

Seminars

December 14, 2005

References

- [1] Debski. Source inversion, 12 1992. IPGP, Paris.
- [2] Debski. Information on elastic parameters obtained from amplitudes of reflected waves, 09 1993. IPGP-Paris.
- [3] Debski. Metody inwersyjne w geofizyce, 12 1993. IGF.
- [4] Debski. Source inversion - application of the mod-gun modeling to the finite difference scheme, 03 1993. IPGP Paris.
- [5] Debski. Wybrane problemy lokalizacji zjawisk sejsmicznych, 09 1994. IGF.
- [6] Debski. Inwersja sejsmologiczna a zagadnienie lokalizacji, 03 1995. IGF.
- [7] Debski. Lokalizacji i inwersja predkosci fal sejsmicznych - problemy dualne, 05 1995. IGF.
- [8] Debski. Tomografia amplitudowa cz.I (podstawy), 11 1996. IGF.
- [9] Debski. Tomografia amplitudowa cz.II (analiza bledow), 02 1997. IGF.
- [10] Debski. Towards optimal tomography, 12 1997. Keele Univ.
- [11] Debski. Seismic Tomography - ideal (almost) imaging tool, 05 1998. Keele Univ., the U.K.
- [12] Debski. Seismic tomography - what resolution can be achieved, 02 1998. Univ. Colage Dublin.
- [13] Debski. Towards optimal tomography, 01 1998. IGF.
- [14] Debski. Seismic tomography, 12 1999. Uniw. Slaski.
- [15] Debski. Bayesowska Teoria Inwersji w zastosowaniach geofizycznych, 10 2000. Uniw. Slaski.
- [16] Debski. Tomografia predkosciowa i tlumieniowa probek skalnych, 01 2000. IGF.
- [17] Debski. Tomografia sejsmiczna Cz. II zastosowania, 02 2000. Uniw. Slaski.
- [18] Debski. Wstep do tomografii zrodla sejsmicznego, 12 2000. IGF.
- [19] Debski. Zastosowanie teorii inwersji bayesowskiej do zagadnien geofizycznych, 11 2000. AGH.
- [20] Debski. Bayesian inversion in examples, 05 2001. Ritsumeikan Univ.
- [21] Debski. Bayesian inversion in examples: From parameter estimation to Monte Carlo sampling, 05 2001. Nagoya Univ.
- [22] Debski. An introduction to seismological application of the Bayesian inverse theory, 05 2001. Nagoya Univ.
- [23] Debski. An introduction to the Bayesian inverse theory, 10 2001. 32 hours lecture given at Mizunami Geoscience Academy, JNC, Japan.
- [24] Debski. An introduction to the Bayesian inverse theory, 09 2001. lecture (32h) at the Nagoya Univ.
- [25] Debski. Spectral methods for simulating trapped waves, 03 2001. Nagoya Univ.
- [26] Debski. Zastosowanie teorii inwersji bayesowskiej do zagadnien geofizycznych, 01 2001. Polskie Tow. Geofiz.
- [27] Debski. Oszacowania dokladnosci wyznaczenia STF-podejscia klasyczne i Monte Carlo, 04 2002. IGF.
- [28] Debski. Struktura strefy subdukcji a pomiary deformacji skorupy oceanicznej, 09 2002. IGF.
- [29] Debski. Inversion by Monte Carlo sampling, 07 2003. MGA.
- [30] Debski. Lancuchy Markowa i ich zastosowanie w tomografii sejsmicznej, 10 2003. IGF.
- [31] Debski. Monte Carlo technique as a tool for solving seismological (geophysical) inverse problems, 03 2003. Kyoto Univ.
- [32] Debski. Tomography/inversion by Monte Carlo sampling, 06 2003. Ehime University, Japan.
- [33] Debski. Zastosowanie techniki Monte Carlo do rozwiązywania zagadnien odwrotnych, 09 2003. IGF.
- [34] Debski. Bayesian inversion: Part i - introduction, 10 2004. UW.
- [35] Debski. Bayesian inversion: Part ii - numerical aspects, 10 2004. UW.
- [36] Debski. Metody inwersyjne w geofizyce, 09 2004. Wyklad monograficzny Uniw. Sl. (semestr zimowy - 32 h).

- [37] Debski. Seismic tomography and monte carlo sampling technique, 10 2004. CNRS/ Geoscience Azure, Nice (France).
- [38] Debski. Technika Monte Carlo – nowy trend w rozwiązywaniu zagadnień odwrotnych, 05 2004. Uniw. Śląski.
- [39] Debski. Technika Monte Carlo – nowy trend w rozwiązywaniu zagadnień odwrotnych, 05 2004. Uniw. Warszawski.
- [40] Debski. Zastosowanie techniki Monte Carlo do inwersji funkcji zrodla, 06 2004. IGF.
- [41] Debski. Co wiemy o tsunami, 05 2005. Seminarium IGF PAN.
- [42] Debski. Imaging seismic rupture process by Markov Chain Monte Carlo technique - the case of Rudna (Poland) copper mine events, 01 2005. LGIT, Grenoble (France).
- [43] Debski. Tomografia zrodla sejsmicznego - pierwsze wyniki i oczekiwania, 01 2005. Seminarium sprawozdawcze z tematu 4 za 2004r.
- [44] Debski. Trzęsienia ziemi, wulkany i tsunami - źródła i mechanizmy wielkich katastrof, 04 2005. Seminarium UW-B.
- [45] Debski. Trzesienia ziemi, wulkany i tsunami - zrodla i mechanizmy wielkich katastrof, 09 2005. Festiwal Nauki, IGF.
- [46] Debski. Wybrane problemy wspolczesnej tomografii sejsmicznej, 11 2005. Seminarium IGF.
- [47] W. Debski. Metody inwersji bayesowskiej, 03 2005. Wyklad monograficzny IGF PAN.
- [48] W. Debski. Trzęsienia ziemi, wulkany i tsunami - zrodla i mechanizmy wielkich katastrof, 03 2005. Wyklad KN IUGG, Warszawa.