

JAN KOZIAR

PAPERS  
ON THE EXPANDING EARTH  
BY RESEARCHERS FROM  
WROCŁAW SCIENTIFIC CENTRE



WROCŁAW 2011  
DIGITAL EDITION ONLY



**The list of the papers is in chronological order**

**Papers with foreign co-authors are included**

**Updated December 2011**

### 1. J. Koziar, 1970

**Test hipotezy Egyeda. przyczynek do teorii migracji kontynentów.**

Praca niepublikowana.

Archiwum Zakładu Geologii Fizycznej, Instytut Nauk Geologicznych  
Uniwersytetu Wrocławskiego, s. 1–16.

***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*Unpublished.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, p.1–16.*

### 2. F. Soja, 1974

**O sferycznym środku ciężkości.**

Praca magisterska.

Archiwum Zakładu Równań Różniczkowych Instytutu Matematyki  
Uniwersytetu Wrocławskiego, s. 1–21

***On a spherical barycentre.***

*Master thesis.*

*Archive of the Department of Differential Equations of the Institute of Mathematics  
of the Wrocław University, p.1–21.*

### 3. 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, p. 13–19.*

### 4. 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 Ambarcumian's cosmological  
hypothesis.***

*Editorial note.*

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

### 5. J. Koziar, A. Muszyński, 1980

**Spostavki mežu ekstenzjonnoto rozvitije na Srediziemno 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, p. 247–259.*

#### 6. S. Cwojdzński, 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, p. 951–952.*

#### 7. S. Cwojdzński, 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, p. 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, p. 77–82.*

#### 9. S. Cwojdzński, 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, p. 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, p. 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, p. 109–114.*

**12. J. Koziar and L. Jamrozik, 1985**

**Tension-gravitational model of the tectogenesis.**

In: Proceeding reports of the XIII<sup>th</sup> Congress of the Carpatho–Balkan Geological Association (Cracow, Poland, 5–10 September, 1985), part I. The Polish Geological Institute, Cracow, p. 195–199.

**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 XIII<sup>th</sup> Congress of the Carpatho – Balkan Geological Association (Cracow, Poland, 5–10 September, 1985), part I. The Polish Geological Institute, Cracow, p. 200–203.

**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, p. 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, p. 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, p. 290–299.*

**17. S. Cwojdziański, 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, p. 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, oroclinal, megashears.*  
*Geological Quarterly, vol. 34, no. 4, p. 556–557.*

**19. J. Koziar, 1991**

**Prace nad problemami ekspansji Ziemi w ośrodku wrocławskim.**  
Acta Universitatis Wratislaviensis, nr 1375, s. 110–156.

*Studies on the problems of the Earth's expansion carried out in the Wrocław academic centre.*  
*Acta Universitatis Wratislaviensis, no. 1375, p. 110–156.*

**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, s. 325–326.*

**21. S. Cwojdziński, 1991**

**Zmniejszanie krzywizny powierzchni ekspandującej Ziemi jedną z możliwych przyczyn tektogenezy.**  
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, p. 327–356.*

**22. J. Koziar, 1991**

**Nowa rekonstrukcja Gondwany na ekspandującej Ziemi.**  
Acta Universitatis Wratislaviensis, nr 1375, s. 357–396.

*A new reconstruction of Gondwana on the expanding Earth.*  
*Acta Universitatis Wratislaviensis, no. 1375, p. 357–396.*

**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, p. 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, p. 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, p. 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.

***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, p. 45–56.

**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, p. 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, p. 301–307.

**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, p. 335–337.

**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, p. 321–326.

**31. S. Cwojdzński, 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. Cwojdzński, 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, p. 349–351.*

**33. S. Cwojdzński, 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, p. 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 by-ways of geotectonics.*

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



**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, p. 72–77.*

**36. S. Cwojdzński, 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, p. 25–27.*

**37. S. Cwojdzński, 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, p. 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, p. 64–71.*

**39. J. Koziar, 1998**

**Ekspansja 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, p. 123–124.*

**40. J. Maxlow, J. Koziar, 1998**

**Rozpad Pangei – teoria ekspansji Ziemi.**

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

***Break-up of Pangea – 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 Wrocławska 23 października 1998, Magazyn tygodniowy. Wrocław, s. 4.

***The Swelling Planet.***

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

**42. S. Cwojdzński, 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. Zagożdżon, 2000**

**Garnek wrzącej zupy.**

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

***A pot of boiling soup.***

*Knowledge and Life, 2000, no.12, p. 18–23.*

**44. P.P. Zagożdżon, 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, p. 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 XXI<sup>st</sup> 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 XXI<sup>st</sup> 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. Cwojdzński, 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 płaszczka 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, p. 594–595.*

**50. J. Koziar, 2002**

**Space geodesy and expanding Earth.**

In: S. Cacoń, V. Schenk (eds.), Abstracts of the 4<sup>th</sup> 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 4<sup>th</sup> 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. 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 4<sup>th</sup> 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. 30–31.

**53. S. Cwojdzński, 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, p. 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, p. 26.

**55. J. Koziar, 2003**

**Tensional development of active continental margins.**

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, p. 27–35.

**56. S. Cwojdzński, 2003**

**Ekspansja Ziemi – teoria alternatywna w stosunku do tektoniki płyt.**

Międzynarodowe Targi Geologiczne GEOLOGIA 2003 (Warszawa, 28 – 29 maja 2003), s. 1–9.

*Expanding Earth – an alternative theory to plate tectonics.*

*International Geological Fair GEOLOGY 2003 (Warsaw, 28 – 29 May, 2003), p. 1–9.*

**57. J. Koziar, 2003**

**Ekspansja Ziemi.**

Międzynarodowe Targi Geologiczne GEOLOGIA 2003 (Warszawa, 28 – 29 maja 2003), s. 1–13.

*Expansion of the Earth.*

*International Geological Fair GEOLOGY 2003 (Warsaw, 28 – 29 May, 2003), p. 1–3.*

**58. S. Cwojdzński, 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, p. 5–79.

**59. S. Cwojdzński, 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, p. 64–71.*

**60. S. Cwojdzński, 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, p. 30–31.*

**61. S. Cwojdzński, 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, p. 41–42.*

**62. S. Cwojdzński, 2004**

**Pióropusze płaszczka 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, p. 34–35.*

**63. S. Cwojdzński, 2004**

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

*Geological Review, vol. 8, no. 2, p. 817–826.*

**64. J. Koziar, 2004**

**Geologia wrocławska a teoria ekspansji Ziemi.**

W: K. Janaszek–Szafrąska, Cz., August, A. Świdurski, J. Cwiąkański (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–Szafrąska, Cz. August, A. Świdurski, J. Cwiąkański (eds.), Geodiversity Conservation. Papers of the Scientific Session of the XV<sup>th</sup> Meeting of Association of Alumni of the Wrocław University Geology (Wrocław, 18 September, 2004). Artes, Wrocław, p. 39–53.*

**65. J. Koziar, 2005**

**Co według wrocławskich naukowców powoduje fale tsunami?**

Tytuł redakcyjny.

Panorama Dolnośląska, 23 stycznia 2005, p. 15.

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

*Editorial title.*

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

**66. S. Cwojdzński, 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 creator of contemporary shape of the theory of an expanding Earth. Work and its consequence.***

*Geological Review, vol. 53, no. 5, p. 396–399.*

**67. S. Cwojdzński, 2005**

**Preface to: J. Maxlow: Terra non Firma Earth. Plate tectonics is a Myth.**

S. Cwojdzński, and J. Wojewoda (eds.), Wind, Wrocław, p. 1–4.

**68. 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, p. 131–156.*

**69. 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, p. 157–196.*

**70. S. Cwojdzński, 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, p. 20–22.*

**71. J. Koziar, 2006**

**The main proofs of the expansion of the Earth.**

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

**72. 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.*

**73. 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 the geology in 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, p. 47–98.*

**74. S. Cwojdzński, 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, p. 119–127.

**75. 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 8<sup>th</sup> 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, p. 17–21.

**76. 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, p. 375–382.

**77. 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 IV<sup>th</sup> All-Polish Conference of the Scientific Geological Circles (Cracow, 30 November – 2 December, 2007). Cracow, p. 48–49.*

**78. S. Cwojdzński, 2008**

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

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

**79. S. Cwojdzński, 2008**

**Convection or mantle plumes?**

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

**80. S. Cwojdzński and G. Scalera, 2011**

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

In: S. Cwojdzński, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37<sup>th</sup> 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, p. 1–2.

**81. S. Cwojdzński, 2011**

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

In: S. Cwojdzński, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37<sup>th</sup> 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, p. 17–18.

**82. S. Cwojdzński, 2011**

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

In: S. Cwojdzński, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37<sup>th</sup> 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, p. 19–22.



**83. J. Koziar, 2011**

**Expanding Earth and Space Geodesy.**

In: S. Cwojdzinski, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37<sup>th</sup> 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, p. 47–53.

**84. J. Koziar, 2011**

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

In: S. Cwojdzinski, G. Scalera (eds.), Pre-Conference Extended Abstracts Book of the 37<sup>th</sup> 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, p. 55–58.

**85. S. Cwojdzinski, 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, p.11–12.*

Compiled by Jan Koziar