowany naukowiec, zasoby naturalne 94. Marcelo C. Santos, profesor geodezji, University of New Brunswick 95. Paul R. Schmidt licencjat, profesjonalny inżynier Ontario, naukowiec, autor/wykładowca „Przegląd i analiza zmian klimatycznych”, członek Friends of Science 96. Ian de W. Semple, emerytowany geolog poszukiwawczy i analityk ds. inwestycji górniczych Uniwersytet McGilla
97. Afshin Shahzamani, emerytowany specjalista (łącznik nauk medycznych) farmaceutyczny przemysł
98. Élie Shama, Ingénieur Retraité en Électromécanique, Président d'Éconoden, Montréal 99. Wayne Shephard mgr geologii, emerytowany badacz ropy i gazu 100. HF (Gus) Shurvell, emerytowany profesor chemii, Queen's University 101. Brian Slack, wybitny profesor Emerytowany, Uniwersytet Concordia w Montrealu, Wydział Geografii, Planowania i Środowiska 102. Rodolfo (Rudy) Spatzner, absolwent Inżynierii Środowiska/Ludowej Technology, Humber College, Ontario, całe życie w sieciach bezprzewodowych Ameryka północna
103. Michelle Stirling, pisarka/badacz skupiająca się na „konsensusowych” dowodach społecznych, 10% najczęściej pobieranych autorów w SSRN, kierownik ds. komunikacji, Towarzystwo Przyjaciół Nauk
104. Mary Taitt PhD Zoology, mgr ekologii, na emeryturze
105. Graydon Tranquilla, BScEE, energia elektryczna, starszy inżynier elektryk (w stanie spoczynku), obecnie konsultant ds. doradztwa energetycznego 106. dr Marc Vallée, geofizyk 107. dr Petr Vaníček, emerytowany profesor geodezji, University of New Brunswick 108. Duncan Veasey, psychiatra szczególnie zainteresowany masową histerią, autorytaryzm i uległość społeczna 109. prof. dr Ir. Frank CJM van Veggel, profesor zwyczajny na University of Victoria, magister inżynier i doktor technologii chemicznej, University of Twente, Holandia, od 2015 członek Royal Society of Canada
110. dr Jean-Joel Vonarburg, Professeur Ingénieur, Université du Québec à Chicoutimi

111. dr Ronald Voss dr Chemia, praca życiowa w dziale ochrony środowiska a konsorcjum badawcze
112. Dr Helen Warn doktor dynamiki płynów na Uniwersytecie McGill
113. Dr Thorpe W. Watson, materiałoznawstwo, życiowa kariera w górnictwie z koncentracją na ochronie własności intelektualnej
114. Larry Weiers, inżynier energetyk, emeryt, autor książki „Sustainability of the Modern Human Gospodarka”
115. William van Wijngaarden, profesor fizyki, York University
116. Ken Wilson, profesjonalny inżynier (w stanie spoczynku)



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z CHILI

1. Douglas Pollock, inżynier budownictwa lądowego, Uniwersytet Chile; Ambasador WCD
2. Rafael Muñoz Canessa, niestacjonarny Uniwersytet Akademicki w Talca, Ekonomia i zarządzanie strategiczne
3. Carlos Varea, inżynier energii



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z CHIN / HONGKONG

1. Dr Robert Hanson, PhD, BA (z wyróżnieniem), MA, LL.M, PGCE, CPE, adwokat
2. WYSS Yim, emerytowany profesor, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet w Hong Kongu, Zastępca Przewodniczącego Zespołu ds. Implementacji Nauki o Zmianach Klimatu, Międzynarodowy Rok Planety Ziemi UNESCO 2007-2009, Recenzent Ekspert IPCC AR2
3. NG Young, główny geolog, Danxiashan Global Geopark w Chinach



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z KOSTARYKI

1. Eugenio G. Araya, fizyk teoretyczny, badacz, były naukowiec z University of Kostaryka



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z REPUBLIKI CHORWACJI

1. Dušan Bižić mgr, meteorolog; Ambasador WCD
2. Zorislav Gerber mgr, meteorolog



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z CYPRU

1. Darko Krstic, redaktor <https://philosophyofgoodnews.com/>



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z CZECH

1. Inż. Pavel Dudr, niezależny publicysta i klimatolog / Prawy prostor, EP Shark/
 2. Marek Eiderna, inżynier rolnik, absolwent biologii ogólnej
 3. dr Tomas Furst, nauczyciel matematyki na Uniwersytecie Palackiego w Olomoucu oraz a zwolennik poprawnej, tj. wnioskowania bayesowskiego
 4. Vaclav Hubiner, emerytowany ambasador, antropolog, komentator polityki klimatycznej dla www.forum24.cz
 5. Pavel Kalenda dr CSc., ekspert ds. węgla
- Václav Klaus, były prezydent Republiki Czeskiej, profesor ekonomii, założyciel Instytutu Václava Klause
7. Dr Lubos Motl, były wykładowca Harvardu, fizyk teoretyk wysokich energii, współautor raportu NIPCC z 2009 r
 8. Ivan Spicka, profesor chorób wewnętrznych na Uniwersytecie Karola ze specjalizacją w Hemato-Onkologia, Praga
 9. Dalibor Štys, profesor fizyki stosowanej, Wydział Rybołówstwa i Ochrony Rybołówstwa Wodna z Uniwersytetu Południowoczeskiego w Czeskich Budziejowicach
 10. dr Gary M. Vasey, geolog, partner zarządzający i analityk w dziedzinie technologii towarowych
- autorzy raportu z raportem o klimacie
11. inż. Dr Miroslav Žáček, geochemia stosowana, zajmuje się klimatem od ponad 10 lat jako geochemik



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z DANII

1. dr Jens Morten Hansen, profesor geologii na Uniwersytecie w Kopenhadze, były wicedyrektor zarządzający służby geologicznej Danii i Grenlandii, były dyrektor generalny Duńskiej Narodowej Agencji Badań i Krajowych Rad ds. Badań, były przewodniczący Nordyckiej Rady ds. Rada; Ambasador WCD
2. Bjarne Andresen, profesor fizyki, Instytut Nielsa Bohra, Uniwersytet w Kopenhadze
3. Dr Hans Götzsche, emerytowany profesor nadzwyczajny, lingwistyka i filozofia nauki, prezes Nordyckiego Stowarzyszenia Lingwistów (NAL), dyrektor Centrum Lingwistyki, Uniwersytet w Aalborgu
4. Frank Hansen, emerytowany profesor, Wydział Matematyki, Uniwersytet im Kopenhaga
5. Søren Kjærsgaard, zawodowy inżynier chemik
6. Johannes Krüger, emerytowany profesor, dr naukowiec, Wydział Nauk o Ziemi i Zarządzania Zasobami Naturalnymi, Uniwersytet w Kopenhadze
7. Knud Larsen, doktor nauk przyrodniczych
8. Peter Loch, starszy wykładowca, Business Academy Aarhus (statystyka)
9. Peter Kjær Poulsen, inżynier ds. pomiarów
karierę zawodową w IBM Denmark Aps
11. Niels Schrøder, geofizyk/geolog, profesor nadzwyczajny Instytutu Przyrody i Środowisko, Uniwersytet Roskilde
12. Pavel Svennerberg, magister inżynier, technologia przetwórstwa ropy i gazu



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z ESTONII

1. Andres Saukas, dyplomowany inżynier elektryk, Estońskie Towarzystwo Moritza Hermanna Jacobi



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z EKWADORU

1. Fernando Villon Mgr, inżynier przemysłowy, wieloletnie doświadczenie w geoenergetyce Przemysł



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z FINLANDII

1. Simo Mykkanen, Ba Econ, właściciel małej firmy, emeryt
2. Dr Antero Ollila, emerytowany adj. Tytuł. Profesor Aalto University, ekspert w modelowaniu atmosfery
3. Simo Ruoho, Prezydent Ilmastofoorum ry Finlandia, Podpis stowarzyszenia <https://ilmastofoorum.fi>, w tym jego naukowców i członków zawodowych Boris Winterhalter,
4. Emerytowany Geolog Morski, Służba Geologiczna Finlandii



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z FRANCJI

1. Benoît Rittaud, adiunkt matematyki na Uniwersytecie Paris-Nord, prezes francuskiego stowarzyszenia climat-réalistes; Ambasador WCD
2. Jean-Charles Abbé były dyrektor ds. badań w CNRS, dyrektor laboratoriów (Strasbourg, Nantes) w dziedzinie radiochemii, ekspert w NATO i MAEA
3. Pascal Acot, Centre National de la Recherche Scientifique, Paryż
4. Bertrand Alliot, ekolog
5. Charles Aubourg, profesor zwyczajny na Uniwersytecie w Pau, geofizyk
6. Hervé Azoulay, inżynier (CNAM), specjalista ds. sieci i systemów, dyrektor generalny i prezes kilku stowarzyszeń
7. Guy Barbey, absolwent Harvard Business School, emerytowany bankier inwestycyjny, Założyciel i prezes „Climate et Vérité”
8. Jean-Pierre Bardinet, Ingénieur ENSEM, publicysta ds. klimatu
9. Yorik Baunay, geograf (Mistrz 2) specjalizujący się w zarządzaniu ryzykiem naturalnym i kryzysami, dyrektor generalny Ubyrisk Consultants (firma specjalizująca się w łagodzeniu zagrożeń naturalnych)
10. Bernard Beauzamy, profesor uniwersytecki (w stanie spoczynku), prezes i dyrektor generalny Société de Calcul Mathématique SA (Paryż)

11. dr Serge Bellotto, geologia
12. Guy Bensimon, emerytowany profesor nadzwyczajny ekonomii w Instytucie Polityki Badania Grenoble (SciencesPo Grenoble)
13. Jean-Claude Bernier, emerytowany profesor (Uniwersytet w Strasburgu), były dyrektor Instytutu Chemii CNRS
14. Pierre Beslu, były naukowiec i szef wydziału w francuskiej energetyce jądrowej Komisja Energii (CEA)
15. Michel Bouillet PhD, geografia człowieka, emerytowany profesor, były współpracownik Pracownik naukowy w MMSH (Aix-en-Provence)
16. dr Christian Buson, agronom, dyrektor ds. badań w firmie (badania wpływu w kwestie środowiskowe, oczyszczanie ścieków)
17. Jean-Louis Butré kierownik laboratorium w Centrum Badań Jądrowych w Grenoble, dyrektor generalny Pharmacie Centrale de France, prezes Procatalyse, prezes Fédération Environnement Durable i European Platform Against Windfarms, kawaler Narodowego Orderu Zasługi
18. Emmanuel Camhi Magister fizyki, wieloletnie doświadczenie w modelowaniu systemów złożonych i analiza danych w przemyśle lotniczym
19. Bernard Capai, emerytowany inżynier chemik, specjalista ds. procesów przemysłowych unikających stosowania rakotwórczych rozpuszczalników
20. Patrick de Casanove, doktor medycyny, przewodniczący Cercle Frédéric Bastiat
21. Philippe Catier, lekarz medycyny Starszy naukowiec
23. Bruno Chaumontet, inżynier ENSEA, specjalizujący się w systemach sprzężenia zwrotnego
24. Pascal Chondroyannis, inżynier leśny, emerytowany dyrektor Narodowego Alpejskiego Konserwatorium Botanicznego (2008-2013)
25. Dr Jean Michel Colin, emerytowany inżynier chemik, ekspert ds. francuskiego środowiska akademickiego Agencja Oceny (AERES)
26. Philippe Colomban, emerytowany profesor CNRS Research, były kierownik laboratorium na Université Pierre-et-Marie Curie, ekspert ds. magazynowania energii wodorem
27. Jacques Colombani, były dyrektor ds. badań ORSTOM-IRD, liczne badania nad Hydrologii i Klimatologii oraz Specjalista Mechaniki Płynów, Członek Zarządu ORSTOM od dwudziestu lat
28. Christian Coppe PhD, chemia organiczna i analityczna
29. Philippe Costa, inżynier ds. energii w ENSEM Nancy, specjalista ds. procesów przemysłowych i Oszczędzanie energii
30. Vincent Courtillot, geofizyk, członek Francuskiej Akademii Nauk, były dyrektor Institute de Physique du Globe de Paris
31. Pierre Darriulat, profesor fizyki, członek Francuskiej Akademii Nauk
32. Jean Davy, inżynier (ENSAM), twórca oprogramowania do modelowania cyfrowego branży farmaceutycznej i fotograficznej
34. Pierre Delarboulas, CEO firmy Robotics, były dyrektor R&D w Partnering Robotics, srebrny medal w konkursie Lépine 2016 Ministerstwa Spraw Zagranicznych i Rozwoju Międzynarodowego
35. Jean-Pierre Desmoulins, emerytowany profesor inżynierii cieplnej i energetycznej w „Institut Universitaire de Technologie, Université Grenoble-Alpes”
36. Dr Gérard Douhet, fizyka jądrowa, emerytowany inżynier w CERN, kierownik techniczny ds. Transmisja cyfrowa i kodowanie wideo
37. Hubert Dulieu, emerytowany profesor ekologii stosowanej, wcześniej starszy pracownik naukowy w CNRS, przewodniczący Krajowego Komitetu Badań Naukowych, Sekcja Biologii Roślinnej (XXVII)
38. Doktor Denis Dupuy, urolog, realista klimatyczny
39. Bruno Durieux, ekonomista, były minister zdrowia i handlu zagranicznego, starożytny administrator francuskiego Narodowego Instytutu Statystyki i Studiów Ekonomicznych (INSEE)
40. Ralph Ellis, Bsc in Aviation, ATPL
41. Max Falque, międzynarodowy konsultant ds. polityki ochrony środowiska
42. Dr Serge Ferry, emerytowany nauczyciel-badacz (MCF), University of Lyon
43. Patrick Fischer, profesor nadzwyczajny matematyki stosowanej, University of Lyon Bordeaux
44. Michel Frenkiel, inżynier (Arts et Métiers), były pracownik naukowy NCAR w Boulder
45. Francis le Gaillard, doktor nauk przyrodniczych i farmaceutycznych, emerytowany profesor biochemii na Wydziale Nauk Farmaceutycznych w Tuluzie

46. François Gauchenot, specjalista ds. zarządzania, założyciel Saint George Institute 47. Jean Gergelé inżynier Absolwent Ecole Centrale de Lyon, dyrektor ds. badań i rozwoju, niezależny konsultant, głównie w zakresie rozwoju akumulatorów litowo-jonowych 48. Christian Gondeau, były doradca kilku Francuscy premierzy, dawniej odpowiedzialni za politykę bezpieczeństwa ruchu drogowego we Francji i Unii Europejskiej
49. Francois Gervais, emerytowany profesor fizyki i nauk o materiałach, Uniwersytet im. Wycieczki
50. Philippe Giraudin, Ecole Polytechnique Paris, Nauki geograficzne
51. Bernard Grandchamp, inżynier agronom i ekspert ds. ochrony środowiska i roślin, Dyrektor Zarządzający Famoux Chateaux Viticoles w Bordeaux
52. Gilles Granereau, były meteorolog, obecnie kierownik projektu Środowisko i turystyka w instytucji publicznej, pracował nad zagrożeniami przybrzeżnymi, erozją morską, utrwalaniem wydm, hydrauliką, gospodarką leśną, botaniką
53. Maximilian Hasler, profesor nadzwyczajny matematyki, University of French West Indie
54. Charles Hazan, emerytowany chemik (ENSCP) i inżynier chemik (UMIST) Dyrektor techniczny Nosolor
55. Manfred Horst, doktor nauk medycznych, MBA, całe życie w służbie zdrowia i farmaceutyce 56. Yvon Jarny, emerytowany profesor nauk cieplnych i energetycznych, Uniwersytet Nantes 57. Claude Jobin, emerytowany inżynier A&M specjalizujący się w komunikacji mikrofalowej 58. Vladimir Klein, całe życie kariera w projektach energii odnawialnej, posiadacz patentu w aerobiku kompostowanie odpadów organicznych
59. Alexandre Krivitzky, psychoanalityk, członek International Psychoanalytical Stowarzyszenie
60. Roger Lainé emerytowany inżynier geolog 61. Philippe de Larminat, profesor École Centrale de Nantes, specjalista ds. biznesu Modelowanie procesów 62. Jacques Laurentie, inżynier lotnictwa i dyrektor generalny firmy publikującej oprogramowanie 63. René Laversanne, badacz w CNRS, 16 patentów 64. Jean-Marie Longin, inżynier (Saint-Cyr), szef operacji bezpieczeństwa na ślupie Zarządzanie zapasami
65. Guy Lucazeau, emerytowany profesor (Institut Polytechnique de Grenoble) w dziedzinie materiałów Nauki ścisłe i spektroskopia
66. Philippe Malburet, emerytowany profesor nadzwyczajny matematyki, założyciel planetarium w Aix-en-Provence, członek Akademii w Aix-en-Provence 67. Christian Marchal, astronom i matematyk, były dyrektor ds. badań w Francuskie Narodowe Biuro Studiów i Badań Lotniczych
68. Dr Yves G. Maria-Sube Doktor Nauk o Ziemi Montpellier University, kariera życiowa w branży geoenergetycznej
69. Paolo Martinengo, Fizyk Stosowany, Starszy Pracownik Fizyki Eksperymentalnej Departament, Detector Technologies Group, CERN 70. Patrick Mellett, architekt i dyrektor generalny 71. dr Marc le Menn, kierownik Laboratorium Metrologii i Chemii Oceanografii, Brest 72. Henri Mertz, Ingénieur Civil de l'École de la Métallurgie et des Mines de Nancy, szef kuchni d'Entreprises
73. Serge Monier, były kierownik różnych międzynarodowych firm, obecnie Co założyciel i skarbnik „Climat et Vérité”
74. Jean-Laurent Monnier, emerytowany dyrektor ds. badań, CNRS-Université Rennes, Pracownik naukowy CNRS w latach 1973-2013, specjalność Geologia Plejstocenu w Europie Zachodniej 75. Jacques-Marie Moranne, Emerytowany Inżynier (Ecole Centrale de Lille), Specjalista ds. Powietrza i oczyszczanie wody, inżynieria chemiczna i jądrowa 76. Serge Morin, emerytowany profesor geografii na Université Michel de Montaigne, Bordeaux, honorowy burmistrz Branne 77. Cédric Moro, geograf ds. zarządzania zagrożeniami naturalnymi, współzałożyciel Visov, organizacji pozarządowej zajmującej się obroną cywilną
78. Philippe Morvan, inżynier ENSTA i Gênie Maritime, specjalista ds. rozwoju oprogramowania 79. Charles Naville, geofizyk eksploracyjny ds. badań i rozwoju, IFP Energies Nouvelles 80. Michel le Normand, emerytowany profesor botaniki i patologii roślin oraz przewodniczący wydziału w produkcji roślin, National Superior School Agronomii, Rennes

81. Ludovic Penin, były starszy dyrektor – dyrektor ds. informacji (IT) i były
Przedsiębiorca/Inwestor, Współzałożyciel i Wiceprezes „Climat et Vérité”, członek
„Association des Climato-realistes”
82. Dr Patrice Poyet, ukończył Ecole des Mines de Paris jako geochemik i obronił doktorat. (1986) na Uniwersytecie
w Nicei / INRIA, autor książki „The Rational Climate e-Book”
83. Rény Prud'homme, emerytowany profesor ekonomii na Uniwersytecie Paris-Est, były zastępca
dyrektora Dyrekcji ds. Środowiska, OECD
84. Jean Marie Ravier, inżynier ECOLE CENTRALE DE PARIS, dyplomowany SCIENCES POLITIQUES PARIS,
niedawno emerytowany dyrektor zarządzający małej firmy przemysłowej
85. Pierre Richard, inżynier ESPCI Paris, były geochemik badawczy w Institut de
Physique du Globe de Paris (IPGP)
86. Pierre Ripoché, inżynier INSA w dziedzinie chemii, emerytowany kierownik projektu w dziale badań i rozwoju, ekspert
w dziedzinie plazmy wysokotemperaturowej do obróbki światłowodów
87. Isabelle Rivals, profesor nadzwyczajny statystyki w ESPCI Paris 88. Bertrand
Rouffiange, doktor medycyny, specjalista w dziedzinie radiologii
89. Jean Rouquerol, emerytowany dyrektor ds. badań w CNRS Marseille, ekspert ds. adsorpcji gazów i
kalorymetrii
90. Georges de Sablet, emerytowany profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Kartezjusza w Paryżu,
Wcześniej odpowiadał za systemy operacyjne i sieci w IUT Paris 91. François
Simonet doktor biologii, były dyrektor ds. planowania i przewidywania w państwie
Agencja Zarządzania Wodnymi i Wodnymi Ekosystemami
92. Luc C. Tartar, matematyk, członek korespondent Académie des Sciences w
Paryżu (od 1987), emerytowany profesor matematyki na CMU (Carnegie Mellon University, Pittsburgh,
PA)
93. Marcel Terrier, były inżynier przemysłu, były nauczyciel w Szkole Górniczej w Douai 94. Michel Thizon, inżynier
chemik, członek ACR (Association des Climato-Réalistes, Francja), były pracownik naukowy w Ecole
Polytechnique, konsultant, emerytowany 95. Etienne Vernaz, były dyrektor ds. badań w CEA
(Commissariat à l'Énergie
Atomique) we Francji, profesor w INSTN (Institut National des Sciences et Techniques
jądrowe)
96. Camille Veyres, emerytowany inżynier w École des Mines, specjalista ds. telekomunikacji
i sieci szerokopasmowych
97. Brigitte van Vliet-Lanoë geolog, emerytowany dyrektor ds. badań (CNRS, Université Bretagne Occidentale),
stratygrafia i paleośrodowiska, czwartorzęd i holocen
98. Thérèse Vogt, emerytowana badaczka CNRS, geomorfologia, paleośrodowiska czwartorzęd, teledetekcja gleby
i pustynienia
99. Henry Voron, emerytowany główny inżynier budownictwa, specjalizujący się w gospodarce wodnej



NAUKOWCÓW I PROFESJONALISTÓW Z NIEMIEC

1. Fritz Vahrenholt, Professor (iR) am Institut für Technische und Makromolekulare Chemie der
Universität Hamburg; Ambassador WCD
2. Dr Detlef Ahlborn, ekspert ds. niemieckiej transformacji energetycznej (Energiewende)
3. Hans-Jürgen Bandelt, emerytowany profesor matematyki na Uniwersytecie w Hamburgu
4. Dietrich Bannert, profesor honoris causa Uniwersytetu w Marburgu
5. Graham George Baumber, były agronom i specjalista ds. upraw irygacyjnych, Business
Człowiek i inwestor
6. Lars Birlenbach, dr chemii, Uniwersytet w Siegen
7. Michael Bockisch, emerytowany profesor chemii na Uniwersytecie Technicznym w Berlinie Klaus-Dieter
Böhme, Dipl. Fizyk, doświadczenie zawodowe w zakresie spektroskopii rentgenowskiej 9. Thomas
Brey, profesor ekologii funkcjonalnej na Uniwersytecie w Bremie, Instytut Alfreda Wegenera, Centrum Badań
Polarnych i Morskich im.
10. Stephan Bujnoch, Wirtschaftsingenieur (tj. połączenie ekonomii i inżynierii), emerytowany
menedżer w branży motoryzacyjnej
11. Eike-Mattias Bultmann, geolog 12. Eberhard
Burkel, prof. (iR) Dr.rer.nat, Physics of New Materials, University of Rostock 13. Dr Arthur Chudy, chemik rolniczy
OT Warszawa 14. Günter Dedié fizyk 15 dr inż. Rolf Diederichs, Studie
Eisenhüttenkunde w Clausthal-
Zellerfeld, klimat
realista

16. Prof. dr Klaus D. Döhler, profesor nauk farmaceutycznych, Uniwersytet w Hanowerze
17. Wolf Doleys, emerytowany nauczyciel (liceum, college) i pisarz (esej, poezja, powieść)
18. Joerg Dornemann mgr geologii, całe życie zawodowe w przemyśle geoenergetycznym
19. Jörg Eichner, Specjalista ds. świadomości sytuacyjnej w sytuacjach kryzysowych i zarządzania ryzykiem
20. Friedrich-Karl Ewert, emerytowany profesor geologii, Uniwersytet w Paderborn
21. Ludwig E. Feinendegen, emerytowany profesor medycyny
22. Dr Dieter Freundlieb, emerytowany starszy wykładowca Griffith University, School of Nauki humanistyczne, Brisbane, Australia
23. Gerhard Gerlich, emerytowany profesor fizyki matematycznej, TU Braunschweig
24. Axel Robert Göhring, doktor nauk przyrodniczych, EIKE eV
25. Dr Klaus-Jürgen Goldmann, doświadczony na całym świecie geolog naftowy
26. Christian Habermann, dr nauk ekonomicznych, kierownik ds. inwestycji
27. Eberhard Happe, Eisenbahningenieur
28. Hermann Harde, emerytowany profesor fizyki eksperymentalnej i materiałoznawstwa, Helmut Schmidt-University, Hamburg
29. Prof. dr Bernd Hartke, profesor chemii teoretycznej, wiedza ekspercka w Modelowanie komputerowe, Uniwersytet w Kilonii
30. Manfred Hauptreif, przyrodnik
31. Dr Andreas Hoppe, biolog systemowy, Institute for Bee Research
32. Prof. dr Axel Janke, profesor genomiki ewolucyjnej
33. Profesor dr Gerhard Kehrner, emerytowany lekarz, internista i fizjolog
34. Dr Udo Kienle, naukowiec zajmujący się rolnictwem na Uniwersytecie w Hohenheim
35. Werner Kirstein, emerytowany profesor klimatologii na Uniwersytecie w Lipsku
36. Bernhard Kleinhenz, wykładowca biologii, chemii i fizyki
37. Gunther Klessinger, fizyk, Uniwersytet w Regensburgu w Niemczech i Boulder Kolorado
38. Stefan Kröpelin, dr nauk o Ziemi, Wolny Uniwersytet w Berlinie i Uniwersytet w Kilonii (w stanie spoczynku), specjalizujący się w zmianach klimatycznych Sahary
39. Max Kupillas, mgr inż. Masch.-Bau, emerytowany podporucznik prod.
40. Ulrich Kutschera, profesor fizjologii roślin i biologii ewolucyjnej na Uniwersytecie w Kassel i naukowiec wizytujący w Stanford USA
41. Wolfgang Laub, Fizyka (JWGoethe University, 1977-1986), Medycyna (Fizjologia Biomechanika, Max-Planck Institute, 1980-1986), właściciel patentu w różnych dziedzinach
42. Michael Limburg, wiceprzewodniczący EIKE (Europäisches Institute für Klima und Energie)
43. Martin Lindner dr chemii, dypl. chemii, prezes Bürger für Technik
44. Dr Stephan Lorenzen, doktor biologii teoretycznej, bioinformatyk, zajmował się modelowaniem nieliniowym
45. Profesor dr Knut Lösche studiował krystalografię chemię fizykę matematykę informatykę Jest profesorem honorowym Uniwersytetu Technologii, Ekonomii i Kultury w Lipsku. W ramach pracy na uczelni zajmuje się energetyką i zmianami klimatycznymi
46. Horst-Joachim Lüdecke, profesor badań operacyjnych (iR) HTW Saary, Saarbrücken
47. Wolfgang Merbach, profesor dr Agrar. hab. w Institut für Agrar Ernährungswissenschaften
48. Lothar W. Meyer, emerytowany profesor inżynierii materiałowej, Politechnika w Chemnitz, Saksonia Przedsiębiorca „Nordmetall GmbH”, członek zarządu „Vernunftkraft Niedersachsen”
49. Jens Möller, dyplomowany ekonomista, realista klimatyczny
50. Doktor Wolfgang Monninger, całe życie zawodowe w dziedzinie geologii ropy naftowej (eksploracja, petrofizyka)
51. Werner Mormann, emerytowany profesor chemii makromolekularnej, Universität Siegen
52. dypl. fizyka Raimund Müller, wykształcenie w zakresie fizyki i termodynamiki, realista klimatyczny
53. Holger Neulen, emerytowany inżynier mechanik
54. Prof. Dr.rer.nat Dr.med Peter Nielsen, emerytowany biochemik i lekarz ze Szpitala Uniwersyteckiego Hamburg-Eppendorf, wydział medyczny Uniwersytet w Hamburgu
55. Rainer Olzem, Diplom-Geologe, Aachen
56. Dr Hans Penner, Dipl.-Chem. dr rer. nat., Linkenheim-Hochstetten

57. Dr Dr Wä tzold Plaum, fizyk i YouTuber
58. Michael Principato Mgr inż. elektrotechniki ze specjalizacją w inżynierii sterowania i Modelowanie
59. Dieter Ramcke, emerytowany geofizyk
60. Siegfried Reiprich, Dipl.-Ing, geolog i oceanografia
61. Andreas Salzman, dr rer. nat., Dyplom Chemiker
62. Dr Jens-Christoph Schneider doktor chemii izotopów, całe życie zawodowe w paleoklimacie i geochemii atmosfery
63. dr rer. nat. Michael Schnell, emerytowany chemik 64.
- prof. dr dr Karl-Heinz Schulz, Niemcy, Szpital Uniwersytecki Hamburg-Eppendorf, interdyscyplinarne badania w dziedzinie medycyny, psychologii i nauki o ćwiczeniach (<https://www.researchgate.net/profile/Karl-Heinz-Schulz-2>)
65. dypl. Psychiczny. Ulrike Schwan, profesjonalna psychoterapeutka, psychoterapeutka spójrz na Organizacja IPCC
66. WH Eugen Schwartz, emerytowany profesor chemii teoretycznej, Universitaet Siegen
67. Attila Sonal, mgr inż. der Elektrotechnik, emerytowany am Technischen Universität Kaiserslautern, Stadtratsmitglied Kaiserslautern, Preisträger Ansaldo Ricerche Cena
68. Dr Fritz Sontheimer, emerytowany fizyk, doktor fizyki materii skondensowanej 69. Dr Wolfgang Strehlau, Phys. Chemik, Technology Fellow w Johnson Matthey Plc, Wielka Brytania 70. Lothar Strenge, twórca strategii i koncepcji, w pełnym wymiarze godzin pisze o dużym projekcie science fiction
71. Manuel Tacanho, założyciel i prezes Afrindependent Institute 72. Matthias Thiermann, doradca parlamentarny w Parlamencie Bawarii 73. Dr Holger Thiss, prezes Instytutu EIKE 74. dr Jost Trier, emerytowany fizyk doświadczalny w Instytucie Federalnym w Braunschweig, Wydział Fizyki Atomowej
75. Ralf D. Tscheuschner, doktor fizyki 76. Thomas Weimer, inżynier procesu (dr inż.), pracował nad wychwytywaniem CO2 z atmosfery i podczas wytwarzania wodoru 77. Carl-Otto Weiss, emerytowany profesor fizyki nieliniowej, doradca Europejskiego Instytutu Klimatu i Energii, były prezes Niemieckiego Instytutu Meteorologicznego, Brunzwik



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z GRECJI

1. Stavros Alexandris, profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Rolniczego w Atenach, Wydział Zasobów Naturalnych i Inżynierii Rolniczej, Sektor Zasobów Wodnych; Ambasador WCD
2. Costas Fasseas, emerytowany profesor anatomii roślin i mikroskopii elektronicznej, Wydział Nauk o Roślinach, Uniwersytet Rolniczy w Atenach
3. Anthony Foscolos, emerytowany profesor zasobów mineralnych na Politechnice University of Crete, konsultant ds. energii w Programie Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju (UNDP)
4. R. Vassilios C. Kelessidis, były profesor na Uniwersytecie Khalifa w Teksasie A&M w Katarze i Politechnice Krety w Grecji, wieloletnie doświadczenie w inżynierii naftowej
5. Dr Christos J. Kolovos, inżynier górnictwa i metalurgii, były dyrektor działu planowania kopalń i robót wykonawczych, Public Power Corporation of Greece
6. Emmanouil Kopanakis, inżynier mechanik, nauczyciel edukacji ekologicznej Centrum Karpenisi
7. Demetris Koutsoyiannis, profesor hydrologii i analizy systemów wodnych na Narodowym Uniwersytecie Technicznym w Atenach Aristotelis Liakatas,
8. emerytowany profesor Uniwersytetu Rolniczego w Atenach w dziedzinie agrometeorologii, członek Greckiej Akademii Rolniczej Nikos Mamassis, profesor
9. nadzwyczajny hydrologii inżynierskiej i hydrometeorologii w Narodowy Uniwersytet Techniczny w Atenach
10. Charilaos Markopoulos Magister Gospodarki Odpadami 11. Spyridon Nikiforos, ekonomista, MBA 12. Sonia Perez † Doktor biologii/immunologii, koordynator naukowy Centrum Immunologii i Immunoterapii Nowotworów Szpital onkologiczny Saint Savas, Ateny



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z GWATEMALI

1. Christopher Lingle, doktor nauk ekonomicznych, Universidad Francisco Marroquí n



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z WĘGIER

1. Laszlo Szarka, geofizyk, OM; Ambasador WCD Dr Dezso
2. Csejtei, emerytowany profesor filozofii na Uniwersytecie w Segedynie Dr Endre Fuggerth,
3. chemik, wieloletnie doświadczenie w chromatografii gazowej Dr István Héjas,
4. emerytowany R&D Elektrotechnika József Király, inżynier chemik i
5. jeden z autorów węgierskiego strona www. klimarealista.hu
6. Dr József Majer, starszy profesor ekologii i ochrony środowiska na Uniwersytecie w Peczu
7. Dr Gábor Szász, profesor emerytowany, College Profesor Dennis Gabor College Wydział Ekonomii i Inżynierii



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z INDII

1. Dornadula Chandrasekharam, emerytowany profesor z Indian Institute of Technology Bombay, obecnie pracuje w Izmir Institute of Technology jako profesor TUBITAK pracujący nad systemami energii geotermalnej Vijay Jayaraj, pracownik naukowy
2. w CO2 Coalition, współpracownik Cornwall Alliance Sanjeev Sabhlok, ekonomista ze szczególnym
3. uwzględnieniem klimatu i Polityki Energetycznej



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z INDONEZJI

1. Purwono Wahyudi, Przedsiębiorca i poinformowany realista klimatyczny



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z IRLANDII

1. Jim O'Brien, założyciel Irish Climate Science Forum, recenzent-ekspert IPCC AR6; Ambasador WCD
2. Tom Baldwin, inżynier elektryk, specjalista w zakresie bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego 3. Dr Timothy Dunne, DPsych, mgr, licencjat, ASFBPS, AFPSI, konsultant psycholog kliniczny, pełnoprawny członek Towarzystwa Psychologicznego Irlandii i Brytyjskiego Towarzystwa Psychologicznego
4. David Horgan, MA (Cambridge), MBA (Harvard), dyrektor firmy zajmującej się zasobami 5. Seamus Hughes, BAgricSc, specjalista w dziedzinie genetyki 6. Mark Gerard Keenan, były doradca naukowy, Departament Energii i Zmian Klimatu, Wielka Brytania, były pracownik ochrony środowiska Oficer Wydziału ds. Środowiska Organizacji Narodów Zjednoczonych, Genewa, Szwajcaria
7. Ultan Murphy, licencjat (z wyróżnieniem) chemia, specjalista ds. nauki o przemyśle
8. Owen O'Brien, założyciel firmy i przedsiębiorca, MBA, DBA
9. Patrick L O'Brien, mgr, MPhil, starszy międzynarodowy konsultant ds. środowiska
10. Donal O'Callaghan, inżynier elektryk, emerytowany naukowiec zajmujący się badaniami przemysłu spożywczego
11. J. Phillip O'Kane, emerytowany profesor, School of Engineering, University College Cork
12. Peter O'Neill, emeryt, School of Engineering, University College Dublin, ekspert Recenzent IPCC AR6
13. Fintan Ryan, emerytowany starszy kapitan linii lotniczych, członek Królewskiego Towarzystwa Lotniczego
14. Christian Schaffalitzky, FIMMM, założyciel Instytutu Geologów Irlandii, EurGeol
15. dr Norman Stewart, były astrofizyk i meteorolog
16. Brian N. Sweeney, prezes-założyciel Science Foundation Ireland
17. Pat Swords, BE, CEng, FICHEM, PPSE, CEnv, MIEA, Challenger of Over-Reach w Ustawodawstwo środowiskowe
18. Sean Tangney, przedsiębiorca, były dyrektor techniczny, CRH plc
19. David Thompson, BAgricSc, MA, dietetyk zwierząt
20. Edward Walsh, były przewodniczący Irlandzkiej Rady ds. Nauki, Technologii i Innovation, były dyrektor Energy Research Group, Virginia Tech, USA



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z IZRAELA

1. Dr Gaby Avital, doktor lotnictwa, członek izraelskiego forum na rzecz racjonalnego ekologizmu
2. Uriel Cohen, mgr informatyki z Technion - Israel Institute of Technology prof. dr Yonatan Dubi,
3. profesor fizyki teoretycznej i chemii na Uniwersytecie Ben-Guriona, współzałożyciel Izraelskiego Forum na rzecz Rational Environmentalism
4. Yakov Itenberg, licencjat z meteorologii i klimatologii, mgr nauczania fizyki, 25 lat rezerwy oficer meteorologiczny Dowództwa Frontu Krajowego Sił Obronnych Izraela Nir
5. J. Shaviv Doktor fizyki w Izraelskim Instytucie Technologii, profesor fizyki w Instytucie Racah na Uniwersytecie Hebrajskim w Jerozolimie



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z WŁOCH

1. Alberto Prestinanzi, Professore di Rischii Geologici, Honorowy Cherman NHAZCA Università of Rome Sapienza, già redaktor naczelny della Rivista Internazionale IJEGE e Direttore del Centro di Ricerca, Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischii Geologia (CERI); Ambassador WCD
 2. Pietro Agostini, Ingegnere, Associazione Scienziati e Tecnologi per la Ricerca Italiana
 3. Piero Baldecchi, Lettore
 4. Achille Balduzzi, Geologo, Agip-Eni 5.
- Antonio Ballarin, Fisico, „Chief Artificial Intelligence Officer” w publikacji amministrazione
6. Cesare Barbieri, Emerito Professore di Astronomia, Università di Padova
 7. Donato Barone, inżynier
 8. Sergio Bartalucci, Fisico, Presidente Associazione Scienziati e Tecnologi per la Ricerca włoska
 9. Giuseppe Basini, Astrofisico, Deputato, già dirigente di Ricerca dell'INFN
 10. Franco Battaglia, Professore di Chimica Fisica, Università di Modena, Movimento Galileo 2001
 11. Marco Benini, Ingegnere Idraulico, Libero Professionista
 12. Eliseo Bertolasi, Dottore di Ricerca w Antropologia Culturale
 13. Giorgio Bertucelli, Ingegnere, già Dirigente Industriale, ALDAI
 14. Alessandro Bettini, Professore Emerito (Fisica) Università di Padova
 15. Antonio Bianchini, Professore di Astronomia, Università di Padova
 16. Luciano Biasini, Professore Emerito, già Docente di Calcoli Numerici e Grafici, Direttore dell'Istituto Matematico e Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Ferrara
 17. Paolo Blasi, Professore Emerito (Fisica) e già Rettore dell'Università di Firenze, già Presidente della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane
 18. Enrico Bongiovanni, Dottore Commercialista
 19. Paolo Bonifazi, Ex Direttore dell'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario (IFSI) dell'Istituto Nazionale Astrofisica (INAF)
 20. Roberto Bonucchi, Insegnante in Pensione
 21. Giampiero Borrielli, inżynier
 22. Francesca Bozzano, Professore di Geologia Applicata, Università di Roma La Sapienza, Direttore del Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo Rischii Geologici (CERI)
 23. Antonio Brambati, Professore di Sedimentologia, Università di Trieste, Responsabile Progetto Paleoclima-mare del PNRA, già Presidente Commissione Nazionale di Oceanografia
 24. Gianfranco Brignoli, Geologo
 25. Marcello Buccolini, Professore di Geomorfologia, Università di Chieti-Pescara
 26. Paolo Budetta, Professore di Geologia Applicata, Università di Napoli
 27. Antonio Maria Calabrò, Ingegnere, Ricercatore, Consulente
 28. Monica Calista, Ricercatore di Geologia Applicata, Università di Chieti-Pescara
 29. Massimo Canali, profesor nadzwyczajny ekonomii i polityki rolnej, Wydział Nauk o Rolnictwie i Żywności, Uniwersytet Boloński
 30. Cristiano Carabella, Geologo, Borsista presso l'Università di Chieti
 31. Giovanni Carboni, Professore di Fisica, Università di Roma Tor Vergata, Movimento Galileo 2001
 32. Peppe Caridi

33. Franco Casali, Professore di Fisica, Università di Bologna e Accademia delle Scienze di Bologna
34. Dr Agronomo Fausto Cavalli, agronom, specjalizacja meteorologia
35. Giuliano Ceradelli, Ingegnere e Climatologo, ALDAI
36. Augusta Vittoria Cerutti, Membro del Comitato Glaciologico Italiano
37. Franco Di Cesare, Dirigente, Agip-Eni 38. Alessandro Chiaudani PhD, Agronomo, Università di Chieti-Pescara
39. Luigi Chilin, Dirigente in Pensione 40. Claudio Ciani, Relazioni Internazionale, Scienza Politica, Università di Roma La Sapienza
41. Edoardo Cicali, Membro del CIRN (Comitato Italiano Rilancio del Nucleare) e dell'associazione „Atomi per la pace”, ex Dipendente di un Centro Medico Radiologico ed Attualmente Impiegato nel Settore dell'Informatica
42. Pino Cippitelli, Geologo Agip-Eni
43. Carlo Colomba
44. Enrico Colombo, Chimico, Dirigente Industriale 45. Vito Comencini, Onorevole, Membro della Camera dei Deputati Italiana dal 2018 46. Enrico Conti, Physicist, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
47. Ferruccio Cornicello, Fotografo e Lettore di Studi sul Clima 48. Domenico Corradini, Professore di Geologia Storica, Università di Modena 49. Carlo Del Corso, Ingegnere Chimico 50. Uberto Crescenti, Professore Emerito di Geologia Applicata, Università di Chieti Pescara, già Magnifico Rettore e Presidente della Società Geologica Italiana 51. Fulvio Crisciani, Professore di Fluidodinamica Geofisica, Università di Trieste e Istituto Scienze Marine, Cnr, Trieste 52. Salvatore Custodero
53. Francesco Dellacasa, Ingegnere, Amministratore di Società nel settore Energetico 54. Alessandro Demontis, Perito Chimico Industriale, Tecnico per la Gestione delle Acque e delle Risorse Ambientali, Pomezia
55. Serena Doria, Ricercatore di Probabilità e Statistica Matematica, Università di Chieti Pescara
56. Roberto d'Arielli, Geologo, Borsista presso l'Università di Chieti 57. Carlo Esposito, Professore di Rischi Geologici, Università di Roma La Sapienza
58. Gianluca Esposito, Geologo 59. Prof. dr Stefano Falcinelli, profesor chemii i technologii materiałowej, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Uniwersytet w Perugia
60. Antonio Mario Federico, Professore di Geotecnica, Politecnico di Bari 61. Aureliano Ferri, Vicepresidente Associazione Piceno Tecnologie 62. Maurizio Fiorelli, Sommelier Professionale, studioso dell'evoluzione nella Coltivazione delle Vigne
63. Mario Floris, Professore di Telerilevamento, Università di Padova 64. Gianni Fochi, Chimico, Ricercatore in Pensione della Scuola Normale Superiore, Giornalista Scientifico
65. Sergio Fontanot, Ingegnere 66. Luigi Fressoia, Architetto Urbanista, Perugia 67. Mario Gaeta, Professore di Vulcanologia, Università di Roma La Sapienza 68. Stefano Galli Magister inżynierii chemicznej, emerytowany badacz 69. Sabino Gallo, Ingegnere Nucleare e Scrittore Scientifico 70. Giuseppe Gambolati, Fellow della American Geophysical Union, Professore di Metodi Numerici, Università di Padova 71. Alessio Del Gatto, Liceo Scientifico, Collaboratore Attività Solare.it 72. Rinaldo Genevois, Professore di Geologia Applicata, Università di Padova 73. Umberto Gentili .
76. Daniela Giannessi, Primo Ricercatore, IPCF-CNR, Piza 77. Roberto Grassi, Ingegnere, Amministratore G&G, Roma 78. Roberto Graziano, Ricercatore di Geologia Stratigrafica e Paleoclimatologia/ Paleocceanografia, Università di Napoli, già Geologo presso il Servizio Geologico d'Italia

79. Alberto Guidorzi, Agronomo 80.

Roberto Habel, Professore di Fisica Medica, Università di Cagliari

81. Thomas Kukovec, agronom tropikalny i biolog terenowy subtropikalny w sektorze prywatnym, specjalizujący się w rolnictwie półpustynnym, ekofizjologii i fitogeografii roślin Sahelu i Sahary. Doradca naukowy i konsultant w projektach badawczych i towarzystwach naukowych

82. Alberto Lagi, Ingegnere, Presidente di Società Ripristino Impianti Complessi Daneggiati

83. Dr Francesco Lamberti, doktor inżynierii materiałowej Uniwersytetu w Padwie, pracujący nad fotowoltaiką nowej generacji

84. Luciano Lepori, Ricercatore IPCF-CNR, Pisa 85. Carlo Lombardi, Professore di Impianti Nucleari, Politecnico di Milano

86. Walter Luini, Geometria

87. Roberto Madrigali, Meteorolog

88. Dr Angelo Maggiora, starszy pracownik naukowy INFN, ponad 40 lat doświadczenia w badaniach w CERN, Saclay, Dubnej i Frascati

89. Franco Maloberti, emerytowany profesor, ekspert w dziedzinie mikroelektroniki i modelowania

90. Ettore Malpezzi, Ingegnere 91.

Vania Mancinelli, Geologo, Borsista presso l'Università di Chieti 92. Ludovica

Manusardi, Fisico Nucleare e Giornalista Scientifico, UGIS 93. Luigi Marino, Geologo,

Centro Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo Rischi Geologici (CERI), Università di Roma La Sapienza 94. Alessandro Martelli, Ingegnere, già

Dirigente ENEA 95. Paolo Martini, konsultant ds. geologów

naftowych z ponad 30-letnim doświadczeniem 96. Salvatore Martino, Professore di Geologia

Applicata all'Ingegneria al Territorio ed ai

Rischi, Università di Roma „Sapienza”

97. Maria Massullo, Tecnologa, ENEA-Casaccia, Rzym 98. Enrico

Matteoli, Primo Ricercatore, IPCF-CNR, Pisa 99. Paolo Mazzanti,

Professore di Interferometria Satellitare, Università di Roma La Sapienza

100. Adriano Mazzarella, Professore di Meteorologia e Climatologia, Università di Napoli

101. Marcello Mazzoleni, Docente i imprenditore nel settore della formazione, fondatore z serwisu internetowego MeteoSincero

102. Carlo Merli, Professore di Tecnologie Ambientali, Università di Roma La Sapienza 103. Enrico

Miccadei, Professore di Geografia Fisica e Geomorfologia, Università di Chieti Pescara

104. Gabriella Mincione, Professore di Scienze e Tecniche di Medicina di Laboratorio, Università di Chieti-Pescara

105. Umberto Minopoli, Presidente dell'Associazione Italiana Nucleare 106.

Alberto Mirandola, Professore di Energetica Applicata i Presidente Dottorato di Ricerca w Energetica, Università di Padova

107. Aurelio Misiti, Professore di Ingegneria sanitaria-Ambientale, Università di Roma La Sapienza, già Preside della Facoltà di Ingegneria, già Presidente del Consiglio Superiore ai Lavori Pubblici

108. Maurizio Montuoro, Medico 109.

Maria Luisa Moriconi, badacz CNR w Instytucie Fizyki Atmosfery (w stanie spoczynku) i współpracownik INAF do 2020 r.

110. Renzo Mosetti, Professore di Oceanografia, Università di Trieste, già Direttore del Dipartimento di Oceanografia, Istituto OGS, Triest

112. Francesco Oriolo, Professore di Impianti Nucleari, Università di Pisa 113. Paolo

Emmanuele Orrù, Professore di Geografia Fisica e Geomorfologia, Università di Cagliari

114. Sergio Ortolani, Professore di Astronomia e Astrofisica, Università di Padova 115. Giorgio

Paglia, Geologo, Borsista presso l'Università di Chieti 116. Massimo Pallotta,

Primo Tecnologo, Istituto Nazionale Fisica Nucleare 117. Antonio Panebianco,

Ingegnere 118. Giuliano Panza, Professore

di Sismologia, Università di Trieste, Accademico dei Lincei e dell'Accademia Nazionale delle Scienze, detta dei XL, zwycięzca 2018 del Premio Internazionale dell'American Geophysical Union

119. Antonio Pasculli, Ricercatore di Geologia Applicata, Università di Chieti-Pescara
120. Ernesto Pedrocchi, Emerytowany Profesor Energetyki, Politechnika w Mediolanie
121. Davide Peluzzi, Ambasciatore del Parco Nazionale del Gran Sasso e dei Monti della Laga na Mondo na 2017
122. Corrado Penna, Docente di Matematica
123. Enzo Pennetta, Professore di Scienze Naturali e Divulgatore Scientifico 124. Gianni Pettinari, Impiegato Amministrativo, Fondatore del gruppo Facebook: „Falsi allarmismi sul riscaldamento globale”
125. Alessandro Pezzoli, Ricercatore Universitario i Professore aggregato in Weather Risk Management, Politecnico di Torino e Università di Torino
126. Tommaso Piacentini, Professore di Geografia Fisica e Geomorfologia, Università di Chieti-Pescara
127. Stefano De Pieri, Ingegnere Energetico e Nucleare
128. Paolo MJ Pilli, Pensionato 129. Mirco Poletto, Geologo libero professionista, zarejestrowany w „Ordine dei geologi del
- Weneja Euganejska
130. Andrea Pomozzi, Presidente Associazione Piceno Tecnologie 131. Guido Possa, Ingegnere Nucleare, già Viceministro del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca con delega alla Ricerca
132. Alfonso Pozio PhD, Senior Researcher, ENEA CR Casaccia, Rzym 133. Giorgio Prinzi, Ingegnere, Direttore Responsabile della Rivista „21mo Secolo Scienza i tecnologia”
134. Franco Prodi, Professore di Fisica dell'Atmosfera, Università di Ferrara 135. Franco Puglia, Ingegnere, Presidente CCC, Milano 136. Francesca Quercia, Geologo, Dirigente di Ricerca, Ispra 137. Nunzia Radatti, Chimico, Sogin 138. Arnaldo Radovix , Geologo, Risk Manager in Derivati Finanziari 139. Mario Luigi Rainone, Professore di Geologia Applicata, Università di Chieti-Pescara 140. Mario Rampichini, Chimico, Dirigente Industriale in Pensione, Consulente 141. Arturo Raspini, Geologo, Ricercatore, Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG), Consiglio Nazionale delle Ricerche, Florencja
142. Renato Angelo Ricci, Professore Emerito di Fisica, Università di Padova, già Presidente della Società Italiana di Fisica e della Società Europea di Fisica, Movimento Galileo 2001
143. Marco Ricci, Fisico, Primo Ricercatore, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare 144. Renzo Riva, Comitato Italiano Rilancio Nucleare (CIRN), Buja 145. PierMarco Romagnoli, Ingegnere, Milano Ricerca Nucleare di Rez, Repubblica Ceca 147. Piergiorgio Rosso, Ingegnere Chimico 148. Stefano Rosso, Insegnante di Geografia, Storia e Italiano, Scuola Secondaria, Modena
149. Alberto Rota, Ingegnere, Ricercatore presso CISE ed ENEL, Esperto di Energie Rinnovabili
150. Ettore Ruberti, Ricercatore ENEA, Docente di Biologia Generale e Molecolare 151. Giancarlo Ruocco, Professore di Struttura della Materia, Università di Roma La Sapienza
152. Sergio Rusi, Professore di Idrogeologia, Università di Chieti-Pescara 153. Massimo Salleolini, Professore di Idrogeologia Applicata e Idrogeologia Ambientale, Università di Siena
154. Nicola Scafetta, Professore di Fisica dell'Atmosfera e Oceanografia, Università di Neapol
155. Emanuele Scalcione, Responsabile Servizio Agrometeorologico Regionale ALSIA, Bazylikata
156. Nicola Sciarra, Professore di Geologia Applicata, Università di Chieti-Pescara 157. Francesco Sensi, Generale di Divisione Aerea (R)
158. Massimo Sepielli, Direttore di Ricerca, ENEA, Rzym c/o Azienda SII
161. Elio Sindoni, Professore Emerito dell'Università di Milano Bicocca

162. Enzo Siviero, Professore di Ponti, Università di Venezia, Rettore dell'Università e-kampus
163. Rinaldo Sorgenti, Zastępca Przewodniczącego ASSOCARBONI
164. Ugo Spezia, Ingegnere, Responsabile Sicurezza Industriale, Sogin, Movimento Galileo 2001
165. Luigi Stedile, Geologo, Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo Rischi Geologici (CERI), Università di Roma La Sapienza 166. Emilio Stefani, Professore di Patologia Vegetale, Università di Modena
167. Flavio Tabanelli, Fisico
168. Maria Grazia Tenti, Geologo
169. Umberto Tirelli, wizytujący starszy naukowiec, Istituto Tumori d'Aviano, Movimento Galileo 2001
170. Giorgio Trenta, Fisico e Medico, Presidente Emerito dell'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica, Movimento Galileo 2001
171. Roberto Vacca, Ingegnere e Scrittore Scientifico 172. Gianluca Valensise, Dirigente di Ricerca, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Romowie
173. prof. dr hab. Paolo Sebastiano Valvo – profesor nadzwyczajny mechaniki ciał stałych i struktur, Uniwersytet w Pizie 174. Corrado Venturini, Professore di Geologia Strutturale, Università di Bologna ora Professore Straordinario presso Università Telematica Pegaso, Neapol
176. Andrea Zaccone, Geologo, Dirigente Protezione Civile Regione Lombardia
177. Luigi Zanotto, Docente in Pensione 178. Franco Zavatti, Ricamatore di Astronomia, Università di Bologna 179. Antonino Zichichi, Professore Emerito di Fisica, Università di Bologna, Fondatore e Presidente del Centro di Cultura Scientifica Ettore Majorana di Erice



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z JAPONII

1. Masayuki Hyodo, profesor nauk o Ziemi, Uniwersytet w Kobe
2. Yoshihiro Muronaka, profesjonalny inżynier, prezes biura PE ds. energii i środowiska
3. Mototaka Nakamura, naukowiec zajmujący się atmosferą i oceanami (ScD in Meteorology, MIT)
4. Dr Hiroshi L. Tanaka, profesor nauk o atmosferze, Centrum Nauk Obliczeniowych, Uniwersytet Tsukuba



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z KUWEJTU

1. Mohammad A. Alkhamis, DVM, MPVM, PhD, adiunkt epidemiologii, Katedra Epidemiologii i Biostatystyki, Wydział Zdrowia Publicznego, Centrum Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet w Kuwejcie



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z MALEZJI

1. Chris Schoneveld, naukowiec o Ziemi i emerytowany geofizyk zajmujący się badaniami muszli



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z MALTY

1. Joseph Attard, emerytowany naukowiec, doktor inżynierii chemicznej mgr elektroniki Komunikacja



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z MEKSYKU

1. Rubén Coronal Méndez, magister ekonomii stosowanej, inżynier przemysłowy
2. Luis Frausto, inżynier chemik
3. Dr Armando Pérez, urbanistyka, ekspert w dziedzinie zrównoważonego rozwoju i przemian energetycznych
4. Dr Victor Manuel Velasco Herrera, inżynier kosmiczny



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z NAMIBII

1. Dr Simon Idris Beshir, kardiolog, obecnie zaangażowany w Green Project w Kalahari Pustynia



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z HOLANDII

1. Prof. dr Ir. Guus Berkhout, emerytowany profesor geofizyki, Delft University of Technology, członek Królewskiej Holenderskiej Akademii Sztuki i Nauki; Ambasador WCD
2. dr Cornelis le Pair, fizyk, były dyrektor generalny organizacji badawczych ds. fizyki i technologii; Ambasador WCD
3. Jan H. Akkerman Magister geologii strukturalnej, przez 19 lat pracował w Billiton w dziale górnictwa i geologii, a ostatnie 20 lat w DGA van Akkerman Exploration BV 4. Maarten van Andel, autor „Groene Illusie”
5. Jan Asselbergs, inżynier mechanik, który rozpoczął karierę IHC. Od 1990 roku aktywnie działa na rzecz rewitalizacji średnich przedsiębiorstw. Dries
6. Ausems Magister nauk o Ziemi, wieloletnie doświadczenie jako geolog w branży geoenergetycznej
7. René Bakers, były prawnik i adwokat ds. odpowiedzialności cywilnej i ubezpieczenia
8. Dr Thomas W. Bakker, wieloletnie doświadczenie w branży geoenergetycznej, założyciel i były (lub emerytowany) dyrektor generalny Well Engineering Partners BV
9. Robert Becht, wieloletnie doświadczenie badawczo-rozwojowe w gospodarce wodnej ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej w Afryce Wschodniej
10. Frans van den Beemt, fizyk jądrowy, były dyrektor programowy ds. technologii Fundacja STW
11. Dr. A (Toine) JA Beukering, Bgen (bd), członek Rady Prowincji Zuid Holland, członek Senatu (Eerste Kamer) parlamentu holenderskiego (Stany Generalne)
12. Jim van Beusekom, emerytowany kapitan B747-400 w KLM, 35 lat obserwacji atmosfery ziemskiej
13. Maarten Biesheuvel mgr i doktor technologii chemicznej, University of Twente, starszy naukowiec Inżynieria chemiczna i technologia wody, Wetsus
14. Andre Bijkerk, emerytowany oficer Królewskich Holenderskich Sił Powietrznych, obecnie badacz klimatu
15. Dr Frans Bijlaard, emerytowany profesor konstrukcji stalowych, TU Delft
16. dr Ruud Binnekamp mgr inż. Integral Design and Management, nauczyciel i badacz w dziedzinie projektowania i systemów decyzyjnych na TU Delft
17. Peter Bloemers, emerytowany profesor biochemii, Radboud University, Nijmegen
18. Albert FT de Booi †, Założyciel Speakers Academy Int. BV, założyciel i dyrektor generalny World of Świadomość.com
19. Hans Bouman Magister chemii, specjalista w dziedzinie technologii produkcji i aktywów Kierownictwo
20. dr Ir. Arnold Bovy, emerytowany, były dyrektor Energy Transmission Company MEGALIMBURG
21. Ben Braam Msc in Physics, kariera życiowa w oprzyrządowaniu kosmicznym
22. Paul MC Braat, emerytowany profesor fizyki pŁuc, Uniwersytet w Amsterdamie
23. Solke Bruin, emerytowany profesor technologii procesowej zorientowanej na produkt, Uniwersytet w Eindhoven i były członek Komitetu Zarządzającego Unilever Research, Vlaardingen
24. Dr Theo Claassen, ekolog wodny
25. Paul Cliteur, profesor nauk prawnych, członek Senatu Holandii
26. Albert JHG Cloosterman, emerytowany inżynier chemik, publicysta ds. klimatu i kosmologii
27. Charles Coleman, były dyrektor Olivetti Group International
28. Marcel Crok, badacz klimatu i dziennikarz naukowy
29. Gerhard Diephuis mgr nauk o Ziemi, specjalność geofizyka, wieloletnie doświadczenie w Przemysł geoenergetyczny, gościnny wykładowca TU Delft
30. Henck van Dijck, rzeźbiarz, projektant i innowator
31. David E. Dirkse, były inżynier informatyk i nauczyciel matematyki
32. Dr Tjibbe Dokter MBA, ekspert ds. analizy scenariuszy i oceny ryzyka, przeszedł na emeryturę AkzoNobel
33. Marco Draaisma, koordynator procesów ICT
34. Vincent van Driel, mgr inżynierii mechanicznej TU Delft, projektowanie i budowa zakładów przetwarzania gazu/oleju, emeryt
35. Dr Jan W. Drukker, emerytowany profesor Industrial Design Delft University of Technologia, Uniwersytet Twente i (profesor wizytujący) Uniwersytet Tsinghua (Pekin ChRL). Wybrany poseł do parlamentu regionalnego holenderskiej prowincji Drenthe

36. Arjan Duiker, technolog procesowy w Tata Steel, specjalista w dziedzinie termodynamiki i mechaniki płynów
37. Louw Feenstra, emerytowany profesor Uniwersytetu Erazma i filozof, Rotterdam
38. Arnold Fellendans, Fizyka na TU Delft, 40 lat w Unilever (emeryt), www.omdeearde.nl
39. Frans Galjee, inżynier mechanik, emerytowany badacz w ECN
40. Henk Goemans Magister Nauk o Ziemi, specjalizacja Inżynieria Zbiorników
41. Frans H Gortemaker, były wiceprezes Unilever Global R&D
42. WJ Evert van de Graaff, geolog konsultant, ponad 50 lat globalnego doświadczenia 43. Ton JT Grimberg, specjalista ds. ropy i gazu, doradca finansowy
44. Kees de Groot, były dyrektor Upstream Research Lab. Powłoka
45. Dr Paul de Groot, Nauka o Ziemi, kierownik ds. nauk o Ziemi dGB 46. Lex A. van Gunsteren, ekspert ds. napędów morskich, były dyrektor ds. planowania i badań i rozwoju Royal Boskalis Westminster Group, były profesor Technologia na TU Delft i Erasmus University
47. Leo Halvers, były dyrektor Billiton Research Arnhem i były dyrektor Technology Foundation STW
48. Hans Hamaker, dyplom uniwersytecki w dziedzinie fonetyki, ekspert w dziedzinie biomechaniki mowy, zwolennik kosmologii plazmy, były oficer komunikacji bezprzewodowej
- Dyrektor Venty BV
50. Eduard Harinck, były ekspert ds. logistyki, Nedlloyd Group/KPMG Consulting 51. Godard Hazeu mgr nauk o Ziemi, specjalista w dziedzinie geologii, były dyrektor techniczny holenderskie państwowe przedsiębiorstwo naftowe i gazowe EBN
52. Edward Heerema Msc in Civil Engineering TU Delft, prezes Allseas na całym świecie zajmująca się układaniem rurociągów na morzu i podnoszeniem platform
53. JR Hetzler, emerytowany inżynier WUR ds. ekonomii leśnictwa
54. Dr Tom van der Hoeven, ekspert ds. modelowania transportu energii 55. Dr Martijn Hoevenaar, niezależny badacz, fizyka, edukacja, medycyna 56. Jan F. Holtrop t, emerytowany profesor inżynierii naftowej, Delft University of Technologia
57. Hans Hombroek Mgr, Nauka o Ziemi, Wieloletnie doświadczenie w Międzynarodowym Ge Przemysł energetyczny
58. Tom Hoornstra, inżynier klimatyzacji 59. Jan Horstink, naukowiec o Ziemi, projekty eksploracyjne Oil & Gas ME & FE 60. A. Huijser, fizyk i były CTO Royal Philips Electronics
61. Jan de Jager, emerytowany profesor geologii (VU University Amsterdam, University of Utrecht)
62. Jan C. de Jong Msc Process Engineering TU Delft, ekspert w dziedzinie inżynierii procesów energetycznych i ciepłych, całe życie zawodowe w przemyśle naftowym i gazowym 63. Jan de Jong, były dyrektor Sampo Industrial Insurance NV. Benelux i Electrorisk Verzekeringsmaatschappij NV
64. Wouter J. Keller, emerytowany profesor metod statystycznych, były członek zarządu Dyrektorzy, Centralne Biuro Statystyczne (CBS)
65. Jacques van Kerchove, ekonomista i marketer, były dyrektor finansowy Rabobank, obecnie Climate i badacz środowiska
66. Rob de Kok, główny geofizyk, badający wpływ CO2 na atmosferę Temperatury 67.
- Hans Kolmschate, inżynier chemik, University of Twente 68. Henk de Koning mgr, były główny konsultant ds. zarządzania Atos Consulting ze specjalizacją Logistyka, IT i bezpieczeństwo informacji
69. Rob WJ Kouffeld t, emerytowany profesor konwersji energii, Delft University of Technologia
70. Hans HJ Labohm, były recenzent IPCC 71. Arjan Lenoir, mgr nauk przemysłowych 72. BG Linsen, były dyrektor Unilever Research Vlaardingen 73. Jaap M. van Luijk, mgr. Inżynieria naftowa, dożywczo doświadczenie na arenie międzynarodowej branży geoenergetycznej
74. Pieter Lukkes, emerytowany profesor geografii ekonomicznej i humanistycznej, Uniwersytet im Groningen
75. Hugo Matthijssen, były nauczyciel meteorologii, obecnie publicysta ds. klimatu

76. Dr Rob Mooij, doktor fizyki jądrowej na Uniwersytecie w Utrechcie, magister informatyki na Uniwersytecie Drexel w Filadelfii, emerytowany fizyk medyczny z Uniwersytetu Pensylwanii
77. Ir. JM Mulderink, były dyrektor generalny Akzo-Nobel
78. Rob Nijssen, inżynier radarowy i publicysta ds. klimatu
79. dr Rutger van den Noort, doradca ds. procesów innowacyjnych, dyrektor generalny Newcalf
80. Dr Chris Oldenhof, doktor fotochemii, przeszedł na emeryturę holenderskiej firmy chemicznej DSM
81. Peter Oosterling, były naukowiec E & P Shell, obecnie aktywny jako badacz klimatu
82. Kees Pieters, matematyk, były menedżer ds. badań operacyjnych i ICT w firmie Shell
83. Robert J van der Plas mgr fizyki stosowanej, studia magisterskie na temat rozwoju, zrównoważony rozwój Specjalista ds. Zarządzania Energią i Rozwoju
84. Reynier Pronk, były kierownik IT, akredytowany konsultant ds. zarządzania projektami i Trener
85. Paul Ras mgr Geofizyka TU Delft, konsultant geofizyczny, realista klimatyczny 86. Ir B. Peter Rauwerda mgr inż. inżynierii jądrowej, TU Delft 87. Louis MPT van den Reek, PharmD, członek „De Groene Rekenkamer” 88. Jan C. Reinoud, emerytowany dyrektor generalny holenderskiej sieci supermarketów 89. AG Reitsma, mgr inż. z Groningen 1978) Technik Społeczny
90. Kees Remi, inżynier elektryk, wieloletnie doświadczenie w dystrybucji energii i Automatyka przemysłowa
91. Joseph Reynen, ekspert ds. modelowania metodą elementów skończonych, wycofał się z wspólnych badań UE Centrum w Isprie, emerytowany profesor nadzwyczajny TU Delft
92. GT Robillard, emerytowany profesor biochemii i biofizyki 93. Jaap Romijn mgr inżynierii lądowej TU Delft, całe życie w wodzie projekty zarządzania
94. Kees Roos, emerytowany profesor technologii optymalizacji, Delft University of Technologia
95. Rutger van Santen, emerytowany profesor chemii nieorganicznej i katalizy, były rektor, Uniwersytet w Eindhoven 96. Don Schäfer, były dyrektor Shell Exploration & Production and New Business, Shell 97. Dr Rob Schoevaart, Biocatalist, współzałożyciel i zarządzający Dyrektor ChiralVision, specjalizacja w tworzeniu bardziej ekologicznych procesów chemicznych 98. Frans Schrijver, konsultant ds. strategii i publicysta ds. klimatu 99. Bert Sigmond, geolog, założyciel firmy EuGeNe w dziedzinie energii geotermalnej 100. Hendrick Smit, inżynier chemik, specjalizujący się w oprzyrządowaniu środowiskowym 101. Jos de Smit, emerytowany profesor badań operacji stochastycznych i były rektor Uniwersytetu Twente 102. Barend-Jan Smits, geolog, były dyrektor Wintershall Nederland, BASF Group 103. Jack van Soest licencjat, nauczyciel geografii (emerytowany)
104. Dr Engel van Spronsen doktor fizyki, całe życie w firmie Shell jako pracownik naukowy, inżynier zbiornikowy i kierownik techniczny. Po firmie Shell pracował także dla Maersk Oil, IMPaC Engineering i Eneco
105. Albert Stienstra †, emerytowany profesor symulacji komputerowych i mikroelektroniki, Politechnika w Delft
106. PJ Strijkert, były członek zarządu DSM, Delft 107. Hans van Suijdam, były wiceprezes ds. badań i rozwoju DSM 108. Dick Swart, MSC; światowy ekspert wiertniczy, wieloletnie doświadczenie w geoenergetyce przemysł
109. Dr Harry CM de Swart, emerytowany profesor logiki i analizy językowej, Uniwersytet w Tilburgu i Uniwersytet Erazma w Rotterdamie, autor książki „Logika filozoficzna i matematyczna” 110. Peter van Toorn, były geofizyk naukowy Shell
111. Fred Udo, Emerytowany profesor fizyki jądrowej, Vrije Universiteit Brussels 112. Ir. Arnold Uijlenhoet, emerytowany inżynier elektryk, absolwent Technical University Delft oraz studia podyplomowe na University of Pittsburgh (USA). Wieloletnie międzynarodowe doświadczenie w wytwarzaniu, przesyłaniu i dystrybucji energii
113. Maarten Vasbinder MD, specjalizujący się w teoriach i praktyce prionowej 114. JF van de Vate, były dyrektor ECN, Petten, były delegat ONZ IPCC 115. Jan Verheij, emerytowany naukowiec fizyki stosowanej w TNO Delft, emerytowany profesor inżynierii kontroli hałasu w Eindhoven Politechnika

116. Hans Verschuur Magister Nauk o Ziemi, specjalizacja Górnictwo
117. H. Verveer, inżynier budownictwa lądowego, wieloletnie doświadczenie w infrastrukturze morskiej i budownictwie usług
118. Jannes. J. Verwer, były dyrektor ECN i były przewodniczący rady nadzorczej państwa
Posiadane obiekty składowania odpadów radioaktywnych
119. Dr Koen Vogel, geolog i geostatystyk, wieloletnie doświadczenie w modelowaniu numerycznym, biegły w ocenie i opracowywaniu globalnych projektów energetycznych
120. Henk van der Vorst, emerytowany profesor matematyki numerycznej, Uniwersytet im. Utrecht
121. Bart Vos, Msc Petroleum Engineering, Lifetime of the Geo-energy
Przemysł
122. Rob de Vos, geograf i redaktor „Klimaatgek”
123. Henk de Vries, wieloletnie doświadczenie w przestępczości zorganizowanej, ekspert w dziedzinie kryminalistyki cyfrowej
124. Jaap van der Vuurst de Vries, emerytowany profesor inżynierii naftowej, były dziekan Wydziału Stosowanych Nauk o Ziemi, Delft University of Technology
125. dr Jules de Waart, doktor geografii fizycznej, geolog poszukiwawczy w Afryce, przeszłość poseł do holenderskiego parlamentu, autor książki „Climate Change and Energy”.
Przejście „Nie wierz we wszystko”
126. Dr André Wakker, ekspert ds. energii, wieloletnie doświadczenie w dziedzinie energii jądrowej, mówca i pisarz na temat transformacji energetycznej
127. Karel Wakker, emerytowany profesor astrodynamiki i geodynamiki, Uniwersytet Delft technologii 128.
- Robert N. Walter mgr EE, członek rady doradczej „De Groene Rekenkamer” 129. Cyril Wentzel, inżynier multifyziki i przewodniczący Environmental Think Tank „Groene Rekenkamer”
130. Frans A. van der Werf, magister prawa, właściciel firmy międzynarodowej ds Zarządzanie, doradztwo i finanse 131. Dolf van Wijk, dawniej AkzoNobel Environmental Research Laboratory i były Dyrektor Wykonawczy Cefic-Euro Chlor, Bruksela
132. Jaap Wijsman, inżynier mechanik, aktywny w przemyśle offshore

Doświadczenie w branży geoenergetycznej

134. Theo te Winkel, geobiolog i specjalista ds. międzynarodowej opieki zdrowotnej 135. WJ Witteman, profesor fizyki stosowanej i laserów CO₂, University of Twente
- onderzoekservaring, onder andere in arctische ecotoxicologie, nu actief als wetenschapsjournalist en universitair docent in „Schrijven over Wetenschap”
137. Theo Wolters, prezes Fundacji Środowisko, Nauka i Polityka, współzałożyciel „Groene Rekenkamer” i „Climategate.nl”
138. Govert Zijdeveld, mgr inżynierii górniczej, konsultant ds. wiertnictwa, górnictwa i Działalność inżynierii morskiej
139. Dr EJ (Ed) Zuiderwijk, emerytowany astrofizyk i kierownik ds. danych 140. Diederik Zwager mgr inżynierii naftowej, dyrektor generalny Air Drilling Associates



NAUKOWCÓW I PROFESJONALISTÓW Z NOWEJ ZELANDII

1. Barry Brill OBE, poprzedni minister nauki i technologii; Ambasador WCD
2. Deborah Alexander, naukowiec zajmujący się sielarnictwem
3. Jock Allison, emerytowany naukowiec zajmujący się sielarnictwem, Ministerstwo Rolnictwa
4. Paul A. Catchpole, wykwalifikowany geodeta i członek nowozelandzkiego Instytutu Geodetów, emerytowany były komisarz nowozelandzkiego sądu ochrony środowiska
5. Roger High Dewhurst, emerytowany geolog/hydrogeolog
6. Terry Dunleavy † MBE, współzałożyciel (2006) i sekretarz honorowy Nowa Zelandia Koalicja Nauk o Klimacie
7. Geoffrey. G. Duffy, emerytowany profesor Uniwersytetu w Auckland
8. Doug Edmeades, dyrektor zarządzający agKnowledge Ltd.
9. Profesor Michael J Kelly, MA, PhD, SCD, MAE, emerytowany Prince Philip Profesor technologii na Uniwersytecie w Cambridge, członek Royal Society, Royal Academy of Engineering, Fellow of the Institute of Physics, Fellow of the Institution Inżynierii i Technologii, starszy członek Instytutu Elektroniki i Elektrotechniki
10. Joe Fone, inżynier CAD, Enatel Ltd.

11. Gary Kerkin, emerytowany inżynier chemik, Upper Hutt. Członek wykonawczy Nowa Zelandia Koalicja Nauk o Klimacie
12. Brian Leyland, inżynier systemów zasilania i doświadczony w dziedzinie energii odnawialnej Specjalista
13. Gerrit J. van der Lingen, geolog i paleoklimatolog, Nowa Zelandia, autor książki „Bajka o stabilnym klimacie”
14. Dr John Maunder, klimatolog, przewodniczący Komisji WMO ds Klimatologia 1989-1996
15. Dr Richard Reaney, badacz klimatu, kwalifikacje podyplomowe w Antarktyce Studia, Uniwersytet Canterbury w Nowej Zelandii
16. Darag S. Rennie MBChB, wieloletni odkrywca prawdy Koalicja Naukowa
18. John Sexton, członek nowozelandzkiej koalicji klimatycznej 19. David Shelley, emerytowany profesor nadzwyczajny geologii, a ostatnio dziekan studiów podyplomowych, University of Canterbury, Christchurch 20. David Steward, inżynier elektronik, zwolennik poszukiwania prawdy w zakresie zmian klimatu 21. Philip Strong, lider badań naukowych i członek New Zealand Climate Koalicja
22. Richard Treadgold, członek wykonawczy NZ Climate Scienc Coalition, Convenor Climate Grupa konwersacyjna
23. Ian Wright, zawodowy geolog



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z NORWEGII

1. Ivar Giaever, laureat Nagrody Nobla, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki, emerytowany profesor Rensselaer Polytechnic Institute, dyrektor ds. technologii w Applied Biophysics Inc., członek Amerykańskiego Towarzystwa Fizycznego; Honorowy Ambasador WCD
2. Jan-Erik Solheim, emerytowany profesor astrofizyki, Uniwersytet w Tromsø – Arktyka Uniwersytet Norwegii; Ambasador WCD
3. Gunnar Abrahamsen, emerytowany profesor gleboznawstwa, Uniwersytet Przyrodniczy 4. Knut Ån, emerytowany geolog, zajmujący stanowiska w Geological Survey of Norway, Norwegian Petroleum Directorate, Statoil (R&D Manager), kilka stanowisk w Phillips Petroleum Company w Norwegii i Stanach Zjednoczonych oraz adiunkt geofizyki na Uniwersytecie w Bergen w Norwegii. Knut Ån jest członkiem honorowym Norweskiej Akademii Nauk Technologicznych
5. Egil Bergsager Magister UCLA, a także University of Oslo, geolog naftowy, dyrektor Norwegian Petroleum Directorate, prezydent Rogaland Science Park. Członek zarządu wielu firm zajmujących się zaawansowanymi technologiami Stein Sorlie
6. Bergsmark, fizyk, były kierownik programów studiów nad energią odnawialną, Uniwersytet w Agder Dr Hans Borge,
7. profesor nadzwyczajny matematyki, Uniwersytet w Stavanger Reidar Borgstrøm,
8. emerytowany profesor biologii ryb i ochrony przyrody, Uniwersytet w Nauki przyrodnicze Ole Henrik Ellestad, chemik
9. fizyczny. Były dyrektor ds. badań i profesor petrochemii w Centrum Badań Przemysłowych i Uniwersytecie w Oslo. Były dyrektor zarządzający Norweskiego Centrum Komputerowego. Były dyrektor oddziału Norweskiej Rady ds. Badań Naukowych. Poprzedni Przewodniczący Rady, Klimarealistene 10. Dr Jon Gulbrandsen, biolog, profesor nadzwyczajny NOFIMA i NOAA (USA)
11. Arve Gleissner Gustavsen, mgr cybernetyki, wieloletnie doświadczenie w projektowaniu i Inżynieria
12. Rögvaldur Hannesson, profesor emerytowany, Norweska Szkoła Ekonomiczna 13. Geir Hasnes, adiunkt, profesor nadzwyczajny, Instytut Cybernetyki Stosowanej, Norwegia Uniwersytet Nauki i Techniki
14. Martin Torvald Hovland, doradca ds. geofizyki i geologii, były wykładowca na Uniwersytecie w Tromsø
15. Ole Humlum, emerytowany profesor geografii fizycznej, Uniwersytet w Oslo 16. Morten Jødal, biolog, były pracownik Norweskiej Rady ds. Badań i Centrum Rozwoju i Środowiska Uniwersytetu w Oslo 17. Dr inż. Hans Konrad Johnsen, dr inż.
18. Olav Martin Kvalheim, emerytowany profesor chemii, Uniwersytet w Bergen 19. Arnfinn Langeland, emerytowany profesor biologii, Norweski Uniwersytet Nauk i Technologia

20. Willy Nerdal, profesor chemii, Uniwersytet w Bergen
21. Egil Pedersen, dr inż. i profesor technologii na UiT The Arctic University of Norwegia
22. Elen Roaldset, emerytowany profesor geologii, Uniwersytet w Oslo, były dyrektor Muzeum Historii Naturalnej w Oslo, profesor Norweskiego Uniwersytetu Nauki i Technologii
23. Ulf Torgny Rock, magister inżynierii chemicznej, Norsk Hydro
24. Håkon Gunnar Rueslåtten, geolog, Trondheim
25. Tom V. Segalstad, emerytowany profesor nadzwyczajny geochemii, Uniwersytet w Oslo
26. dr Einar Sletten, profesor na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Bergen
27. Jørgen Stenersen, emerytowany profesor ekotoksykologii, Uniwersytet w Oslo



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z PARAGWAJU

1. Albrecht Glatzle, emerytowany dyrektor ds. badań INTTAS (Iniciativa para la Investigación y Transferencia de Tecnología a Agraria Sostenible)



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z FILIPIN

1. Melanchthon Bernil, zawodowy inżynier chemik



NAUKOWCÓW I PROFESJONALISTÓW Z POLSKI

1. Marek Boiński, Przewodniczący Sekcji Krajowej Związku Zawodowego Energetyków NSZZ
2. Zbigniew Gidziński, Doradca Przewodniczącego Regionu Śląskiego NSZZ Solidarność ds. polityki klimatycznej oraz były Sekretarz Zespołu Krajowego Bezpieczeństwa Energetycznego Kancelarii Prezydenta RP
3. Jarosław Grzesik, Przewodniczący Krajowego Sekretariatu Pracowników Górnictwa i Energetyki Związek NSZZ
4. Dominik Kolorz, Przewodniczący Okręgu Śląsko-Dąbrowskiego NSZZ



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z PORTUGALII

1. Demário Carlos Alves, inżynier chemik, specjalizujący się w procesach i systemach, Studia podyplomowe w zakresie prawnych zagadnień urbanistyki na Uniwersytecie w Lizbonie
2. Rui Cruz, naukowiec ds. rozwoju farmaceutycznego, doktor chemii i biologii Inżynieria (koncentracja na materiał oznawstwie do zastosowań energii słonecznej)
3. Pieter Ijzerman, przedsiębiorca w zakresie nowoczesnych rozwiązań energetycznych i mobilności elektrycznej
4. JMS Martins, emerytowany badacz agrarny
5. Pamela Matlack-Klein, członek portugalskiego projektu Sea Level Project, USA
6. Dr Peter Stallinga, Professor Associado com Agregação, Universidade do Algarve, Portugalia, Wydział Nauk i Technologii, Wydział Inżynierii Elektronicznej i Informatyki
7. João Tilly, inżynier mechanik i nauczyciel matematyki



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z FEDERACJI ROSYJSKIEJ

1. Habibullo Abdussamatov, szef Sektora Badań Kosmicznych Słońca, Pułkowa Obserwatorium RAS i Kierownik Projektu Obserwatorium Księżycowego ds. Monitoringu Klimat
2. prof. Vladimir N. Bashkin, DrSc (biol), profesor biogeochemii i oceny ryzyka na Moskiewskim Uniwersytecie Państwowym, Uniwersytecie Cornella, Uniwersytecie Narodowym w Seulu, Uniwersytecie Technologicznym King Mongkut w Bangkoku; wiceprzewodniczący WG Konwencji ONZ w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości i PR w Instytucie Fizykochemicznych i Biologicznych Problemów Gleboznawstwa RAS, Puszczy, Rosja
3. Pavel Bizyukov Doktor Inżynierii Metalurgicznej, członek wydziału w Moskwie Instytut Stali i Stopów
4. Gleb I. Evgenev, profesor środowiska, Moskiewski Państwowy Uniwersytet Techniczny (MADI)
5. Vladimir G. Kossobokov, główny naukowiec, profesor Ekspert, Rosyjska Akademia Nauk Były wiceprzewodniczący Komisji IUGG „GeoRisk” (Komisja IUGG ds. ryzyka geofizycznego i zrównoważonego rozwoju) Główny członek ISSO (Międzynarodowa Organizacja Bezpieczeństwa Sejsmicznego)

6. Eugene Nagibin, mgr Ekonomii, CIR, Rozwoju Terytorialnego i Zarządzania Konsultant
7. Henni Ouerdane, adiunkt, kierownik programu doktoranckiego systemów energetycznych, Skolkovo Institute of Science and Technology, Moscow Region
8. Dr Michael Petelin, profesor Uniwersytetu w Niżnym Nowogrodzie, główny kierownik naukowy Instytutu Fizyki Stosowanej w Niżnym Nowogrodzie



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z ARABII SAUDYJSKIEJ

1. dr Christopher M. Fellows, chemik fizyczny



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z SERBII

1. Ivan Stefanovic, kustosz kolekcji, Wydział Górnictwa i Geologii Uniwersytetu im Belgrad



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z SINGAPURU

1. Dr Lars Schernikau, ekonomista ds. energii, przedsiębiorca i autor



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI ZE SŁOWENII

1. Borut Bohanec, emerytowany profesor biotechnologii, aktywny w wyjaśnianiu specjalizacji białek i interpretacji odkryć naukowych
2. Ján Lakota, doktor biologii molekularnej
3. Rafael Mihalič, profesor elektrotechniki, Uniwersytet w Lublanie



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z AFRYKI POŁUDNIOWEJ

1. Rosemary Falcon, emerytowana profesor Grupa Badawcza ds. Technologii Czystego Węgla na Uniwersytecie Witwatersrand, dyrektor Fundacji Paliw Kopalnych
2. Dennis Shaun Garisch BSc (Civil) Eng, profesjonalny inżynier zarejestrowany w Engineering Council of South Africa (ECSA), ponad 30 lat praktyki, w tym wiele projektów zagospodarowania wód opadowych
3. Dr Hans Hofmann-Reinecke, fizyk jądrowy, autor kilku książek „Grün und Dumm”, artykuły i filmy na temat globalnego ocieplenia i alternatywnych źródeł energii dla ogółu społeczeństwa
4. Rob Jeffrey, konsultant ds. ryzyka gospodarczego: starszy ekonomista i konsultant zarządzający, wiodący ekspert w dziedzinie energii i elektryczności
5. Kelvin Kemm PhD, fizyk jądrowy, dyrektor generalny Nuclear Africa, Pretoria
6. dr John Ledger, profesor wizytujący na Uniwersytecie Witwatersrand, konsultant ds. energii i środowiska, redaktor konsultacyjny, niezależny pisarz, redaktor i wykładowca Prof. Richard Meissner, profesor nadzwyczajny,
7. Wydział Nauk Politycznych, Uniwersytet Południowej Afryki
8. Don Mingay, emerytowany profesor fizyki jądrowej
9. Dr Henrique JS de Barros Pinheiro, geolog, zaproszony profesor nadzwyczajny, Universidade Fernando Pessoa, Porto, Portugalia 10. Profesor Martin R. Sharpe, dr z University of Exeter, emerytowany geolog, Geochemik, analityk i twórca map terenowych na Uniwersytecie w Pretorii, założyciel geologicznych firm konsultingowych i poszukiwawczych w Afryce Południowej



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z KOREI POŁUDNIOWEJ

1. dr Seok Soon Park, profesor nauk o środowisku i inżynierii środowiska, Ewha Womans University, Seul, założyciel Climate Truth Forum; Ambasador WCD
2. Zonghie Han, ekonomista z Uniwersytetu Daegu



NAUKOWCÓW I PROFESJONALISTÓW Z HISZPANII

1. dr Blanca PargaLanda, ekspert ds. modelowania, specjalista w zakresie prawa ochrony środowiska; WCD Ambasador
2. Dr Saúl Blanco, profesor nadzwyczajny ekologii na Uniwersytecie w León

3. Ferran Brunet, profesor gospodarki europejskiej, Unniversitat Autònoma de Barcelona
4. Juan Luis Edwards Velasco, inżynier hydrauliki, Universidad Católica de Chile, magister inżynierii wodnej, Universidad de Santander, Hiszpania
5. Maria Teresa Estevan Bolea, Ingeniero Laureado 2019 Królewskiej Hiszpańskiej Akademii Inżynierii. World Award 2018 In Engineering WFEO (World Federation of Engineering Organizations), National Prize in Industrial Engineering 2019.
6. JoséCarlos González Hidalgo, profesor geografii fizycznej, od ponad 20 lat uczy klimatologii i prowadzi badania na ten temat, Uniwersytet w Saragossie, Dep. Geografia
7. Antonio J. Huertas, inżynier z 35-letnim doświadczeniem w polityce energetycznej i eksploatacji oraz ochronie środowiska
8. Antonio Jesús Muñoz Cobo Doktor nauk o środowisku na Uniwersytecie w Jaén, członek grupy badawczej TEP-233 (Technologie Środowiskowe) na Wydziale Inżynierii Chemicznej, Środowiskowej i Materiałowej Luis Pomar, emerytowany profesor Uniwersytetu Balearów,
9. Hiszpania, sedimentolog specjalizujący się w badaniach skał węglanowych, których wpływ CO2 i paleoklimatu jest niezbędny do zrozumienia pochodzenia tych skał
10. Dr Javier Vinós, naukowiec i niezależny badacz klimatu
11. Wynn Williamson, współzałożyciel i partner zarządzający firmy deweloperskiej BWRE



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI ZE SZWECJI

1. Ingemar Nordin, emerytowany profesor filozofii nauki, Linköping University; WCD Ambassador
2. Michael Andersson licencjat z biologii, lekarz medycyny, emerytowany główny oficer medyczny batalionu szwedzkich sił powietrznych
3. Leif Åbrink PhD, technologia w KTH in Molecular Physics, Sztokholm
4. Sture Åström Magister technologii, specjalista ds. klimatu, sekretarz ds Szwedzka sieć Klimatsans
5. Rolf Bergman, emerytowany profesor chemii fizycznej, Uniwersytet w Uppsali
6. Dr Lars Bern, członek Królewskiej Szwedzkiej Akademii Nauk, emerytowany dyrektor generalny Incentive AB
7. Joakim Blomqvist, starszy kierownik projektu ds. rozwiązań projektowych i energetycznych w większej firmie budowlanej
8. Magnus Cederlöf, specjalista ds. oprogramowania, Sztokholm
9. Tore Dalvä g mgr fizyki, inżynier ds. hydrodynamiki i termodynamiki, Starszy Doradca ds. Norm Środowiskowych, Autor książki „CO2 źródłem życia czy zagrożeniem”
10. Hans Eklund PhD, Technology, p.o. profesora na Wydziale Laserów i Elektrooptyki, Chalmers University of Technology, Göteborg
11. Per-Olof Eriksson, fizyk, były dyrektor generalny Sandvik Group 12. Dr Anders Flodin, doktor inżynierii mechanicznej, Karolina Północna, USA
13. David D. Gee, emerytowany profesor Orogen Dynamics, Uniwersytet w Uppsali 14. Anders Grufman MSE, magister ekonomii, Ekonomia Przemysłu i Środowiska 15. Dr Jan Hagberg, Statystyka, Sztokholm 16. Dr Lars Hä ssler, Mechanika Skał i Gleb, Licencjat Chemii i Biologii, Mgr Cywilny Inżynieria
17. dr Eilif Hensvold, matematyka, profesor nadzwyczajny matematyki (w stanie spoczynku), symulacja wielkoskalowych systemów przemysłowych, Uniwersytet w Uppsali, Uniwersytet Techniczny w Luleå
18. dr Gunnar Holmgren, fizyka kosmiczna, emerytowany kierownik wydziału nauk inżynierskich, Uniwersytet w Uppsali
19. Mats Janson Magister elektrotechniki, Królewski Instytut Technologii KTH, Sztokholm
20. Hans Jebring, badacz klimatu 21. Göran Johansson, specjalista ds. systemów energetycznych 22. Claes Johnson, emerytowany profesor matematyki w Royal Institute of Technology, Sztokholm
23. Gunnar Juliusson, profesor hematologii, Uniwersytet w Lund, starszy konsultant, Skåne, Szpital Uniwersytecki, Lund
24. Sten Kaijser, emerytowany profesor matematyki, Uniwersytet w Uppsali 25. Johnny Kronvall Mah, emerytowany profesor fizyki budowlanej, Uniwersytety w Malmö i Lund

26. Lars E. Linder, profesor nadzwyczajny medycyny, Göteborg
27. Mgr Rune Lundgren, Politechnika Helsińska, ekspert ds. systemów energetycznych
28. Johan Montelius, profesor nadzwyczajny informatyki w Royal Institute of Technology, Sztokholm
29. dr Jacob Nordangård, technologia i zmiany społeczne na Uniwersytecie w Linköping, badacz historii zmian klimatycznych
30. Dr Gabriel Oxenstierna, emerytowany, obecnie autor Klimatupplysningen.se
31. Gösta Pettersson, emerytowany profesor biochemii, Uniwersytet w Lund 32. Marian Radetzki, emerytowany profesor ekonomii, Luleå University of Technology
33. Mats Rosengren, matematyk, specjalista ds. trajektorii lotów kosmicznych 34. Torsten Sandström, emerytowany profesor, Wydział Prawa, Uniwersytet w Lund 35. Rabbe Sjöberg, doktor geologii, członek Instytutu Paleogeofizyki i Geodynamiki 36. Peter Stilbs, emerytowany profesor chemii fizycznej, Królewski Instytut Technologiczny (KTH), Sztokholm
37. Prof. Jan-Olov Strömberg, emerytowany profesor matematyki w Royal Institute of Technology w Sztokholmie
38. Lars H. Thylen, emerytowany profesor fotoniki, Wydział Chemii Teoretycznej i Biologii Królewskiego Instytutu Technologicznego w Sztokholmie, specjalizujący się w technologii nanofotoniki małej mocy
39. Gösta Walin, Emerytowany Profesor Oceanografii na Uniwersytecie w Göteborgu 40. Elsa Widding, Konsultant, Autor ds. Zmian Klimatu, Sztokholm 41. Lech Wosinski, Emerytowany Naukowiec, Profesor nadzwyczajny, Royal Institute of Technology, Sztokholm
42. Dr Örjan Wrangé, emerytowany profesor genetyki molekularnej



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI ZE SZWAJCARII

1. Thomas Binder, kardiolog i internista
2. Majed Chergui, emerytowany profesor chemii i fizyki
3. Dr Michael Esfeld, profesor zwyczajny filozofii nauki, Uniwersytet w Lozannie
4. Rene Funk, inżynier oprogramowania, specjalizujący się w analizie satelitów, mórz i łądów Temperatura
5. Werner Furrer Magister matematyki i fizyki, prezes Climate Realistic Group w Szwajcarii
6. Christian Jacot, farmaceuta
7. Joseph Ongena, członek Stałego Panelu Monitorującego Światową Energję Światowa Federacja Naukowców, Genewa Dr Jean-Claude
8. Pont, dr Math., emerytowany profesor historii filozofii nauk, University of Genève Dr Franz- Karl Reinhart, emerytowany profesor
9. fizyki, Lozanna
10. Claude Roessiger, przedsiębiorca i autor kilku książek o zarządzaniu organizacją i polityce publicznej, organizator i przewodniczący konferencji Portsmouth Conference 2018 na temat polityki klimatycznej
11. Heinz Schmid, dypl. inż. Agr ETH, od ponad 10 lat zajmuje się klimatologią i komunikacją klimatyczną
12. Dr Ralf Lorenz Schmitt dr chemii, kierownik produktu 13. prof. dr Eric P. Verrecchia, profesor zwyczajny Uniwersytetu w Lozannie, Katedra Biogeochemia w Instytucie Dynamiki Powierzchni Ziemi; ekspert w dziedzinie ziemskiego obiegu węgla w strefach tropikalnych i umiarkowanych
14. Dr Eric Vieira, emerytowany doktor nauk chemicznych (chemia organiczna), 27 lat pracy w Roche Pharmaceuticals (główny naukowiec)



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z TURCJI

1. Prof. Kerem Cankocak, profesor fizyki cząstek elementarnych na Uniwersytecie Technicznym w Stambule
2. Ufuk Coscun, felietonista gazety Milat



NAUKOWCÓW I PROFESJONALISTÓW Z UKRAINY

1. Wsiewołod Łozicki, DrSci, Obserwatorium Astronomiczne Narodowego Tarasa Szewczenki Uniwersytet Kijowski, ekspert w dziedzinie fizyki słonecznej, aktywności słonecznej i pola magnetycznego oraz połączeń słoneczno-ziemskich



2. Irina Vasiljeva CSc, pracownik naukowej w Głównym Obserwatorium Astronomicznym National Akademia Nauk Ukrainy, zainteresowania badawcze obejmują fizykę Słońca

NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z WIELKIEJ BRYTANII

1. Christopher The Viscount Monckton of Brenchley, Peer of the Realm i autor kilku recenzowanych artykułów na temat klimatu; Ambasador WCD
2. Neils C. Arveschoug, geofizyk, prywatny start-up Oil E&P Company
3. Nigel Banks dr geologii, geolog naftowy
4. Andrew P. Barker, chemik biologiczny
5. John Anthony Barney, emerytowany naukowiec i technolog
6. Nik Bartley, inżynier mechanik
7. Nigel Beckwith, dyplomowany podiatra, absolwent studiów podyplomowych. w naukach o sporcie, studia podyplomowe. w edukacji naukowej
8. Alan Richard Belk, emerytowany inżynier mechanik z ponad 40-letnią międzynarodową karierą w przemyśle energetycznym, gazowniczym i chemicznym
9. Roshan Bhunoo, matematyk i statystyka, były analityk danych klimatycznych w Biurze Meteorologicznym
10. Paul Binns, były geolog i badacz klimatu
11. David Bodecott, geolog/geofizyk, członek Londyńskiego Towarzystwa Geologicznego
12. Dr Richard Booth, emerytowany matematyk ze specjalnymi zasługami w brytyjskiej służbie cywilnej
13. DQ Bowen, emerytowany profesor Nauk o Ziemi i Oceanach, Fellow International Union for Quaternary Research, Cardiff University
14. Dr Phillip AW Bratby, fizyk, członek Institute of Nuclear Engineers, emerytowany konsultant ds. energii
15. Michael Brown, ekspert w zakresie wielkoskalowych modeli dynamiki płynów termicznych
16. Derrick Byford BSc (z wyróżnieniem) posiadacz 10 patentów, poprzednio zastępca dyrektora ds. badań & Statistics Inner London Education Authority
17. Gerry Byron licencjat z fizyki, MBA, który obejmował moduły dotyczące analizy statystycznej
18. Peter Cale, radca prawny, współzałożyciel i zbieracz funduszy na projekt badawczy dotyczący energii fal Dyrektor Staithe Energy Products (1988 1995)
19. George Carey, licencjat z wyróżnieniem. Fizyka i Geologia, wieloletni nauczyciel fizyki i amator astronom
20. Brian R. Catt, fizyk, inżynier elektryk, emerytowany, publikujący artykuły na temat energii i zmian klimatu
21. Arthur Champion, emerytowany europejski koordynator ds. Doradca środowiskowy
22. John Church, naukowiec o Ziemi, emerytowany z sektora energetycznego
23. David Coe, magister fizyki (Oxon), emerytowany po całym życiu w przemyśle gazowa spektroskopia absorpcyjna, główny autor artykułu „The Impact of CO₂, H₂O and Other Greenhouse Gases on Equilibrium Earth Temperatures”
24. John CW Cope, profesor geologii, National Museum Wales, Cardiff
25. Richard Courtney, emerytowany materiałoznawca, ekspert IPCC
26. Chas Cowie, GDE Mining Engineering, Wits University, emerytowany informatyk, pracował głównie w przemyśle wydobywczym i logistycznym
27. Dr David Critchley, starszy farmakolog kliniczny, modelowanie matematyczne systemy złożone
28. Peter Cunningham, ekspert w dziedzinie matematycznego modelowania złożonych zjawisk fizycznych
29. Isabel Davies, geofizyk i przedsiębiorca
30. Dr Philip George Davies, główny wykładowca na Wydziale Informatyki i Informatyka na Uniwersytecie w Bournemouth
31. Dr Keith P. Dawson, badacz ds. środowiska i rolnictwa
32. Jeremy Dawson, emerytowany dyplomowany inżynier z karierą w przemyśle naftowym i gazowym
33. John Dewey, emerytowany profesor geologii na University College Oxford, Wybitny emerytowany profesor Uniwersytetu Kalifornijskiego, członek US National Akademii Nauk, członek Towarzystwa Królewskiego
34. Howard Dewhurst FGS, geolog, inicjator listu otwartego do Geological Society of Londyn
35. Gregor Dixon FGS, geolog, były członek Geological Society of Londyn
36. Timothy (Tim) C. Duckworth, emerytowany inżynier mechanik w przemyśle naftowym i gazowym, Starszy audytor w dziale Zarządzanie/Obiekt/HSE

37. Dr John S. Easterby, emerytowany starszy wykładowca biochemii Uniwersytetu w Liverpoolu, obszar badań: chemia białek, enzymologia, modelowanie metabolizmu
38. Roderick Paul Eaton, MBA FIET MCMI, emerytowany konsultant, analityk branży energetycznej/
Konsultant zarządzania
39. Debra Eddy, przedsiębiorca i gościnny wykładowca zarządzania biznesem
40. Dr Andrew Edmonds, analityk danych z dużym doświadczeniem w sztucznej inteligencji, były CTO w firmie A notowana na giełdzie amerykańska firma technologiczna, obecnie dyrektor generalny prywatnej amerykańskiej firmy ThinkBase LLC
41. Peter Etherington-Smith, geolog/oceanograf, badacz raf koralowych, mgr inż.
Petroleum Engineering (Imperial), całe życie międzynarodowe doświadczenie w krajach rozwijających się wycofał się BG
42. Kevin Foo mgr inż. Met, AusIMM, IOM3, SME, inż., prezydent Tianshan Jade
(Wielka Brytania) Ltd
43. Gil Gilchrist, geofizyk
44. Alan Gill, emerytowany inżynier w Południowej Walii 45.
Peter Gill, fizyk, były przewodniczący Institute of Physics Energy Group, były przewodniczący oddziału londyńskiego i członek EI
46. Paul R. Goddard, emerytowany profesor radiologii, University of the West of England 47. John D. Goss-Custard, doktor ekologii, University of Aberdeen, profesor wizytujący na Wydziale Nauk o Życiu i Środowisku Uniwersytetu w Bournemouth
48. Alastair Gray, emerytowany geolog, 50 lat w eksploracji, produkcji i aktywach ropy naftowej ocena
49. Delphine Gray-Fisk, była pilotka linii lotniczych i kandydatka do parlamentu z ramienia Wielkiej Brytanii Partia Niepodległości i Partia Brexitu
50. Mick Greenway, specjalizujący się w badaniach i rozwoju systemów sterowania lotem dla nowoczesnych samolotów cywilnych i wojskowych, emerytowany kierownik ds. badań i rozwoju w wielomilionowej firmie 51. David P. Gregg, emerytowany lider grupy badawczej Unilever i naukowiec, były profesor wizytujący w automatyce, autor książek o badaniach historycznych szeregów czasowych klimatu w oparciu o nowoczesne techniki analizy spektralnej 52. Brian Gregory, mgr. nauk przyrodniczych, mgr inż. studiów biznesowych, kariera życiowa w brytyjskim przemyśle chemicznym, obecnie dyrektor polityczny Alliance of British Drivers 53. Jimmy Haigh, niezależny konsultant geologiczny 54. Stephen Hardcastle, emerytowany inżynier elektronik, 10 lat doświadczenia w projektowaniu detektorów gazu NDIR, dla gazów, w tym CFC, CO₂, CH₄ i N₂O 55. Tim Harper, konsultant i badacz ds. geomechaniki, poprzedni odbiorca Royal Academy of Engineering Nagroda MacRoberta za innowacje inżynierskie
56. John Harrison, były dyplomowany fizyk i dyplomowany inżynier 57. Peter Harvey, kierownik projektu – Odnawialny przemysł wiatrowy na morzu 58. Raymond Hayes, BA (Londyn) M.Litt (Oxon) FRGS Solicitor Hongkong i Anglia oraz Walia
59. Robert Heath, emerytowany geofizyk, honorowy członek Indyjskiego Towarzystwa Geologów Naftowych 60. Alex Henney, dawniej London Electricity Board, konsultant ds. energii elektrycznej 61. Roger Higgs, DPhil (Oxon), niezależny konsultant geologiczny, Geoclastica Ltd.
62. Tatiane Melchior Stefanello Hodson, oceanograf, autorka, podejmująca studia magisterskie Dyplom z międzynarodowej polityki publicznej na Queen Mary University w Londynie 63. Dr Sinclair Holland, MBChB(Edin) Lekarz medycyny 64. Paul Homewood, analityk polityki klimatycznej i energetycznej 65. Dr Keith H. James, konsultant geolog 66. Anthony Janio, doktor fizyki, Niezależny wybrany radny w Brighton and Hove 67. David AL Jenkins, geolog, dyrektor Hurricane Energy plc 68. Dr Chris Jesshope, emerytowany profesor Uniwersytetu w Amsterdamie, dyrektor Techne Consulting Ltd.
69. David Jessop C.Eng., MICE, całe życie w branży wodnej 70. Robert Jones, licencjat i doktor inżynierii górniczej, dyrektor w Warwick Energy 71. Stephen Latimer Jones BA chemia, informatyk 72. Zana Juppenlatz, konsultant ds. środowiska, prawo ochrony środowiska i zrównoważony rozwój, w tym projekty dotyczące energii odnawialnej
73. John LD Kerr BA (z wyróżnieniem) w dziedzinie nauk o środowisku i technologii; Licencjat (Z wyróżnieniem) w Chemia, aktywny konsultant ds. ochrony środowiska

74. David A. Kirkwood Mgr MIET, Profesjonalny inżynier pracujący w IT, Zastępca Przewodniczącego Reform UK Scotland
75. Geoffrey W. Lane, emerytowany inżynier morski i autor techniczny
76. Roger Longstaff, eksperymentalny fizyk kosmiczny i dyrektor firmy
77. Peter Justin Lunt Magister geologii Londyn, adiunkt geologii (stratygrafia) na Uniwersiti Teknologi Petronas i Shandong University of Science and Technology (SDUST) Qiangdao
78. Tom Mackay licencjat, geolog, członek Towarzystwa Geologicznego (FGS) w Londynie
79. Chris MacKenzie mgr, dyrektor i konsultant ds. geologii i ochrony środowiska w firmie Peak
80. Stephen Martin, emerytowany geofizyk eksploracyjny
81. CJ Matchatte-Downes, geolog i geochemik, szczególnie zaangażowany w badania o przeszłych klimatach, w tym o zlodowaceniu
82. William James McAuley Magister z Imperial College i MBA z Lehigh Uniwersytet, emerytowany inżynier chemik z ponad 40-letnią międzynarodową karierą w przemyśle energetycznym, gazowym i chemicznym
83. Dr Niall McCrae doktor zdrowia psychicznego
84. Krov Menuhin, ekspert od życia w oceanach, filmowiec podwodny, zawodowy nurek, pilot i pisarz, badał krańce Ziemi, doświadczając oceanów i atmosfery z pierwszej ręki
85. Geoffrey Middleton, dyplomowany architekt, Social Science 86. Dr William Morgan, emerytowany klinicysta 87. Dr Ian Mortimore BSc, Phd, MB, BS, FRCP, emerytowany konsultant ds. NHS z powiązaniem badawczym z uniwersytetami w Edynburgu i Newcastle
88. Philip Mulholland, geolog, Life time experience in the Geo-Energy Industry, współautor modelu klimatycznego DAET
89. Stuart Munro, geolog eksploracyjny i geofizyk 90. Edward Nealon, geolog, członek Australijskiego Instytutu Górnictwa i Metalurgii 91. Blair Nimmo, inżynier elektronik, pracujący w dziale sieci komputerowych i optycznych Metrologia powierzchni i światłowody
92. Gerard O'Donovan, przedsiębiorca, właściciel firmy, kariera w budowaniu organizacji międzynarodowych i wielonarodowych
93. Michael John Oates, geolog, wieloletnie doświadczenie w przemyśle geoenergetycznym, członek Towarzystwa Geologicznego w Londynie
94. Peter Owen FGS, członek Towarzystwa Geologicznego w Londynie 95. Jonathan R. Partington, emerytowany profesor matematyki, Uniwersytet of Leeds 96. Dennis Paterson, geolog, emerytowany 97. Dr James Petch, geograf fizyczny, wcześniej wykładowca nauk o środowisku w MMU i Head of Distributed Learning na Uniwersytecie w Manchesterze 98. Peter Phillips BSc Hons Mechanical Engineering, wieloletnie doświadczenie w geoenergetyce przemysł
99. Graeme Phipps, geolog i geofizyk, Jersey Channel Islands 100. Dr James Pindell, geolog, specjalizujący się w tektonice płyt i paleogeografii ewolucji, dyrektor Tectonic Analysis Ltd (Wielka Brytania), adiunkt na Rice University (USA)
101. Clive Randle, geolog, członek Geological Society of London 102. Michael J. Rath, Professional Forrester 103. Jonathan Charles Read, dyplom z wyróżnieniem w dziedzinie fizyki na Uniwersytecie w Durham, członek Instytutu Fizyki (MInstP), członek Stowarzyszenia Biegłych Księgowych (FCCA)
104. Dr Colin Richard Reeves, emerytowany profesor badań operacyjnych, ekspert ds. Modelowanie matematyczne
105. Ceri Reid, doktor inżynierii elektrycznej i elektronicznej, specjalista ds. sonarów
107. Michael F. Ridd, geolog, członek Towarzystwa Geologicznego w Londynie 108. Dr Anthony Robb, emerytowany chemik 109. Salmaan Saleem, lekarz medycyny rodzinnej 110. Richard Saumarez, inżynier biomedyczny z Imperial College 111. Robert M. Schneider MSCE, emerytowany inżynier budownictwa 112. Michael Seymour, geolog, członek Londyńskiego Towarzystwa Geologicznego 113. Mike Sluman, emerytowany nauczyciel z wyróżnieniem w dziedzinie biologii środowiskowej

114. Dr Ian Smith, mgr archeologii morskiej, doktor chemii
115. Mike Stigwood, badacz środowiska
116. Stephen Taylor PhD, fizyk podczerwieni i hydrograf pływów, MD Geomatrix Ltd., członek Inst. Fizyki, Członek Inst. Inżynierów Elektryków i Elektroników, Associate Fellow of Royal Institute of Navigation, Członek Towarzystwa Hydrograficznego
117. Leslie Thomson, emerytowany wiceprezes ds. operacyjnych, BP Exploration, Aberdeen
118. Derek Tipp, licencjat z wyróżnieniem w dziedzinie chemii, były chemik prowadzący badania i emerytowany nauczyciel przedmiotów ścisłych, obecnie radny w Radzie Okręgu New Forest
119. David Todd, emerytowany członek stowarzyszony Instytutu Bankowców, absolwent studiów podyplomowych Certyfikat Biznesu i Zarządzania
120. Edwin Thwaites, emerytowany główny wyładowca analizy organizacyjnej i kryzysu Zarządzania, University of Central Lancashire, Predton
121. Matthew D. Waggener, ekspert finansowy, konsultant strategiczny w biznesie inwestycje
122. Dr Glenn K. Wakley, emerytowany profesor nadzwyczajny nauk biologicznych, członek Królewskiego Towarzystwa Biologicznego i członek The Anatomical Society 123. Profesor David Wastell, emerytowany profesor systemów informatycznych na Uniwersytecie of Nottingham
124. Philip Linden Wilkes, Life Time Experience in Marine Biology 125. Jay Willis, Marine Scientist, Associate of the OxNav Group of Oxford University 126. Paul White, BSc Physics, Durham University, emerytowany, były wyższy urzędnik naukowy
Klimatologia morska
127. Matt Wood, licencjat z metalurgii i materiałoznawstwa, emerytowany pilot linii lotniczych, posiadacz patentu 128. Valentina Zharkova, profesor matematyki i astrofizyki, Northumbria University, Newcastle upon Tyne
- NLP LP



NAUKOWCÓW I PROFESJONALISTÓW Z USA

1. Richard Lindzen, emerytowany profesor atmosfery, oceanów i klimatu, MIT; WCD Ambasador
2. Edward Abbott, emerytowany poloznik, licencjat z matematyki i chemii
3. Dr Syun-Ichi Akasofu, profesor geofizyki, dyrektor-założyciel Międzynarodowego Centrum Badań nad Arktyką na Uniwersytecie Alaski w Fairbanks w latach 1998-2007. Wcześniej prof. Akasofu był dyrektorem Instytutu Geofizycznego Uniwersytetu
4. Ralph B. Alexander, emerytowany profesor fizyki, pisarz naukowy
5. Michael Antonetti PG, zawodowy geolog od ponad 35 lat w Pensylwanii z mgr geomorfologii lodowcowej
6. Anthony J. Armini, emerytowany założyciel i dyrektor generalny Implant Sciences Corp.
7. Dr Małgorzata Askanas, starszy pracownik ds. badań i rozwoju w Aurora Biophysics Research Institute
8. Hans-Peter Bähr, emerytowany profesor farmakologii, Kanada i były dziekan Podstawowe nauki medyczne, American University of Barbados, Barbados
9. Donna Barr, życiowa kariera dziennikarza śledczego na całym świecie 10. Bryan Barrilleaux, lekarz medycyny, lekarz chorób wewnętrznych 11. Joe Bastardi, główny meteorolog Weatherbell.com, autor Amazon Weather/ bestsellery klimatyczne: The Climate Chronicles: Inconvenient Revelations, których nie chcesz Posłuchaj Ala Gore'a i innych; Księga druga: Uzbrojenie pogody w Fałszywa wojna klimatyczna
12. Kapitan Walter Bates latał praktycznie wszystkimi samolotami United Airlines na całym świecie, w tym wszystkim, od starego DC-6 po największe Boeingi, takie jak B-777 i B 747-400; ze swojego życiowego doświadczenia wie, że tak zwana sztuczna gorąca strefa Mid-Troposphere po prostu nie istnieje
13. Charles G. Battig, doradca ds. klimatu, Heartland Institute 14. Eric Baum, doktor fizyki teoretycznej, Princeton University 15. Dr Ernest Calvin Beisner, ekspert ds. etyki i ekonomii polityki klimatycznej i energetycznej, założyciel i rzecznik The Cornwall Alliance dla Zarządzania Stworzeniem
16. Larry Bell, obdarzony profesorem architektury kosmicznej, University of Houston 17. Frank X. Bellini, geolog i naukowiec ds. środowiska, wieloletnie doświadczenie w przemyśle energetyki jądrowej

18. Dr Shmuel Ben-Shmuel PhD in Aerospace & Mechanical Engineering, emerytowany inżynier lotniczy, pracował na promie kosmicznym, przeprowadzając symulacje obliczeniowej dynamiki płynów
19. David J. Benard, fizyk chemiczny i współtwórca chemii tlenowo-jodowej Laser
20. dr Edward X. Berry, fizyk atmosfery, Amerykańskie Towarzystwo Meteorologiczne, Autor, Climate Physics LLC
21. Ronald Berti, całe życie w branży półprzewodnikowej
22. Brent J. Bielema, studiował ekonomię na Uniwersytecie Północnego Illinois, zawodowy doradca żywieniowy
23. Dr David L. Black, toksykolog kliniczny i sądowy (mikrobiologia, immunologia, patologia, farmakologia), Vanderbilt University Nashville, obecnie adiunkt i członek Rady Wyztatorów Wydziału Lekarskiego
24. Jared L. Black, konsultant ds. analizy numerycznej, ScD
25. Thomas Lindsay Blanton PhD in Tectonophysics, Texas A&M University, Ponad 40 lat doświadczenia jako doradca i konsultant w dziedzinie geomechaniki, specjalizujący się zagęszczaniu, osiadaniu i określaniu naprężeń litosferycznych
26. Elliott D. Bloom, emerytowany profesor fizyki cząstek elementarnych i astrofizyki, KIPAC-SLAG, Uniwersytet Stanforda
27. David Boleneus, zawodowy geolog 28. Daniel Botkin, emerytowany profesor biologii, badacz klimatu, autor książki: Dwadzieścia pięć mitów, które niszczą środowisko 29. Robert L. Bradley jr., dyrektor generalny i założyciel Instytutu Badań nad Energią 30. Dr William Briggs, absolwent Cornell University, pisarz i filozof 31. Daniel Brimhall, MS Ekstrakcja Metalurgii, University of Utah, emerytowany wiceprezydent Operations, American Chemet, East Helena, MT, obecnie aktywny jako konsultant
32. Clare Livingston (Bud) Bromley III, BS Nauki przyrodnicze, instrumenty naukowe wykonawczy
33. Joel MG Brown, emerytowany inżynier naftowy. 34. Dr Larry Frank Brown, doktor nauk o ekologii roślin (ekofizjologia) na Uniwersytecie Stanowym Kolorado (1974), prezes LF Brown & Assoc. Inc.
35. Gerald Brunetto, Emerytowany po karierze zawodowej w inżynierii i budownictwie jądrowym i elektrownie parowe opalane paliwami kopalnymi 36. Dr James W. Buell, biolog wodny, konsultant 37. Robert Bugiada, starszy inżynier procesu w RC Costello & Assoc. Inc 38. dr H. Sterling Burnett, filozofia stosowana ze specjalizacją w Etyki Środowiskowej, były starszy członek Narodowego Centrum Analiz Politycznych, obecnie starszy członek Heartland Institute
39. David Burton, naukowiec zajmujący się systemami i komputerami, ekspert-recenzent AR5 i AR6, Członek CO2 Coalition i twórca strony internetowej SeaLevel.info 40. Mark Shane Butler, magister matematyki, całe życie zawodowe związane z data science 41. Roger Caiazza, meteorolog zanieczyszczeń, wieloletnie doświadczenie w branży wytwarzania energii elektrycznej, emerytowany dyrektor ds. Environmental Energy Alliance of New York, obecnie zarządzający blogiem Pragmatic Environmentalist of New York
42. Ron Cakebread, inżynier mechanik z 35-letnim doświadczeniem w automatyce przemysłowej biznes; doświadczenie w modelowaniu, symulacji i analizie bardzo złożonych systemów
43. dr Sharon R. Camp, emerytowana analityczka chemiczna i naukowiec zajmujący się środowiskiem 44. dr Nick Capaldi, autor książek o logice, metodzie naukowej i filozofii Nauka
45. John Carr, inżynier elektronik, specjalizujący się w instalacjach antenowych i satelitarnych 46. Marion G. Ceruti, doktor chemii, emerytowany naukowiec, Space and Naval Warfare Systems Center Pacific
47. Dr Francis Cheng, profesor chemii ze specjalnością materiały węglowe, baterie i konwersja energii, University of Idaho 48. Mitchell R. Childress, archeolog i zasoby kulturowe Zgodność ze środowiskiem Specjalista, Commonwealth Heritage Group
49. Prof. Krishnan Chittur, emerytowany profesor inżynierii chemicznej i biotechnologii, Univ of Alabama Huntsville, współzałożyciel start-upu diagnostyki medycznej (genecapture)
50. Terigi Ciccone, inżynier, autorka książki „Podróż autostopem przez zmiany klimatyczne” i dumna była członkini Sierra Club
51. Dr Claudio Cioffi-Revilla, PhD, DSc Pol, emerytowany profesor uniwersytecki w George Mason University, Jefferson Science Fellow Narodowej Akademii Nauk, Fellow

- AAAS American Association for the Advancement of Science, członek AMS
Amerykańskie Towarzystwo Matematyczne
52. Roy Clark, badacz klimatu, emerytowany inżynier, Kalifornia
53. Bob Cohen, Certified Consulting Meteorologist (CCM), magister oceanografii (fizycznej) z Texas A&M University oraz licencjat z meteorologii na Penn State University, pracując danymi pogodowymi i zastosowaniami tych danych od ponad 40 lat
54. Dr Richard Collingham Doktor inżynierii, profesor przez 16 lat. Absolwent Poziom wymiany ciepła i przepływu płynów
55. dr Sabin W. Colton, biochemik i biolog morski
56. Martin Cornell, emerytowany starszy naukowiec, Dow Chemical Company 57. David T. Cramer, mgr, wykładowca socjologii i psychologii, Pratt Community College 58. John Curtin Msc ekonomii, wieloletnie doświadczenie w planowaniu strategicznym i prognozowanie
59. Joseph S. D'aleo, profesor meteorologii i klimatologii w Lyndon Stage College, założyciel Iccap.us, pierwszy dyrektor meteorologii Weather Channel
60. Raphael D'Alonzo, chemik analityczny, emerytowany zastępca dyrektora, Proctor & Firma hazardowa
61. George Davey, fizyk, University of Iowa 62. Donn Dears, inżynier firmy GE i starszy dyrektor na emeryturze, autor książki „Net-zero Carbon, The Climate Policy Destroying America” 63. Dr James DeMeo, emerytowany ekspert w dziedzinie nauk o Ziemi i Atmosferze, Oregon 64. David Deming, profesor nauk humanistycznych i ścisłych, University of Oklahoma 65. William Robert Detzner, emerytowany nauczyciel edukacji specjalnej, bojownik przeciwko the ciągle ograniczanie wolności osobistej
66. Robert G. Dillon, emerytowany lekarz i astronom
67. Robert G. Dodge, adwokat 68. Terry Donze, licencjat z inżynierii geologicznej, wieloletnia kariera w konsultingu geofizycznym 69. Michael Down, inżynier naftowy, wieloletnie doświadczenie w przemyśle geoenergetycznym 70. Jack D. Downing, geolog i geofizyk 71 Mgr Gordon A. Dressler, 36-letnia kariera zawodowa inżyniera napędu rakiet i statków kosmicznych, przyznany sześć patentów w dziedzinie napędu raketowego 72. Paul Driessen, starszy doradca ds. Równość (rdzeń)
73. John Droz jr., Fizyk, Założyciel AWED Alliance 74. Dr William DuBroff PhD Metalurgii, Były Dyrektor Badań Inland Steel, Były Asst. Profesor Clemson University 75. John Dueker, MBA University of Houston, BSEE University of Notre Dame, 45 lat doświadczenie w wykonywaniu pozwoleń środowiskowych
76. Murray Duffin, licencjat, MBA, były wiceprezes korporacyjny ds. całkowitej jakości i Zarządzanie środowiskiem, emeryt 77. John Dale Dunn MD, JD, wykładowca Carl R. Darnall Army Medical Center, Fort Hood, Teksas
78. Prof. dr James E. Enstrom, MPH, FFACE, emerytowany profesor epidemiologii UCLA, prezes Scientific Integrity Institute, Los Angeles
79. Richard G. Eramian, licencjat z Matematyki i fizyki 80. Willis Eschenbach, generalista i autor wielu (recenzowanych) krytycznych artykułów na temat klimatu z licznymi cytatami
81. Vincent Esposito, adiunkt na Uniwersytecie w Pittsburgu, Pensylwania, doktor inżynierii jądrowej (Un. FoVirginia), emerytowany menedżer z Westinghouse Electric Company
82. Douglas Fairbent, emerytowany fizyk przeszkolony w teorii materii skondensowanej, doktor (Fizyka), University of Michigan, 1978 83. Peter Farrell, członek Narodowej Akademii Inżynierii Stanów Zjednoczonych 84. Ralph English Fidler, zawodowy inżynier lotniczy 85. Edward Patrick Flaherty, amerykański prawnik mieszkający w Genewie, występujący przeciwko ONZ, WMO, WIPO i inne IO w imieniu pracowników, demaskatorów i poszkodowanych osób trzecich
86. Rex Fleming, naukowiec, autor książki o błędzie dotyczącym dwutlenku węgla, emerytowany Prezes Global Aerospace
87. Jim Folcik, kierownik ds. nauk o Ziemi Ekstrakcja ropy i gazu 88. James Forensky BSEE, MD z doświadczeniem w dziedzinie fizyki, inżynierii i medycyny

89. Dr Geoffrey Q. Fox, emerytowany neurobiolog, doktor anatomii i fizjologii na Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley w 1973 r., staż podoktorancki na Wydziale Neuronauki w Albert Einstein College of Medicine, Asystent Wissenschaft na Wydziale Neurochemii w Max Planck Institut für biophysikalische Chemie w Getyndze, Niemcy, 1975
90. Dr Neil Frank, wieloletnie doświadczenie w badaniach i prognozowaniu w meteorologii tropikalnej, były dyrektor National Hurricane Center
91. Dr Patrick Frank, SLAC National Accelerator Laboratory, Uniwersytet Stanforda
92. Robert S. (Steve) Friberg, Trend Resources LLC, geolog ds. eksploracji zasobów z +55 lat doświadczenia w dziedzinie nauk geologicznych
93. Gordon J. Fulks, astrofizyk, Rada Dyrektorów CO2 Coalition, współzałożyciel Global Ociepleni realiści
94. S. Fuller Hunt, nauczyciel biologii w Liceum Przygotowawczym Matematyki, Nauk Przyrodniczych, Technologia i Kariera, Calabash, Karolina Północna
95. Lynn Warren Funk, fizyk akceleratorów, realista klimatyczny
96. Terry Gannon, fizyk, emerytowany kierownik ds. półprzewodników 97.
- Dr Philip Garrou, doktor chemii, 1974 r. Indiana Univ. Emerytowany dyrektor ds. technologii w dziale elektroniki Dow Chemical. Służy DARPA i DoD jako ekspert w dziedzinie mikroelektroniki (SME)
98. dr Louis Genevie, epidemiolog, www.LitStrat.com 99. dr Nicholas De Gennaro, PE, inżynier wybrzeża, Southport North Carolina 100. prof. Mines i emerytowany dyrektor i geolog stanowy Kansas Geological Survey 101. Ulrich H. Gerlach, profesor matematyki, Ohio State University 102. Ivar Giaever, profesor laureat Nagrody Nobla, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki, emerytowany
- profesor Rensselaer Polytechnic Institute, dyrektor ds. technologii w Applied Biophysics Inc., członek Amerykańskiego Towarzystwa Fizycznego; Honorowy Ambasador WCD
103. Thomas A. Gilliam, profesor rachunkowości, emerytowany 104. Alan Glabe, doktor chemii organicznej, Uniwersytet Kalifornijski, emerytowany 105. Dr William Glassco, doktor chemii medycznej, były pracownik naukowy, obecnie Instruktor
106. Curtis Fred Goddard, emerytowany geolog 107.
- Dr Indur M. Goklany, doradca ds. polityki naukowej w Departamencie Wewnętrznych, pomagał w opracowaniu planu pracy dla pierwszego, drugiego i czwartego raportu oceniającego IPCC oraz był ekspertem recenzentem kilku raportów IPCC, przewodniczącym delegacji USA i sekretarzem wykonawczym podgrupy IPCC ds. wykorzystania zasobów i zarządzania (1988-90)
108. Dr JD Gold, wieloletnie doświadczenie w psychologii klinicznej; pracował na froncie tzw wojnę szaleństwem przerażających ludzi
109. Leo Goldstein, mgr matematyki, wieloletnie doświadczenie w programowaniu komputerowym, sieci komputerowe i cyberbezpieczeństwo. Jest także odnoszącym sukcesy autorem i założycielem start-upu
110. Derek Gordon, dyrektor generalny HTS Engineering 111. Timothy W. Gordon, emerytowany weteran USAF/USN, niezależny badacz
112. Steve Goreham, dyrektor wykonawczy Climate Science Coalition of America 113. Laurence I. Gould, profesor fizyki, University of Hartford, Były Przewodniczący Sekcji Amerykańskiego Towarzystwa Fizycznego Nowej Anglii 114. Jim Granato, Dziekan Hobby School of Public Affairs, University of Houston, całe życie w metodologii badań
115. dr Charles F. Gritzner, emerytowany profesor geografii, autor książki „Changing Climates” (2010)
116. Mike Gruntman, profesor astronautyki, fizyki kosmicznej i technologii kosmicznej, Uniwersytet Historii Kosmosu i Rakiet Uniwersytetu Południowej Kalifornii 117.
- Thomas Gyorog, PE, kierownik projektu i projektant infrastruktury transportowej projektowanie
118. Kenneth Haapala, Prezes Projektu Nauki i Polityki Środowiskowej (SEPP), kompilator biuletynu The Week That Was i współautor raportów NPCC. Jest modelarzem energii i ekonomii oraz byłym prezesem najstarszego towarzystwa naukowego w Waszyngtonie 119. Stephen Hallin, emerytowany z nauk o atmosferze (BA 81 MS 91)
120. Lyle W. Hancock, zawodowy matematyk

121. Dr William Happer, emerytowany profesor na Wydziale Fizyki w Princeton Uniwersytet
122. Brett T. Harding, materiałoznawca w dziedzinie zrównoważonej technologii, ponad 20 przyznanych patenty na nanoceramikę OLED, fotokatalizator, urządzenia optyczne i materiały pokrewne
123. Steven Harford Doktor chemii i życiowa kariera w dziedzinie energii odnawialnej i lotnictwa badania
124. Korbi Hart, dyrektor marketingu ds. zakupów ropy naftowej w kraju
125. Peter J. Hatgelakas, magister inżynierii naftowej, geolog naftowy, geofizyk i inżynier naftowy w Hatgelakas Consulting
126. Dr Bryan Haycock, adiunkt na uniwersytecie w stanie Utah 127. Howard C. Hayden, emerytowany profesor fizyki, University of Connecticut
128. David Heald, emerytowany inżynier elektryk

130. Dennis E. Hedke, Lifetime Career in Earth Sciences, Consulting Geophysicist; w 2018 roku Hedke był współprowadzącym zeznanie w sprawie podnoszenia się poziomu morza przed Komisją Ochrony Środowiska Rady Miasta Nowy Jork
131. Tony Heller, geolog, inżynier elektryk, komunikator klimatyczny w realclimatescience.com 1500. sygnatariusz
132. Oliver Hemmers, emerytowany dyrektor wykonawczy Centrum Harry'ego Reida na Uniwersytecie z Nevady w Las Vegas
133. James D. Henry, geolog konsultant, BS Geology, U Texas Austin, 1970, założyciel Old Aulacogen, LP w 1991
134. Glenn C. Hillam, architekt/naukowiec Big Data 135.
- Gary L. Hoe PE, emerytowany pułkownik USAF, dyrektor techniczny kilku testów efektów broni jądrowej na poligonie w Nevadzie, członek Naukowcy ds. Dokładnych Informacji o Promieniowaniu (SARI)
136. Jim Hollingworth, naukowiec społeczny, książka: „Zmiana klimatu: wygodna prawda”
137. Dr Gary M. Hoover, geofizyk, wieloletnie doświadczenie w przemyśle geoenergetycznym, Emerytowany Członek Zarządu firmy Geo-Service
138. Christopher Paul Horgler, wieloletnie doświadczenie w projektowaniu sieci optycznych 139. Walter Horsting, kieruje krajowymi i międzynarodowymi zespołami w projektach o wysokim profilu, w tym czystej energii, lokalach rozrywkowych, siedzibach rządowych, centrach wydajności, kurortach, stadionach i parkach rozrywki. Jest orędownikiem reaktorów ze stopioną solą czwartej generacji 140. Kapitan Thomas C. Houghton USNR (Rtd), wykwalifikowany oficer inżynierii jądrowej; starszy dyrektor ds. programów reaktorów w Instytucie Energii Jądrowej 141. dr J. Stephen Huebner, emerytowany geolog badawczy, US Geological Survey
142. dr Edward Huff, emerytowany starszy naukowiec NASA
143. Kazan Inoue, mgr i doktor fizyki, prezes i fizyk Exponential Future LLC 144. Laurence N. Johnson, podpułkownik, USAF (w stanie spoczynku), magister meteorologii, MSE w lotnictwie Inżynieria
145. Dr Thomas J. Karr, doktor fizyki, emerytowany główny dyrektor w amerykańskim Biurze ds. Podsekretarz Obrony ds. Badań i Inżynierii
146. James Kelly PhD Physics, dyrektor ds. analizy danych 147. Kathryn E. Kelly, prezes Delta Toxicology 148. Kerry Kelly, dyplom z geologii. Specjalista ds. energii i środowiska 149. Michael L. Kelly, marynarka wojenna Stanów Zjednoczonych, licencjat, inżynier projektowania narzędzi (w stanie spoczynku)
150. Dr Hugh Kendrick, emerytowany dyrektor ds. planów i analiz, Biuro Badań nad Reaktorami Jądrowymi, Departament Energii Stanów Zjednoczonych, Amerykańskie Towarzystwo Fizyczne 151. Kevin T. Kilty, adiunkt prof. inżynierii mechanicznej na Uniwersytecie w Wyoming, Portland State University, 300 poziom geografii i klimatologii 153. Stephen C. Knowles, naukowiec i geolog morski, Beacon, Nowy Jork 154. Kenneth D. Kok, emerytowany inżynier jądrowy, członek ASME, były przewodniczący Wydziału Inżynierii Jądrowej ASME i Komitet Energii ASME
155. Alex Kozinski, emerytowany sędzia Sądu Apelacyjnego Stanów Zjednoczonych 156. Wayne P. Kraus, członek American Institute of Chemical Engineers (AIChE)
157. Kirk Laird, emeryt. Oceanograf i Meteorolog (US Navy), Geolog z US Biuro Gospodarki Gruntami
158. Prof. Donald Langmuir, doktor nauk geologicznych Uniwersytetu Harvarda, emerytowany profesor chemii i geochemii w Colorado School of Mines, zasiadał w wielu komisjach związanych z jakością wody i składowaniem odpadów promieniotwórczych oraz przewodniczył im;

pełnił również funkcję prezydenta USA w przeglądzie technicznym US Nuclear Waste Technical Review
Tablica

159. dr David R. Legates, emerytowany profesor klimatologii w Katedrze Geografia i nauki przestrzenne na Uniwersytecie Delaware, Cornwall Alliance for the Stewardship of Creation
160. Jay Lehr † dr, starszy analityk ds. polityki w Międzynarodowej Koalicji Nauk o Klimacie, Były dyrektor naukowy Instytutu Heartland
161. David P. Lentini, chemik i rzecznik patentowy, New Hampshire
162. Dr David H. Lester, doktor inżynierii chemicznej, doradca allaboutenergy.net
163. James M. Leverentz, instruktor UCI, kierownik, Kalifornia 164. Howard R. Lowe, prof. Nowy Meksyk), Członkowie Naukowcy ds. Dokładnych Informacji o Promieniowaniu (SARI), Członkowie Towarzystwa Jądrowego (ANS)
167. dr Matt Malkan, wybitny profesor fizyki i astronomii, UCLA 168. Wally Manheimer, emerytowany pracownik laboratorium badawczego marynarki wojennej USA i członek APS IEEE
169. Prof. Paul Manner MD FRCSC, Zapalenie stawu biodrowego i kolanowego, Wydział Ortopedii i Medycyny Sportowej Uniwersytetu Waszyngtońskiego 170. James A. Marsh, emerytowany profesor immunologii, Uniwersytet Cornell, Wydział Mikrobiologii i Immunologii
171. David Martinovich, nauczyciel przedmiotów ogólnych, klasy K-12, Stany Zjednoczone, Chiny i Belize
172. John Mauer PhD w dziedzinie fizyki atomowej i molekularnej, 20 lat doświadczenia jako fizyk, obecnie właściciel firmy zajmującej się analizą statystyczną i oprogramowaniem 173. Kirk Maxey, BS Organic Chemistry, MD, prezes i założyciel Cayman Chemical Inc
174. Andy May, pisarz i emerytowany petrofizyk Grupa do Defence Airborne, Airborne Reconnaissance Office (DARO) i były przewodniczący panelu Technology Assistance w DARO
176. Dr Neil J. McCarthy, konsultant finansowy w NJ Mc Carthy & Assoc, doktor chemii organicznej Cornell University 177. Craig McCluskey, doktor fizyki 178. Richard McFarland, emerytowany fizyk NASA 179. Sean McGrew, chemik analityczny, całe życie zawodowe w Chromatografia/Masa Spektrometria, zastosowania do półlotnych związków organicznych w środowisku
180. Edward P. McMahon, doktor nauk systemowych, był związany z atmosferą fizyki w General Research
181. dr Mark Meier, profesor fizyki, University of Houston 182. Samuel Melfi, emerytowany profesor fizyki, UMBC, emerytowany naukowiec NASA 183. dr Kenneth Melvin, emerytowany profesor medycyny, Portland, Oregon 184. dr Daniel M. Merfeld, inżynier systemowy (BSME U Wisconsin-Madison; MSE Princeton; PhD MIT), neurobiolog/neuroinżynier z powołania, były profesor Harvard Medical School, profesor Ohio State University 185. Dr Peter B. Merkle, profesor nadzwyczajny w School of Engineering at Benedictine College, edukator w dziedzinie nauk i inżynierii środowiska, wcześniej służył w rządzie USA jako doradca w zakresie modelowania i symulacji zdarzeń katastroficznych
186. Patrick J. Michaels †, Competitive Enterprise Institute, Washington DC 187. Dr Michelle Michot Foss, pracownik naukowy w dziedzinie energii, minerałów i materiałów w Baker Institute na Rice University 188. Steven Milloy, MHS, JD, LLM, wydawca 189. Ference M. Miskolczi, emerytowany starszy naukowiec NASA/AS&M, zagraniczny członek stowarzyszony Węgierskiej Akademii Nauk
190. Michael J. Mitchell, inżynier mechanik 191. Guy K. Mitchell Jr., dyplomowany inżynier mechanik i fizyk z rozległymi badaniami w dziedzinie antropogenicznego globalnego ocieplenia 192. Brian Moody, były specjalista GET ds. sprzętu SMS w Ft McMurray

193. James Moore, rybak komercyjny, prezes Alaska Trawlers Association,
Komitet Wykonawczy Regionalne Stowarzyszenie Akwakultury Północno-Południowo-Wschodniej,
członek zarządu Armstrong Keta Inc.
194. James R. Morris, Geofizyczne poszukiwania ropy naftowej i gazu ziemnego
195. Thomas L. Moser, emerytowany starszy dyrektor NASA - kierownik programu stacji kosmicznej i promu kosmicznego, główny inżynier w NASA Johnson Space Center, członek AIAA, założyciel „Right Climate Stuff”, grupy byłych inżynierów NASA & Naukowcy
196. David R. Motes, inżynier chemik, wieloletnie doświadczenie w branży geoenergetycznej
197. James F. Mundy, emerytowany meteorolog
198. Daniel W. Nebert, emerytowany profesor, Wydział Medycyny Środowiskowej i Centrum Genetyki Środowiskowej, University of Cincinnati
199. Prof. dr Eric L. Nelson,
asystent profesora klinicznego, Wydział Nauk o Zdrowiu Publicznym, Uniwersytet Kalifornijski
200. Danny L. Newton, emeryt z Federalnej
Administracji Lotnictwa (FAA), doświadczenie w
Współpraca z NOAA w zakresie gromadzenia eksperymentalnych danych pogodowych
201. Richard Nicholson, MD University of South Alabama 1988, Medycyna rodzinna
202. Dr Ned Nikolov, naukowiec fizyczny w stacji badawczej USFS Rocky Mountain w Fort Collins w stanie Kolorado, zarządzający projektem wywiadowczym dotyczącym pożarów i pogody
203. Paul Noel, naukowiec (w stanie spoczynku)
204. Thomas O'Connor, członek Amerykańskiego Stowarzyszenia Geologów Naftowych,
Waszyngton
205. Kenton Oma, emerytowany inżynier chemik PE, inżynieria środowiska, konsultant ds.
środowiska, badania i rozwój w DOE Nuclear Facility
206. Jane M.
Orient, prezes lekarzy ds. gotowości na wypadek katastrofy
207. Tench C. Page, mgr
i licencjat z geologii, w tym badanie przyczyn i skutki historii klimatu Ziemi
208. Trueman D. Parish,
emerytowany
dyrektor ds. badań technicznych Eastman Chemical
Firma
209. Arvid Pasto PhD, Ceramika, emerytowany z Oak Ridge National Laboratory, TN 210. Chad M. Paton
PhD, profesor nadzwyczajny na University of Georgia 211. Bill Pekny, MS Fizyka,
emerytowany fizyk atmosfery i naukowiec-żołnierz,
specjalizujący się w klimatach półkuli północnej. Był meteorolog Marynarki Wojennej Stanów
Zjednoczonych i łowca huraganów podczas „Projektu Stormfury-1969”. Autor książki: A Tale of Two
Climates — One Real, One Imaginary 212.
- Charles W. Pennington, starszy wiceprezes ds. inżynierii NAC International (w stanie spoczynku),
sekretarz Fundacji XLNT, zarząd 213. Jeffrey S. Philbin, w stanie
spoczynku Inżynier jądrowy Sandia National Laboratories (Nowy Meksyk), niezależny konsultant w
zakresie projektowania obiektów jądrowych i analizy bezpieczeństwa, bezpieczeństwa jądrowego
w zakresie krytyczności i reagowania na broń
214. Dr Robert B. Phillips, emerytowany radiofizyk, specjalizujący się w kalibracji i walidacji orbitalnych
czujników IR i widzialnych (GOESS, STSS-1 i -2)
215. James Richard Poirier, licencjat z meteorologii, kariera życiowa w dziedzinie atmosfery
Nauka
216. James M. Policelli, dyplomowany inżynier zawodowy 217. Herman
A. Pope, emerytowany inżynier lotniczy NASA-JSC 218. Willem Post,
niezależny badacz w dziedzinie energii i środowiska 219. Darrell Potter, emerytowany geolog/
hydrogeolog środowiskowy 220. Dr William H. Pound PhD Major in Industrial
Engineering with Minor in Material Science, wieloletnie doświadczenie w przemyśle wytwórczym ze
szczególnym uwzględnieniem kwestii technicznych, inżynierskich, środowiskowych i zapewniania
jakości przypadkowych procesów, wycofał się z Laboratorium
Dynamiki Kosmicznej, Logan
222. Kenneth L. Purdy, konsultant ds. zarządzania, emerytowany oficer marynarki wojennej ds. operacyjnych
Inteligencja
223. Brian D. Ray Doktor nauk ścisłych z Oregon State University, Salem 224. Dr George Rebane,
naukowiec z dyplomami z UCLA w dziedzinie fizyki (licencjat) i inżynierii (MSE i doktorat), wykładowca na UCLA i
California State University jako Adiunkt
225. Edward A. Reid, całe życie w przemyśle energetycznym USA w zakresie badań technicznych i rozwoju,
rozwoju rynku, marketingu i konsultingu
226. Fred A. Reitman, kariera toksykologa petrochemicznego, na emeryturze 227.
Forrest J. Remick, komisarz (w stanie spoczynku), US Nuclear Regulatory Commission

228. David K. Rogers, PE, CEG MS, Inżynieria Geologiczna, Członek Rad Konsultantów Federalnej Komisji Regulacji Energetyki
229. dr Jennifer Runquist z Northwestern Univ, spokrewniona z Evanston IL
fotosynteza
230. Marius Russo, informatyk
231. James H. Rust, emerytowany profesor inżynierii jądrowej, Georgia Institute of
Technologia
232. Charles L. Sanders, emerytowany radiobiolog, autor Radiobiology and Radiation Hormesis: New
Evidence and Its Implications for Medicine and Society (Springer)
233. Rick Sanders MA, Naukowiec ds. Dokładności Informacji o Promieniowaniu (SARI), współpracownik
Redaktor magazynu Nauka i technologia XXI wieku
234. Kent Satterlee, dyrektor wykonawczy w Gulf Offshore Research Institute (GORI)
235. Dana H. Saylor Sr., wieloletni rolnik, emeryt, artykuł „Życie przez całe życie w klimacie
zmiana”
236. Jesse Schilling, certyfikowany księgowy zarządczy 237. Mike
Schimmelpfennig, dyplomowany inżynier górnictwa z ponad 40-letnim doświadczeniem
doświadczenie
238. Brian Schmidt, współzałożyciel i główny wizjoner pierwotnej akwakultury oceanicznej
podział i Pierwotne Bio Rolnictwo - Dział Rolnictwo
239. Harold Grant Scoggins, emerytowany informatyk 240.
Edwin T. Sewall, emerytowany licencjat z inżynierii elektrycznej, Southern Methodist University
1960 Dallas w Teksasie
241. Mark W. Sellers, doktor Nauka o systemach, modelowanie i analiza systemów złożonych 242.
John A. Shanahan, inżynier budownictwa z karierą w energetyce jądrowej, edukacja publiczna
o paliwach kopalnych (w tym o globalnym ociepleniu spowodowanym przez człowieka) i energii jądrowej za
pośrednictwem strony internetowej: allaboutenergy.net
243. Roscoe M. Shaw, meteorolog i kierownik portfela 244. Dr Thomas
P. Sheahen, doktor fizyki na MIT, przewodniczący Science & Environmental Policy Project, zaangażowany
w badania związane z energią od 45 lat 245. Dr Roger Sheley, Ekolog,
USDA-Agricultural Research Service; Redaktor Naczelny
czasopismo międzynarodowe – Rangeland Ecology and Management
246. John Shewchuk, meteorolog (CCM) i badacz atmosfery 247. Stephen W. Shipman,
inwestor instytucjonalny 248. Ryan Shrout, prawnik ds.
ochrony środowiska z tytułem magistra prawa ochrony środowiska, praktykujący w dziedzinie emisji do
powietrza
249. Dr Matthew Eric Shultz, University of Delaware, Wydział Fizyki i Astronomii, specjalizujący się
w astrofizyce gwiazd, Annie Jump Cannon Fellow
250. David Siegel, autor, przedsiębiorca, myśliciel krytyczny, komunikator (1000th
sygnatariusz)
251. Elliot Smith, pilot linii lotniczych, realista klimatyczny, ponad 30 lat studiowania danych
AGW 252. Robert P. Smith PhD, PE, naukowiec ds. środowiska i profesjonalny inżynier” 253.
Profesor William H. Smith, profesor nauk o Ziemi i planetach; Astronom
oraz naukowiec zajmujący się planetami i atmosferą; ostatnio zaangażowany w analizę klimatu
Ziemi i systemów energii odnawialnej 254. Willie Soon,
niezależny naukowiec 255. Prof. dr George
Sowers, Space Resources, Colorado School of Mines 256. Prof. Rick Bernard Spielman,
starszy naukowiec i profesor fizyki, Uniwersytet
Rochester, Laboratorium Energetyki Laserowej
257. Robert M. St. Louis Magister geologii, właściciel Mine Water Consulting LLC 258. Kirk
Douglas Stahnke, MS Educ. Prof. Technologii Projektowania (w stanie spoczynku), Independent Climate
Badacz
259. Walter Starck PhD, Marine Science, pionier badań nad rafami koralowymi, doradca polityczny ds
Instytut Heartlanda
260. Jess L. Stark, założyciel i dyrektor generalny Stark Industries, Houston, Teksas
261. Jim Steele, emerytowany dyrektor Sierra Nevada Field Campus, stan San Francisco
Uniwersytet
262. Phil Stegemoeller, zawodowy leśnik, Partnership with the Quinault Indian Nation, licencjat z gospodarki
leśnej na University of Minnesota, 1979
263. Ronald Stein, profesjonalny inżynier 264.
Kenneth S. Stevens PhD, profesor, University of Utah, elektryk i komputer
Dział Inżynierii

265. Gerald M. Sulzer, inżynier chemik MS, emerytowany dyrektor ds. technologii, Albemarle Korporacja
266. Dr Daniel P. Taggart doktor w dziedzinie eksperymentalnej fizyki plazmy, kariera życiowa w Kontrolowane badania termojądrowe i ochrona przed promieniowaniem w Los Alamos National Laboratorium
267. Tomer D. Tamarkin, fizyk, założyciel i prezes/CEO Energycite Inc., Prezes i przewodniczący ClimateCite Inc.
268. Paul Taylor, ekonomista ds. energii, odbiorca nagrody Rossitor Raymond Award, Golden Colorado
269. David E. Thompson, emerytowany profesor inżynierii mechanicznej i informatyki Science, Dean Emeritus College of Engineering, University of Idaho
270. Francis Thompson, inżynier pojazdów kosmicznych, magister ogólnej teorii względności
271. Roane Thorpe, BSME California Polytechnic, MBA University of California, całe życie w globalnych projektach energetycznych
272. Gordon Tomb, pisarz ds. energii i klimatu, konsultant ds. komunikacji, główny redaktor Inconvenient Facts i starszy doradca koalicji CO2
273. Cecil Joe Tomlinson, emerytowany główny inżynier Boeinga 274. Frank Trask, licencjat z inżynierii mechanicznej, University of Maine 275. Kip Trout, wykładowca fizyki, The Pennsylvania State University – York Campus 276. Richard Trzupke, chemik i jakość powietrza Ekspert 277. dr Arthur Viterito, geografia fizyczna, doradca ds. polityki w Heartland Institute 278. Dariusz Vogelsinger, psycholog 279. Whitson G. Waldo, naukowiec i inżynier z MS Chemical Engineering
- z
Clemson Univ, życiowa kariera w branży półprzewodnikowej, właściciel 13 nagrodzonych patenty
280. William B. Walters, Guggenheim Fellow, profesor chemii atmosfery, jądrowej i środowiskowej, University of Maryland 281. James Wanliss, profesor fizyki, Presbyterian College 282. Steven E. Weismantel, emerytowany inżynier i badacz klimatu 283. Dr Steven C. Wendelken, EPA, OGWDWTSC, realista klimatyczny 284. dr Gary S. Westerman, geografia fizyczna ze specjalizacjami z nauk o klimacie i teledetekcji
285. dr Stephen H. Westing, dyrektor ds. medycznych, Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
286. Jim Whiting, MD z McGill U, Montreal, członek American College of Radiology 287. Chuck F. Wiese, zawodowy meteorolog 288. Dr Matthew Wielicki, doktor geochemii z UCLA, adiunkt nauk geologicznych na University of Alabama
289. David Wojick, kognitywista 290. Dr Calvin M. Wolff, adiunkt University of Houston w Clear Lake, ekspertyza w zarządzaniu energią
291. Gregory R. Wrightstone, recenzent-ekspert IPCC, geolog, autor, członek CO2 Koalicja
292. Dan Youra, wydawca Youra media, twórca i redaktor Carbon Tax News 293. Bob Zybach, kierownik programu, Oregon Websites and Watersheds Project Inc.



NAUKOWCY I PROFESJONALIŚCI Z WIETNAMU

1. Dr Thi Thuy Van Dinh, doktor prawa ochrony środowiska, Uniwersytet w Limoges, były urzędnik Sekretariatu ONZ, były kierownik ds. środowiska i zdrowia w Intellectual Ventures Global Good Fund, Bellevue, Waszyngton, USA

Kolofon



Światowa Deklaracja Klimatyczna została zainicjowana w 2019 r. przez emerytowanego profesora Guusa Berkhouta, założyciela Holenderskiej Fundacji Informacji Klimatycznej (CLINTEL).

Lista sygnatariuszy jest żywym dokumentem, który jest regularnie aktualizowany o nowe wpisy. Najbardziej aktualną wersję można znaleźć na stronie www.clintel.org.

Projekt graficzny: www.zinontwerp.nl

Układ: mały sklep z grafikami (www.lsog.nl)



GLOBALNA GRUPA INTELIGENCJI KLIMATYCZNEJ

WWW.CLINTEL.ORG