

JAN KOZIAR

PAPERS
ON THE EXPANDING EARTH
BY RESEARCHERS FROM
WROCŁAW SCIENTIFIC
COMMUNITY



WROCŁAW 2011, UPDATED MAY 2020
DIGITAL EDITION ONLY



**THE LIST OF THE PAPERS IS IN
CHRONOLOGICAL ORDER**

**PAPERS WITH FOREIGN CO-AUTHORS
ARE INCLUDED**

LAST UPDATED MAY 2020

1. J. Koziar, 1970

Test hipotezy Egyeda. Przyczynek do teorii migracji kontynentów.

Praca niepublikowana.

Archiwum Zakładu Geologii Fizycznej, Instytut Nauk Geologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego, stron 16.

Test of Egyed's hypothesis. Contribution to the theory of migration of the continents.
Unpublished.

*Archive of the Department of Physical Geology of the Institute of Geological Sciences
of the Wrocław University, 16 pp.*

2. F. Soja, 1974

O sferycznym środku ciężkości.

Praca magisterska.

Archiwum Zakładu Równań Różniczkowych Instytutu Matematyki
Uniwersytetu Wrocławskiego, stron 21.

On a spherical barycentre.

Master thesis.

*Archive of the Department of Differential Equations of the Institute of Mathematics
of the Wrocław University, 21 pp.*

3. J. Koziar, A. Muszyński, 1980

Spostavki među ekstenzjonnoto rozwitije na Sredizemno i Černo morje.

Spisanje na Blgarskoto Geologičesko Družestva, god. XLI, kn. 3, s. 247–259.

Correlations of extension development of the Mediterranean and the Black Sea.

Review of the Bulgarian Geological Society, vol. 41, no. 3, pp. 247–259.

4. J. Koziar, 1980

Ekspansja den oceanicznych i jej związek z hipotezą ekspansji Ziemi.

Sprawozdania Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego, tom 35B. Ossolineum,
Wrocław, s. 13–19.

***Expansion of the ocean floors and its connection with the hypothesis
of the expanding Earth.***

Reports of the Wrocław Scientific Society, vol. 35B. Ossolineum, Wrocław, pp. 13–19.

www.wrocgeolab.pl/floor.pdf

5. J. Koziar, 1980

Hipoteza ekspansji Ziemi i jej związek z hipotezą kosmogoniczną Ambarcumiana.
Nota redakcyjna.

Sprawozdania Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego, tom 35B. Ossolineum,
Wrocław, s. 80.

Hypothesis of the expanding Earth and its connection with Ambartsumian's cosmological hypothesis. Editorial note.

Reports of the Wroclaw Scientific Society, vol. 35B. Ossolineum, Wrocław, p. 80.

6. S. Cwojdziński, 1980

Dokąd zmierza teoria geotektoniki globalnej. Koncepcje geotektoniczne a współczesna filozofia rozwoju nauki.

Streszczenie referatu. Kwartalnik Geologiczny, tom 24, nr 4, s. 951–952.

Where does contemporary geotectonics make its way. Geotectonic ideas and contemporary philosophy of development of science.

Lecture summary. Geological Quarterly, vol. 24, no. 4, pp. 951–952.

7. S. Cwojdziński, 1983

Tektonika płyt w obliczu nowych faktów geologicznych i geofizycznych.

Tektonika globalna w początku lat 1980-tych.

Kwartalnik Geologiczny, tom 27, nr 2, s. 424–425.

Plate tectonics in the face of new geological and geophysical data. Global tectonics at the beginning of the 1980s.

Geological Quarterly, vol. 27, no. 2, pp. 424–425.

8. J. Koziar, R. Kryza, A. Muszyński, 1984

Wyniki badań petrograficznych wulkanitów Islandii a współczesne koncepcje budowy skorupy i płaszcza Ziemi.

Przegląd Geologiczny, tom 32, nr 2, s. 77–82.

Results of the petrographic investigation of Islands' volcanics and contemporary conceptions of the structure of the Earth's crust and mantle.

Geological Review, vol. 32, no. 2, pp. 77–82.

9. S. Cwojdziński, 1984

Dokąd zmierza współczesna geotektonika.

Przegląd Geologiczny, tom 32, nr 10, s. 505–513.

Where does contemporary geotectonics make its way.

Geological Review, vol. 32, no. 10, pp. 505–513.

10. J. Don, 1985

Model ekspansyjnego rozwoju Sudetów Zachodnich w paleozoiku – propozycja.
Przegląd Geologiczny, tom 33, nr 3, s. 109–116.

Model of the expansive development of the Sudety Mts. in Paleozoic – a proposal.
Geological Review, vol. 33, no. 3, pp. 109–116.

11. J. Koziar, 1985

Rozwój oceanów jako przejaw ekspansji Ziemi.
Geologia nr 8. Uniwersytet Śląski, Katowice, s. 109–114.

Development of the oceans as a manifestation of the Earth's expansion.
Geology no. 8. The Silesian University, Katowice, pp. 109–114.

www.wrocgeolab.pl/oceans.pdf

12. J. Koziar and L. Jamrozik, 1985

Tension-gravitational model of the tectogenesis.

In: Proceeding reports of the XIIIth Congress of the Carpatho–Balkan Geological Association (Cracow, Poland, 5–10 September, 1985), part I.
The Polish Geological Institute, Cracow, pp. 195–199.

www.wrocgeolab.pl/Carpathians.pdf

13. J. Koziar and L. Jamrozik, 1985

**Application of the tension–gravitational model of the tectogenesis
to the Carpathian orogen reconstruction.**

In: Proceeding reports of the XIIIth Congress of the Carpatho – Balkan Geological Association (Cracow, Poland, 5–10 September, 1985), part I.
The Polish Geological Institute, Cracow, pp. 200–203.

www.wrocgeolab.pl/Carpathians.pdf

14. L. Jamrozik, J. Koziar, 1986

Tensyjno–grawitacyjny model tektogenezy Karpat.

W: J. Oberc (red.), Materiały konferencji „Historia ruchów tektonicznych na ziemiach polskich. Cykl alpejski” (Kraków, 17–18 marca 1986). Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław, s. 13–21.

Tension – gravitational model of the Carpathian tectogenesis.

In: J. Oberc (ed.), Materials of the conference “History of tectonic movements on the Polish territory. Alpine cycle” (Cracow, Poland, 17–18 March, 1986).
The Wrocław University, Wrocław, pp. 13–21.

15. J. Oberc, 1986

Ziemia – mobilizm i ekspansja.

Problemy, 1986, nr 10, s. 23–24 i 33–36.

The Earth – mobilism and expansion.

Problems, 1986, no. 10, pp. 23–24 and 33–36.

16. J. Oberc, 1987

Rola ruchów przesuwczych w przedmolasowym rozwoju waryscydów na brzegach Masywu Czeskiego.

Przegląd Geologiczny, tom 35, nr 6, s. 290–299.

Role of the strike-slip movement in pre-molasse development of the variscides on the margins of the Bohemian Massif.

Geological Review, vol. 35, no. 6, pp. 290–299.

17. S. Cwojdziński, 1989

Dokąd zmierza geotektonika?

Nauka dla Wszystkich, nr 429. Ossolineum, Wrocław, s. 3–62.

Where does geotectonics make its way?

Science for All, no. 429. Ossolineum, Wrocław, pp. 3–62.

18. S. Cwojdziński, 1990

Tektonika płyt po 20 latach – terrany, orokliny, megaścięcia.

Kwartalnik Geologiczny, tom 34, nr 4, s. 556–557.

Plate tectonics after 20 years – terranes, oroclines, megashears.

Geological Quarterly, vol. 34, no. 4, pp. 556–557.

19. J. Koziar, 1991

Prace nad problemami ekspansji Ziemi w ośrodku wrocławskim.

Acta Universitatis Wratislaviensis, nr 1375, s. 110–156.

Research on the Expanding Earth in the Wrocław scientific community.

Acta Universitatis Wratislaviensis, no. 1375, pp. 110–156.

www.wrocgeolab.pl/research.pdf

20. J. Oberc, 1991

Komentarz do niżej załączonych prac na temat ekspansji globu ziemskiego.
(komentarz odnosi się do pozycji 21 i 22 obecnej listy).
Acta Universitatis Wratislaviensis, nr 1375, p. 325–326.

Commentary to the papers on the expanding Earth, attached below.
(the commentary refers to the positions 21 and 22 of the present list).
Acta Universitatis Wratislaviensis, no. 1375, pp. 325–326.

21. S. Cwojdziński, 1991

Zmniejszanie krzywizny powierzchni ekspandującej Ziemi jedną z możliwych przyczyn tektonogenezy.

Acta Universitatis Wratislaviensis, nr 1375, p. 327–356.

Decreasing of the expanding Earth surface curvature – a possible cause of tectogenesis.

Acta Universitatis Wratislaviensis, no. 1375, pp. 327–356.

22. J. Koziar, 1991

Nowa rekonstrukcja Gondwany na ekspandującej Ziemi, na tle rekonstrukcji dotychczasowych.

Acta Universitatis Wratislaviensis, nr 1375, s. 357–396.

A new reconstruction of Gondwana on the expanding Earth.

Acta Universitatis Wratislaviensis, no. 1375, pp. 357–396.

www.wrocgeolab.pl/Gondwana.pdf

23. S. Cwojdziński, 1991

Tensja i kompresja na ekspandującej Ziemi.

Kwartalnik Geologiczny, tom 35, nr 2, s. 274–275.

Tension and compression on the expanding Earth.

Geological Quarterly, vol. 35, no. 2, pp. 274–275.

24. J. Koziar, L. Jamrozik, 1991

Tensyjno–grawitacyjny model subdukcji.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom I. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 34–39.

Tension–gravitational model of subduction.

In: J. Skoczylas (ed.), Lecture summaries, vol. I. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 34–39.

25. J. Koziar, 1993

Ciemna materia a ekspansja Ziemi.

Wrocławski Informator Fizyków, 1993, nr 2, s. 3–4.

Dark matter and the expansion of the Earth.

Wrocław Physicists' Source, 1993, no. 2, pp. 3–4.

26. J. Koziar, 1993

Rozwój Pacyfiku i jego znaczenie dla współczesnej geotektoniki.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom II. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 45–56.

***Development of the Pacific and its significance to the contemporary geotectonics.
(The expanding Pacific)***

In: J. Skoczylas (ed). Lecture summaries. vol. II. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 45–56.

www.wroclab.pl/Pacific.pdf

27. J. Koziar, S. Ciechanowicz, 1994

Ciemna materia a ekspansja i wzrost masy Ziemi.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom III. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 33–36.

Dark matter, expansion of the Earth and the growth of its mass.

In: J. Skoczylas (red.), Lecture summaries, vol. III. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 33–36

28. J. Koziar, 1994

Principles of the plate movements on the expanding Earth.

In: F. Selleri, M. Barone (eds.), Proceedings of the International Conference “Frontiers of Fundamental Physics” (Olympia, Greece, 27–30 September, 1993). Plenum Press, New York and London, pp. 301–307.

www.wroclab.pl/plates.pdf

29. J. Koziar and L. Jamrozik, 1994

Tension–gravitational model of island arcs.

In: F. Selleri, M. Barone (eds.), Proceedings of the International Conference “Frontiers of Fundamental Physics” (Olympia, Greece, 27–30 September, 1993). Plenum Press, New York and London, pp. 335–337.

www.wrocegeolab.pl/margins1.pdf

30. S. Ciechanowicz and J. Koziar, 1994

Possible relation between Earth expansion and dark matter.

In: F. Selleri, M. Barone (eds.), Proceedings of the International Conference “Frontiers of Fundamental Physics” (Olympia, Greece, 27–30 September, 1993). Plenum Press, New York and London, pp. 321–326.

www.wrocegeolab.pl/dark.pdf

31. S. Cwojdziński, 1994

Konferencja naukowa „Granice fizyki podstawowej” (Olimpia, Grecja, 27 – 30 września 1993).

Przegląd Geologiczny, tom 42, nr 5, s. 395 i 424.

Scientific Conference „Frontiers of Fundamental Physics” (Olympia, Greece, 27 – 30 September, 1993).

Geological Review, vol. 42, no. 5, p. 395 and 424.

32. S. Cwojdziński, J. Koziar, 1995

Konferencja międzynarodowa „Zagadnienia ekspandującej Ziemi” (Wrocław – Sosnówka, 14 – 17 listopada 1994).

Przegląd Geologiczny, tom 43, nr 4, s. 349–351.

International Conference „Problems of the Expanding Earth” (Wrocław – Sosnówka, 14–17 November, 1994).

Geological Review, vol. 43, no. 4, pp. 349–351.

33. S. Cwojdziński, 1995

Recenzja rozdziałów geotektonicznych książki R. Dadleza i W. Jaroszewskiego ”TEKTONIKA”.

Przegląd Geologiczny, tom 43, nr 3, s. 255–258.

Review of the geotectonic chapters of the handbook TECTONICS by R. Dadlez and W. Jaroszewski.

Geological Review, vol. 43, no. 3, pp. 255 – 258.

34. J. Koziar, 1996

Drogi i bezdroża geotektoniki.

W: A. Muszer (red.), Streszczenia referatów, zeszyt 1. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego i Polskie Towarzystwo Geologiczne Oddz. Wrocław, Wrocław, s. 27–30.

Ways and wrong ways in geotectonics.

In: A. Muszer (ed.), Lecture summaries, vol. 1. Institute of Geological Sciences of Wrocław University and the Polish Geological Society – Wrocław Branch, Wrocław, pp. 27–30.

www.wrocgeolab.pl/priority.pdf

35. J. Koziar, 1997

Węzłowe zagadnienie geotektoniki.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom VI. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 72–77.

The crucial problem of geotectonics.

In: J. Skoczylas (ed.), Lecture summaries, vol. VI. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 72–77.

36. S. Cwojdziński, 1998

Co nowego w teorii ekspansji Ziemi? Wizyta w Polsce australijskiego ekspansjonisty.

Przegląd Geologiczny, tom. 46, nr 1, s. 25–27.

What is new in the theory of an expanding Earth? A visit of an Australian expansionist in Poland.

Geological Review, vol. 46, no. 1, pp. 25–27.

37. S. Cwojdziński, 1998

Nowa wystawa w Muzeum Geologicznym PIG „Czy Ziemia się rozszerza?”

Przegląd Geologiczny, tom 46, nr 8, s. 657–658.

A new exposition in the Geological Museum of the Polish Geological Institute “Is the Earth expanding?”

Geological Review, vol. 46, no. 8, pp. 657–658

38. J. Koziar, 1998

Płyty litosfery na ekspandującej Ziemi.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom XII. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 64–71.

Lithospheric plates on the expanding Earth.

In: J. Skoczylas (ed.), Lecture summaries, vol. VII. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 64–71.

39. J. Koziar, 1998

Eksponsja wnętrza Ziemi.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom VII. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 123–124.

Expansion of the Earth's interior.

In: J. Skoczylas (ed.), Summaries of lectures, vol. VII. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 123–124.

40. J. Maxlow, J. Koziar, 1998

Rozpad Pangei – teoria eksponsji Ziemi.

W: Budowa i ewolucja Ziemi (CD dysk). Wyd. IMPRESJA, Wydawnictwa Elektroniczne S.A., Poznań.

Break-up of Pangaea – theory of an expanding Earth.

In: Structure and evolution of the Earth (CD disc.). Published by IMPRESJA, Electronic Publishers S.A., Poznań.

41. J. Koziar, 1998

Puchnąca planeta.

Gazeta Wrocławска 23 października 1998, Magazyn tygodniowy. Wrocław, s. 4.

The Swelling Planet.

Wrocław Gazzete, 23 October, 1998, Weekly Magazine. Wrocław, p. 4.

42. S. Cwojdziński, 1999

Czyżby rozpad?

Kurier Miejski. Czasopismo Samorządowe Sosnowca, nr 6 (174). Sosnowiec.

Could it really be a disintegration?

Town Messenger: Journal of Sosnowiec Municipal Government, no. 6 (174).
Sosnowiec.

43. M.W. Lorenc, P.P. Zagoźdżon, 2000

Garnek wrzącej zupy.

Wiedza i Życie, 2000, nr 12, s. 18–23.

A pot of boiling soup.

Knowledge and Life, 2000, no.12, pp. 18–23.

44. P.P. Zagoźdżon, M.W. Lorenc, 2001

Ekspansja czy tektonika płyt?

Wiedza i Życie, 2001, nr 3, s. 54–55.

Expansion or plate tectonics?

Knowledge and Life, 2001, no. 3, pp. 54–55.

45. J. Koziar, 2001

Drogi i bezdroża geotektoniki: bezpodstawność tektoniki płyt, dowody na ekspansję Ziemi.

W: J. Ciesielczuk, K. Malik (red.), Materiały konferencji „XXI. Terenowa Szkoła Geologów Uniwersytetu Śląskiego” (Lewin Kłodzki, 12–17 kwietnia 2001). Uniwersytet Śląski, Sosnowiec, s. 23.

Ways and by-ways of geotectonics: groundlessness of plate tectonics and proofs of the expanding Earth.

In: J. Ciesielczuk, K. Malik (eds.), Conference materials of „The XXIst Field School of Geologists of the Silesian University” (Lewin Kłodzki, 12–17 April, 2001). The Silesian University, Sosnowiec, p. 23.

46. J. Koziar, 2001

Podstawy metodologii naukowej na przykładzie rozwiązywania dylematu: tektonika płyt – ekspansja Ziemi.

W: J. Ciesielczuk, K. Malik (red.), Materiały konferencji „XXI Terenowa Szkoła Geologów Uniwersytetu Śląskiego” (Lewin Kłodzki, 12–17 kwietnia 2001). Uniwersytet Śląski, Sosnowiec, s. 24.

Basis of scientific methodology on the example of finding a solution of the dilemma: plate tectonics – expanding Earth.

In: J. Ciesielczuk, K. Malik (eds.), *Conference materials of “The XXIst Field School of Geologists of the Silesian University” (Lewin Kłodzki, 12–17 April, 2001).* The Silesian University, Sosnowiec, p. 24.

47. B. Jancewicz, 2001

O hipotezie tworzenia materii.

Postępy Fizyki, tom 52, nr 1, s. 47.

About a hypothesis of creation of matter.

Progress of Physics, vol. 52, no. 1, p. 47.

48. S. Cwojdziński, 2001

Czy jest możliwa dyskusja naukowa w geotektonice?

Na marginesie dyskusji prowadzonej na łamach Wiedzy i Życia.

Przegląd Geologiczny, tom 49, nr 10/1, s. 856–857.

Is a scientific discussion possible in geotectonics? On the margin of the discussion held in the journal „Wiedza i Życie”.

Geological Review, vol. 49, no. 10/1, p. 856–857.

49. K. Klimas, J. Koziar, 2002

Wadsleyit – „potencjalne” oceany wody w strefie przejściowej płaszcza Ziemi?

Przegląd Geologiczny, tom 50, nr 7, s. 594–595.

Wadsleyite – possible oceans of water in the transitional zone of the Earth’s mantle.

Geological Review, vol. 50, no. 7, pp. 594–595.

50. J. Koziar, 2002

Space geodesy and expanding Earth.

In: S. Cacoń, V. Schenk (eds.), Abstracts of the 4th Czech – Polish Workshop “On Recent Geodynamics of the Sudety Mts. and Adjacent Areas” (Lubawka, Poland, 7 – 9 November, 2002). Agricultural University of Wrocław, Wrocław, p. 26–27.

51. J. Koziar and J. Wojewoda, 2002

Extensional development of the Bohemian Massif on the background of breaking up of the European Variscides.

In: S. Cacoń, V. Schenk (eds.), Abstracts of the 4th Czech – Polish Workshop “On Recent Geodynamics of the Sudety Mts. and Adjacent Areas” (Lubawka, Poland, 7 – 9 November, 2002). Agricultural University of Wrocław, Wrocław, pp. 28–29.

52. J. Koziar and P. P. Zagożdżon, 2002

Foundations of the expanding Earth theory.

In: S. Cacoń, V. Schenk (eds.), Abstracts of the 4th Czech – Polish Workshop “On Recent Geodynamics of the Sudety Mts. and Adjacent Areas” (Lubawka, Poland, 7 – 9 November, 2002,). Agricultural University of Wrocław, Wrocław, pp. 30–31.

53. S. Cwojdziński, 2003

Seismic structure and Earth expansion.

In: K. H. Jacob (ed.), Materials of the International Conference „Erdexpansion – eine Theorie auf dem Prüfstand“ (24–25 May, 2003, Ostbayern Schloss Theuern (Germany)). Technische Universität, Berlin, pp. 21–25.

54. J. Koziar, 2003

Spannungs-Entwicklung über aktiven Kontinental-Rändern. Abstract.

In: K. H. Jacob (ed.), Materials of the International Conference „Erdexpansion – eine Theorie auf dem Prüfstand“ (24–25 May, 2003, Ostbayern Schloss Theuern (Germany)). Technische Universität, Berlin, pp. 26.

55. J. Koziar, 2003

Tensional development of active continental margins (paper).

In: K. H. Jacob (ed.), Materials of the International Conference „Erdexpansion – eine Theorie auf dem Prüfstand“ (24–25 May, 2003, Ostbayern Schloss Theuern (Germany)). Technische Universität, Berlin, pp. 27–35.

www.wrocgeolab.pl/margins2.pdf

56. J. Koziar, 2003

Tensional development of active continental margins (presentation).

In: K. H. Jacob (ed.), Materials of the International Conference „Erdexpansion – eine Theorie auf dem Prüfstand“ (24–25 May, 2003, Ostbayern Schloss Theuern (Germany)). Technische Universität, Berlin, pp. 27-35.

www.wrocgeolab.pl/margins2a.pdf

57. S. Cwojdziński, 2003

Ekspansja Ziemi – teoria alternatywna w stosunku do tektoniki płyt.

Międzynarodowe Targi Geologiczne GEOLOGIA 2003
(Warszawa, 28 – 29 maja 2003), stron 9.

Expanding Earth – an alternative theory to plate tectonics.

International Geological Fair GEOLOGY 2003 (Warsaw, 28 – 29 May, 2003), 9 pp.

58. J. Koziar, 2003

Ekspansja Ziemi.

Międzynarodowe Targi Geologiczne GEOLOGIA 2003 (Warszawa, 28 – 29 maja 2003, stron 13.

Expansion of the Earth.

International Geological Fair GEOLOGY 2003 (Warsaw, 28 – 29 May, 2003), 13 pp.

59. S. Cwojdziński, 2003

The tectonic structure of continental lithosphere considered in the light of the expanding Earth theory – a proposal of a new interpretation of deep seismic data.

Polish Geological Institute – Special Papers, no. 9, pp. 5–79.

60. S. Cwojdziński, 2003

Rozszerzająca się Ziemia – ślepa uliczka, czy bliska przyszłość geologii.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom XII. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 64–71.

Expanding Earth – dead-end situation or the close future of the geology.

In: J. Skoczylas (ed.), Lecture summaries, vol. XII. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 64–71.

61. S. Cwojdziński, 2003

Ekspansja Ziemi według Jamesa Maxlowa – krytyczne omówienie.

Posiedzenia Naukowe PIG, tom. 59, s. 30–31.

Earth expansion according to James Maxlow. Critical review.

Scientific Sessions of the Polish Geological Institute, vol. 59, pp. 30–31.

62. S. Cwojdziński, 2003

Struktura sejsmiczna litosfery kontynentalnej a współczesna geodynamika.

Posiedzenia Naukowe PIG, tom 59, s. 41–42.

Seismic structure of the continental lithosphere and recent geodynamics.

Scientific Sessions of the Polish Geological Institute, vol. 59, pp. 41–42.

63. S. Cwojdziński, 2004

Pióropusze płaszcza a dynamika wnętrza Ziemi.

Posiedzenia Naukowe PIG, tom 60, s. 34–35.

Mantle plumes and dynamics of the Earth interior.

Scientific Sessions of the Polish Geological Institute, vol. 60, pp. 34–35.

64. S. Cwojdziński, 2004

Mantle plumes and dynamics of the Earth interior – towards a new model.

Geological Review, vol. 8, no. 2, pp. 817–826.

65. J. Koziar, 2004

Geologia Wrocławia a teoria ekspansji Ziemi.

W: K. Janaszek–Szafrańska, Cz., August, A. Świdurski, J. Ćwiąkowski (red.), Ochrona Georóżnorodności. Materiały Sesji Naukowej z okazji XV Zjazdu Stowarzyszenia Geologów Wychowanków Uniwersytetu Wrocławskiego (Wrocław, 18 września 2004). Artes, Wrocław, s. 39–53.

Wrocław geology and the theory of the expanding Earth.

In: K. Janaszek–Szafrańska, Cz. August, A. Świdurski, J. Ćwiąkowski (eds.), *Geodiversity Conservation. Papers of the Scientific Session of the XVth Meeting of Association of Alumni of the Wrocław University Geology (Wrocław, 18 September, 2004).* Artes, Wrocław, pp. 39–53.

www.wrocgeolab.pl/handbook.pdf

66. J. Koziar, 2005

Co według wrocławskich naukowców powoduje fale tsunami?

Tytuł redakcyjny.

Panorama Dolnośląska, 23 stycznia 2005, s. 15.

What does, according to Wrocław researchers, cause tsunami waves?

Editorial title.

Lower Silesia Panorama, 23 January, 2005, p. 15.

67. S. Cwojdziński, 2005

Profesor Samuel Warren Carey (1911–2002). Twórca współczesnego oblicza teorii ekspansji Ziemi. Dzieło i jego konsekwencja.

Przegląd Geologiczny, tom 53, nr 5, s. 396–399.

Professor Samuel Warren Carey (1911-2002). The man who shaped current version of the expanding Earth theory. His work and its continuation.

Geological Review, vol. 53, no. 5, pp. 396–399.

68. S. Cwojdziński, 2005

Preface to: J. Maxlow: Terra non Firma Earth. Plate tectonics is a Myth.
S. Cwojdziński, and J. Wojewoda (eds.), Wind, Wrocław, pp. 1–4.

69. J. Koziar, 2005

Tensyjny rozwój orogenów śródlądowych. Część I, Mechanizm.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom XIV. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 131–156.

Tensional development of the intracontinental fold belts. Part I, Mechanism.

In: J. Skoczylas (ed.), Lecture summaries, vol. XIV. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 131–156.

70. J. Koziar, 2005

Tensyjny rozwój orogenów śródlądowych. Część II, Przykłady regionalne.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom XIV. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 157–196.

Tensional development of the intracontinental fold belts. Part II, Regional examples.

In: J. Skoczylas (ed.), Lecture summaries, vol. XIV. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 157–196.

71. S. Cwojdziński, 2006

J. MAXLOW – Terra non firma Earth. Plate Tectonics is a Myth.

Wydawnictwo WIND, 2005, 155 p., 74 figures (recenzja).

Przegląd Geologiczny, tom 54, nr 1, s. 20–22.

J. MAXLOW – Terra non firma Earth. Plate Tectonics is a Myth.

WIND Publisher, 2005, 155 p., 74 figures (a review).

Geological Review, vol. 54, no.1, pp. 20–22.

72. J. Koziar, 2006

The main proofs of the expansion of the Earth.

Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften, no. 16, p. 78.

www.wrocgeolab.pl/handbook.pdf

73. R. Kryza, 2006

Recenzja dwóch prac J. Koziara „Tensyjny rozwój orogenów śródlądowych”, Część I i II.

Przegląd Geologiczny, tom 54, nr 1, s. 23.

Review of two J. Koziar's papers “Tensional development of intracontinental orogens”. Part I and Part II.

Geological Review, vol. 54, no. 1, p. 23.

74. J. Koziar, 2006

Terrany, czyli geologia w krainie duchów.

W: J. Skoczylas (red.), Streszczenia referatów, tom XV. Polskie Towarzystwo Geologiczne – Oddział w Poznaniu i Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 47–98.

Terranes: or geology in a wonderland.

In: J. Skoczylas (ed.), Lecture summaries, vol. XV. The Polish Geological Society – Poznań Branch and the Institute of Geology of the Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań, pp. 47–98.

75. S. Cwojdziński, 2007

Professor Samuel Warren Carey (1911 – 2002): Entdecker der neuzeitlichen Theorie der Erdexpansion. Sein Werk and dessen Fortführung.

Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften. H.17.

Krefeld und Freiberg, pp. 119–127.

76. J. Koziar, 2007

Tensional origin of the inversion in the Polish Basin with reference to tensional development of the Bohemian Massif.

Extended abstract.

In: B. Kontny, V. Schenk (eds.), Abstracts of the 8th Czech – Polish Workshop „On Recent Geodynamics of the Sudety Mts. and Adjacent Areas” (Kłodzko, Poland, 29–31 March, 2007). Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, pp. 17–21.

www.wrocgeolab.pl/inversion.pdf

77. C. D. Ollier, J. Koziar, 2007

Dlaczego cykle geologiczne tektoniki płyt nie sprawdzają się?

Przegląd Geologiczny, tom 55, nr 5, s. 375–382.

Why the plate tectonics rock cycles do not work?

Geological Review, vol. 55, no. 5, pp. 375–382.

78. M. Niżyński, D. Sokalski, 2007

Ekspansja Ziemi – naukowa herezja czy geologiczna rzeczywistość?

Materiały IV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowych Kół Geologicznych (Kraków, 30 listopada – 2 grudnia 2007). Kraków, s. 48–49.

Expanding Earth – scientific heresy or geological reality?

Materials of IVth All-Polish Conference of the Scientific Geological Circles (Cracow, 30 November – 2 December, 2007). Cracow, pp. 48–49.

79. S. Cwojdziński, 2008

Supercontinents in Earth history - what story do they tell about?

Geophysical Research Abstracts, vol. 10, EGU 2008 – 12289. EGU General Assembly.

80. S. Cwojdziński, 2008

Convection or mantle plumes?

Geophysical Research Abstracts, vol. 10, EGU 2008 – 12295. EGU General Assembly.

81. S. Cwojdziński and G. Scalera, 2011

The Earth Expansion Evidence: a Challenge for Geology, Geophysics and Astronomy. An introduction to the Extended Abstract Book.

In: S. Cwojdziński, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37th Course of the International School of Geophysics. Interdisciplinary Workshop on “The Earth Expansion Evidence: A challenge for Geology, Geophysics and Astronomy” (Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice, Sicily, 4–9 October, 2011).

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Rome, pp. 1–2.

82. S. Cwojdziński, 2011

Distribution of Tectonic Stresses Within the Earth Crust due to Expansion of its Interior (extendend abstract).

In: S. Cwojdziński, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37th Course of the International School of Geophysics. Interdisciplinary Workshop on “The Earth Expansion Evidence: A challenge for Geology, Geophysics and Astronomy” (Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice, Sicily, 4–9 October, 2011).

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Rome, pp. 17–18.

83. S. Cwojdziński, 2011

Geological Evolution of the Sudety Mts. (Central Europe) on the Expanding Globe (extended abstract).

In: S. Cwojdziński, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37th Course of the International School of Geophysics. Interdisciplinary Workshop on “The Earth Expansion Evidence: A challenge for Geology, Geophysics and Astronomy” (Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice, Sicily, 4–9 October, 2011).

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Rome, pp. 19–22.

84. J. Koziar, 2011

Expanding Earth and Space Geodesy (extended abstract).

In: S. Cwojdziński, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37th Course of the International School of Geophysics. Interdisciplinary Workshop on “The Earth Expansion Evidence: A challenge for Geology, Geophysics and Astronomy” (Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice, Sicily, 4–9 October, 2011).

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Rome, pp. 47–53.

www.wrocgeolab.pl/geodesy1.pdf

85. J. Koziar, 2011

Shortening of the Length of Day (LOD) Caused by Big Tsunami Earthquakes on the Expanding Earth (extended abstract).

In: S. Cwojdziński, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37th Course of the International School of Geophysics. Interdisciplinary Workshop on “The Earth Expansion Evidence: A challenge for Geology, Geophysics and Astronomy.”(Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice, Sicily, 4–9 October, 2011).

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Rome, pp. 55–58.

www.wrocgeolab.pl/LOD.pdf

86. S. Cwojdziński, 2011

O paleoklimatach inaczej – strefy klimatyczne na ekspandującej Ziemi.

Konferencja Naukowa „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej”. Referaty. Warszawa, 23–24 listopada 2011. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, s.11–12.

About paleoclimates differently – climatic zones on an expanding Earth.

Scientific Conference “Paleoclimatic changes in geological past”. Lectures. Warsaw, 23-24 November, 2011. Polish Geological Institute, Warsaw, pp.11–12.

87. S. Cwojdziński, 2012

Distribution of Tectonic Stresses within the Earth Crust due to Expansion of its Interior.

In: G. Scalera, E. Boshi and S. Cwojdziński, (eds.), The earth expansion evidence. A challenge for geology, geophysics and astronomy. Selected Contributions to the interdisciplinary Workshop held in Erice, Sicily, Italy, 4-9 October 2011 at the Etorre Majoreana Foundation and Centre For Scientific Culture. Published by INGV Rome, pp. 29-40.

88. S. Cwojdziński, 2012

Geological Evolution of the Sudety Mts. (Central Europe) on the Expanding Globe

In: G. Scalera, E. Boshi and S. Cwojdziński, (eds.), The earth expansion evidence. A challenge for geology, geophysics and astronomy. Selected Contributions to the interdisciplinary Workshop held in Erice, Sicily, Italy, 4-9 October 2011 at the Etorre Majoreana Foundation and Centre For Scientific Culture. Published by INGV Rome, pp.263–273.

89. S. Cwojdziński, 2012

Supercontinents on the Expanding Earth

In: Proceedings of the 34th Int. Geol. Congress 2012, 5-10. 08. 2012, Brisbane, Australia. Ref. 2849.

90. S. Cwojdziński, 2013

Pacyfik – ocean jak inne? Klucz do zrozumienia historii geologicznej Ziemi.

Materiały Konferencji "Geologia Morza. Teraźniejszość Kluczem do Przeszłości. Przeszłość Kluczem do Przyszłości". Poznań, 7-9. 11. 2013.

The Pacific – an ocean as others? A key to understanding of the geological history of the Earth.

Materials of the Conference “Geology of Sea. The Present is a Key to Past. The Past is a Key to the Future. Poznań, 7-9. 11. 2013.

91. J. Koziar, 2014

The Ripper-Perin expanding great circle, proving Earth expansion.

Digital edition only. Wrocław, pp. 40.

www.wrocgeolab.pl/circle.pdf

92. J. Koziar, 2014

Expanding Earth with basic geotectonics. Course lectures, based on the author's own studies. Given at the University of Wrocław, 2001-2008. Contents. Digital edition only. Wrocław, 48 pp.

www.wrocgeolab.pl/lectures.pdf

93. S. Cwojdziński, 2015

Dzieło Alfreda Wegenera a teoria ekspansji Ziemi.

Przegląd Geologiczny, vol. 63, nr 11, s.1292-1301.

Work of Alfred Wegener and the theory of expanding Earth. Geological Review, vol. 63, no. 11, pp.1292-1301.

94. J. Koziar, 2016

Falsification of the Eulerian motions of lithospheric plates (extended abstract).

W: (Jurand Wojewoda red.) Wyzwania Polskiej Geologii. 3. Polski Kongres Geologiczny. Tom Kongresowy, s. 175-179.

Falsification of the Eulerian motions of lithospheric plates (extended abstract).

In: (Jurand Wojewoda ed.) Chalenges of Polish Geology. 3rd Polish Geological Congress, pp. 175-179.

www.wrocgeolab.pl/falsification1.pdf

95. J. Koziar, 2016

Falsification of the Eulerian motions of lithospheric plates.

Bulletin Państwowego Instytutu Geologicznego, tom 466, s.147-178, DOI: 10.5604/01.3001.0009.4576

Falsification of the Eulerian motions of lithospheric plates.

Bulletin of the National Geological Institute, vol. 466, pp. 147-178,
DOI: 10.5604/01.3001.0009.4576

www.wrocgeolab.pl/falsification2.pdf

96. S. Cwojdziński, 2016

Klaus Vogel (1926-2015). Wspomnienie o wybitnym człowieku.

3. Polski Kongres Geologiczny, Tom kongresowy s. 31-33.

Klaus Vogel (1926-2015). Memory about an outstanding man.

3. Polish Geological Congress, Congressional volume, pp. 31-33.

97. S. Cwojdziński, 2016

Historia dyskusji między teoriami tektoniki płyt i ekspansji Ziemi – wybrane aspekty.

3. Polski Kongres Geologiczny. Tom kongresowy, s. 34-37.

History of the great discussion: the Earth expansion theory versus plate tectonics

3. Polish Geological Congress, Congressional volume, pp. 34-37.

98. S. Cwojdziński, 2016

History of the great discussion: the Earth expansion theory versus plate tectonics.

In: HISTORY OF GEOSCIENCE. Celebrating 50 years of INHIGEO. Geological Society of London. Special Publications, 2016.

99. J. Koziar, 2017

PLATE TECTONICS: A theory founded on circular arguments.

Digital edition only. Wrocław 2017, 56 pp.

www.wrocgeolab.pl/falsification3.pdf

100. J. Koziar, 2018

Expanding Earth and Space Geodesy.

Association of Geologist Alumni of Wrocław University, Wrocław 2018, 94 pp.

www.wrocgeolab.pl/geodesy2.pdf

101. J. Koziar, 2018

Expansion of the World Geodetic Ellipsoid.

Digital edition only. Wrocław 2018, 8 pp.

www.wrocgeolab.pl/WGS.pdf

102. J. Koziar, 2018

Falsification of the Eulerian motions of lithospheric plates. Circularity of the plate tectonics theory.

LAMBERT Academic Publishing. Schaltungsdiens Lange o.H.G. Berlin, 124 pp.

www.wrocgeolab.pl/falsification_LAP.pdf

103. J. Koziar, 2018

Geological Proofs of Significant Expansion of the Earth: and its broader scientific context.

The Association of Geologist Alumni of Wroclaw University, Wroclaw, 228 pp.

www.wrocgeolab.pl/proofs.pdf

104. J. Koziar, 2020

My work on the Expanding Earth Theory.

In: Stephen W. Hurrell ed., The Hidden History of Earth Expansion: Told by researchers creating a Modern Theory of the Earth. Oneoff Publishing.com, 472 pp.