

SPIS PUBLIKACJI
1975 – 2010

1. Markowa J., Kahl Z., Czerwiński E.: Wydłużenie ścięgna Achillesa w leczeniu stóp końskich u dzieci z niedowładami spastycznymi pochodzenia mózgowego. w *Materiały z Sesji Naukowej*, Poznań 27-28.11.1973: Leczenie operacyjne w programie rehabilitacji dzieci z mózgowymi niedowładami kończyn. PZWL, Warszawa 1975; 114-118.
2. Czerwiński E.: Gdy za dużo fluoru.... *Magazyn Geograficzny* 1976, 6; 19-21.
3. Czerwiński E., Skalski J., Składzień J., Błaszczuk A.: Zmiany szkieletowe we fluorozie endemicznej na terenie Indii. *Reumatologia* 1977, 15 (2); 219-225.
4. Markowa J., Czerwiński E., Skolarczyk A., Dutka J.: Zmiany patologiczne lędźwiowo-krzyżowego odcinka kręgosłupa u pracowników fizycznych narażonych na szkodliwe działanie związków fluoru. w: Red. W. Dega: *Biomechanika w patogenezie zespołu bólów w dolnym odcinku kręgosłupa u ludzi pracy*. *Materiały z sesji naukowej* 10-14.11.1976. PZWL, Warszawa 1977; 95-100.
5. Czerwiński E.: Sprawozdanie z II Sympozjum Centrum Badań Chorób Kości i Stawów w Szwajcarii. *Chir.Narz.Ruchu i Ort.Pol.* 1978, 3; s206 i s212.
6. Czerwiński E.: Special report. Second Symposium CEMO. "Fluoride and bone". *Fluoride* 1978, 12, 3; 151-155.
7. Czerwiński E.: Sprawozdanie z Konferencji Międzynarodowego Towarzystwa Badań nad Fluorem w Oxfordzie. Oxford, 16-19.10.1979. *Chir.Narz.Ruchu i Ort.Pol.* 1980, 3; s218 i s224.
8. Czerwiński E.: Sprawozdanie z konferencji Międzynarodowego Towarzystwa Badań nad Fluorem w Oxfordzie. *Chir.Narz.Ruchu i Ort.Pol.* 1978, 1; s94.
9. Markowa J., Czerwiński E.: Fluorowe zmiany narządu ruchu. *Materiały XXII Zjazdu Pol.Tow. Ortopedycznego i Traumatologicznego*. Poznań, 6-8.05.1978, PZWL Warszawa 1979; 162-164.
10. Czerwiński E., Lankosz W.: Skeletal changes in industrial and endemic fluorosis. *Fluoride* 1978, 11, 1; 29-32.
11. Czerwiński E., Lankosz W.: Fluorowe zmiany w narządzie ruchu u 60 rencistów huty aluminium. *Chir.Narz.Ruchu i Ort.Pol.* 1978, 43, 2; 149-156.
Czerwiński E., Lankosz W.: Fluoride induced changes in 60 retired aluminum workers. *Fluoride* 1977, 10, 3: 125-136.
12. Czerwiński E., Lankosz W.: Industrial and endemic skeletal fluorosis. Second Symposium CEMO. *Fluoride and Bone*. Edition Medicine and Higiene, Geneva 1978; 144-154.
13. Czerwiński E.: Morphometric measurements in the diagnosis of fluorotic changes in the long bones. Part I. The forearm. *Fluoride* 1978, 11, 2; 46-50.
14. Czerwiński E.: Morphometric measurements in the diagnosis of fluorotic changes in the long bones. Part II. The lower leg. *Fluoride* 1978, 11, 2; 51-55.
15. Czerwiński E., Pospuła W., Nowacki G., Skolarczyk A.: Effect of fluoride after discontinuation of occupational exposure. *Fluoride* 1981, 14, 2; 61-68.
16. Czerwiński E., Skolarczyk A., Klewska A., Kajfosz J., Szymczyk S.: Fluoride concentration in the cortex and in full thickness samples in the iliac crest. *Fluoride* 1981, 1; 10-13.
17. Czerwiński E., Skolarczyk A., Dutka J.: Wpływ fluoru na narząd ruchu. *Folia Media Cracoviensia* 1981, 23, 3-4; 361-368.
18. Czerwiński E., Gryboś J., Dąbrowska D., Dutka J., Nowak J., Kita B., Skolarczyk A., Kotula E., Kaczorowski W., Sęk G., Kobylecka K., Sadlik J.: Ocena zmian w narządzie ruchu u pracowników Huty Aluminium w Skawinie. Sprawozdanie z I etapu pracy badawczej. Umowa nr. 501/6/31/8.

Kraków 1982.

19. Czerwiński E., Dutka J., Dąbrowska D., Nowak J., Kita B., Skolarczyk A., Księżyk M., Kurpińska-Winiarska M., Sęk G., Kaczorowski W.: Ocena zmian w narządzie ruchu u pracowników Huty Aluminium w Skawinie. Sprawozdanie z II etapu pracy badawczej. Umowa nr. 501/6/31/8. Kraków 1983.
20. Czerwiński E.: Wpływ fluoru na układ kostno - stawowy człowieka. Czas. Stom. 1983, 36 (9); 669-673.
21. Czerwiński E.: Sprawozdanie z dwuletniego pobytu w Wielkiej Brytanii. Chir.Narz.Ruchu i Ort.Pol. 1986, 60, 4; 322-325.
22. Christofersen J., Czerwiński E., Savory J., Susheela A.: Skeletal diseases. Environmetal Health. WHO 1987, 26; 74-76.
23. Czerwiński E., Nowak J., Dąbrowska D., Skolarczyk A., Kita B., Księżyk M.: Bone and joint pathology in fluoride-exposed workers. Archives of Environmental Health 1988, 43 (5); 340-343.
24. Skolarczyk A., Gryboś J., Dąbrowska D., Czerwiński E.: Samotne torbiele kostne kończyny górnej - przebudowa po operacyjnym wypełnieniu przeszczepami kostnymi. Pol. Hand Surg. 1988, 1, 11; 33-38.
25. Skolarczyk A., Gryboś J., Dąbrowska D., Czerwiński E.: Tętniakowate torbiele kostne kończyny górnej - wyniki operacyjnego leczenia. Pol. Hand Surg. 1988, 1, 11; 39-42.
26. Skolarczyk A., Gryboś J., Dąbrowska D., Czerwiński E.: Pojedyncze i mnogie wyrośla kostno-chrzęstne kończyny górnej. Pol.Hand Surg. 1988, 1; 43-47.
27. Dąbrowska D., Skolarczyk A., Gryboś J., Czerwiński E.: Odosobniony chrząstniak centralny ręki - trwałość wyników po leczeniu operacyjnym. Pol.Hand Surg. 1988, 1, 11; 49-53.
28. Czerwiński E., Kobylecka K., Sadlik J.: Zawartość fluoru, wapnia i fosforu w kośćcu osób nienarażonych zawodowo na związki fluoru. Metabolizm fluoru '88, Pol.Tow.Biochem., Szczecin 1988; 63-64.
29. Czerwiński E.: Diagnostyka kliniczna fluorozy przemysłowej. Metabolizm fluoru '88, Pol. Tow. Biochem., Szczecin 1988; 35-39.
30. Czerwiński E., Dąbski M., Jójczyk K.: The method of objective assessment of radiographic bone structure. International Society for Stereology House of Technology, Kosice 1988. Proceedings of the Colloquium on Applied Stereology and Image Analysis '88. Supplement; 68-70.
31. Czerwiński E., Kurpińska-Winiarska M.: Bone structure analysis based on the microdensitometric measurements of the radiograph. The Fifth International Congress on Bone Morphometry, Niigata, Japan 1988, Program and Abstracts; s223.
32. Czerwiński E., Hoyle M., Vajda A.: Wpływ poprzedzającej operacji na wynik totalnej alloplastyki stawu biodrowego. Chir.Narz Ruchu i Ort.Pol. 1989, 54 (2); 104-108.
33. Czerwiński E., Gołda W., Gądek A: Wartość badania klinicznego i artrografii w diagnostyce uszkodzeń łąkotec w świetle wyników artroskopii. Chir.Narz.Ruchu i Ort.Pol. 1990, 55, 4-6; 411-415.
34. Czerwiński E., Skolarczyk A., Frasik W.: Malignant fibrous histiocytoma in the course of chronic osteomyelitis. Archives of Orthopaedic and Trauma Surg. 1991, 111; 58-60.
35. Czerwiński E.: The quantitative assessment of bone structure on the radiograph in the diagnosis of fluorosis. Fluoride 1991, 24, 2; 71-75.
36. Czerwiński E.: Densytometryczna analiza zawartości minerałów w przynasadzie kości promieniowej i jej zastosowanie w ocenie zmian fluorowych. Chir. Narz. Ruchu i Ort.Pol. 1991, 56, 4-6; 134-138.
37. Czerwiński E., Białas B., Sadlik J., Kobylecka K.: Zależność obrazu radiologicznego struktury kostnej od zawartości minerałów i cech morfometrycznych kości gąbczastej. Chir. Narz. Ruchu i Ort.Pol. 1990, 55, 4-6; 269-275.

38. Czerwiński E.: Wpływ fluoru na występowanie zmian zwyrodnieniowych stawów i kręgosłupa. *Folia Medica Cracovensia* 1991, 32, 3-4; 289-297.
39. Chlebna-Sokół D., Czerwiński E.: Bone structure assessment on radiograms of distal radial metaphysis in children with dental fluorosis. *Fluoride* 1993, 26, 1; 37-44.
40. Chlebna-Sokół D., Czerwiński E.: Komputerowa analiza obrazu radiologicznego w ocenie mineralizacji kośćca u dzieci z fluorozą zębów; *Metabolizm Fluoru '92. Pol. Tow. Biochem., Szczecin* 1992; 21-23.
41. Czerwiński E., Kutrzeba J., Dąbski M., Ichnatowicz J., Zieliński K.: Zastosowanie komputerowych metod analizy obrazu w ocenie struktury kostnej na radiogramach przedramion. *Pamiętnik 54 Jubileuszu Zjazdu Tow. Chir. Pol. Kraków* 1989, Streszczenia, 1; s185.
42. Czerwiński E.: Why aluminium workers should not live near their foundry. *National Institute of Occupational Health, Norwegia, Bergen* 28-30.07.1993, *Environmental and Health Aspects Related to the Production of Aluminium. Book of Abstracts*; P-A-1.
43. Czerwiński E.: The effect of fluoride on bone and joint in men. *Ecological Approaches on Environment and Health in Urban Areas in Central and Eastern Europe. 9-12.12.1992 Katowice/Cracow. Book of Abstracts.*
44. Czerwiński E.: Diagnostyka obrazowa osteoporozy. I Krakowskie Sympozjum Szkoleniowe – Osteoporoza 19.09.1994. *Program i streszczenia*; 25-27.
45. Czerwiński E.: Ilościowa ocena zmian występujących pod wpływem fluoru w kości korowej i gąbczastej oraz ich znaczenie diagnostyczne. *Rozprawa Habilitacyjna. Coll. Med. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków* 1994.
46. Arentowicz G., Czerwiński E., Kowalik S.: Próba ilościowej oceny obrazu radiologicznego żuchwy. *Czas. Stomat.* 1994, 11, 7, 3; 197-200.
47. Czerwiński E., Hübner K., Sawicki A.Z., Szawdyn J., Badurski J.E., Hoszowski K.J.: Komputerowa analiza różnych struktur kości. *Chir. Narz. Ruchu i Ort. Pol.* 1994, 59, supl. 3; 599-604.
48. Czerwiński E., Bajer M., Hübner K.: Ilościowa analiza struktury kostnej na radiogramie. *Chir. Narz. Ruchu i Ort. Pol.* 1994, 59, supl. 3; 605-609.
49. Czerwiński E., Hübner K.: Applications of mathematic morphology in image analysis of bone fluorosis. *Proceedings of XXth Conference Inter. Soc. For Fluoride Res. Beijing, China* 1994; s210.
50. Czerwiński E.: Morphometric measurements of forearm bones in diagnostics of industrial fluorosis. *Proceedings of XXth Conference Inter. Soc. For Fluoride Res. Beijing, China* 1994; s252.
51. Czerwiński E., Bajer M.: Diagnosing fluorosis on the base of computer analysis of radiograph image. *Proceedings of XXth Conference Inter. Soc. For Fluoride Res. Beijing, China* 1994; s253.
52. Czerwiński E.: Komputerowa analiza obrazu radiologicznego w diagnostyce fluorozy. *Metabolizm Fluoru' 94. Pol. Tow. Biochemiczne, Szczecin* 1994; 32-34.
53. Czerwiński E.: Diagnostyka obrazowa osteoporozy. *Przegląd Lekarski* 1994, 51(9); 391-397.
54. Czerwiński E., Bajer M., Hoszowski K., Sawicki A., Badurski J.: Ocena struktury kostnej na radiogramie na podstawie komputerowej analizy obrazu. *V Wielodyscyplinarne Forum Osteoporotyczne, Leczenie Osteoporozy, Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa* 1994. *Streszczenie.*
55. Czerwiński E.: Komputerowa analiza obrazu radiologicznego i możliwości jej zastosowania w diagnostyce osteoporozy. *II Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Reumatologów i Rehabilitantów Wojska Polskiego, Busko-Zdrój* 29-30.04.1995, *Pamiętnik*; 12-13.
56. Czerwiński E.: Ortopedyczne aspekty terapii osteoporozy. *Sympozjum Naukowo - Szkoleniowe Osteoporoza 95', Warszawa* 13.05.1995; 54-55.
57. Czerwiński E., Bajer M., Hoszowski K., Badurski J.: The method of quantitative assessment of bone structure on the radiograph. *Perth International Bone Meeting* 14-19.02.1995, *Program and Abstracts*; s85.

58. Czerwiński E., Bajer M.: Bone structure assessment on the radiograph using personal computer. The XXIVth European Symposium on Calcified Tissues, Aarhus, Denmark 27-30.05.1995, Final Programme; s458.
59. Czerwiński E., Hübner K., Bajer M., Wojnar L., Bąk A.: Możliwości komputerowej analizy obrazu radiologicznego kości i stawów. II Sympozjum Polskiej Grupy Badań Struktury Kości. Warszawa 10.06.95, Materiały Naukowe; 30-31.
60. Badurski J., Polowiec Z., Dębiński A., Sawicki A., Czerwiński E., Żendzian-Piotrowska M.: Analiza struktury kości beczkowej szczura poddanego owarektomii i treningowi biegowemu. II Sympozjum Polskiej Grupy Badań Struktury Kości. Warszawa 10.06.95, Materiały Naukowe; s13.
61. Czerwiński E., Bajer M., Hoszowski K., Badurski J.E.: Analiza różnych struktur kości programem Trabecula. II Sympozjum Polskiej Grupy Badań Struktury Kości. Warszawa 10.06.95, Materiały Naukowe; 11-12.
62. Bąk A., Czerwiński E., Wrona R.: Program analizy zawartości minerałów kości na podstawie standardowego radiogramu. II Sympozjum Polskiej Grupy Badań Struktury Kości. Warszawa 10.06.95, Materiały Naukowe; 46-47.
63. Wojnar L., Czerwiński E., Badurski J.E.: Zastosowanie metod analizy obrazu do pomiaru szerokości szpary stawowej. II Sympozjum Polskiej Grupy Badań Struktury Kości. Warszawa 10.06.95, Materiały Naukowe; 67-68.
64. Czerwiński E.: Podstawy komputerowej analizy obrazu struktury kostnej na radiogramie. Postępy Osteoartrologii 1995, 7; 53-59.
65. Czerwiński E., Szul H., Bąk A., Wrona R.: Radiodensytometryczna analiza zawartości minerałów w przynasadzie kości promieniowej. Postępy Osteoartrologii 1995, 7; 37-44.
66. Badurski J., Polowiec Z., Dębiński A., Sawicki A., Czerwiński E., Żendzian-Piotrowska M.: Analysis of the Trabecular bone structure of a rat subjected to ovariectomy and running exercise. Postępy Osteoartrologii 1995, 7; s119.
67. Wojnar L., Czerwiński E., Badurski J.E.: Measurement of joint space using image analysis methods. Postępy Osteoartrologii 1995, 7; s138.
68. Czerwiński E., Hoszowski K., Badurski J.: Computerised analysis of various bone structure on the radiograph. Postępy Osteoartrologii 1995, 7; s139.
69. Czerwiński E., Hoszowski K.: Sam na sam z osteoporozą. Polska Fundacja Osteoporozy Oddział Kraków 1995.
70. Bucka J., Czerwiński E., Kukielka R.T.: Zmiany gęstości mineralnej w dystalnym odcinku kości promieniowej w przebiegu reumatoidalnego zapalenia stawów. Doniesienie wstępne. II Krakowskie Sympozjum – Osteoporoza 30.09.05 – 1.10.95. Referaty; s7.
71. Czerwiński E.: Diagnostyka radiologiczna i densytometryczna osteoporozy. II Krakowskie Sympozjum – Osteoporoza 30.09.05 – 1.10.95. Referaty; 9-11.
72. Czerwiński E., Friedlein J., Kukielka R.T.: Ocena gęstości mineralnej w dalszym odcinku kości promieniowej u byłych pracowników Huty Aluminium. Doniesienie wstępne. II Krakowskie Sympozjum – Osteoporoza 30.09.05 – 1.10.95. Referaty; s12.
73. Czerwiński E., Hübner K., Wojnar L., Bajer M.: Komputerowa analiza obrazu radiologicznego kości. II Krakowskie Sympozjum – Osteoporoza 30.09.05 – 1.10.95. Referaty; 14-15.
74. Kukielka R.T., Czerwiński E.: Ocena gęstości minerałów kości u mieszkańców Krakowa na podstawie badania densytometrycznego kości przedramienia. II Krakowskie Sympozjum – Osteoporoza 30.09.05 – 1.10.95. Referaty; s24.
75. Garlicki A.M., Orchowski F., Myrdko T., Wójcik S., Czerwiński E., Kukielka R.T., Kapelak B., Dziatkowiak A.: Measurement of Radial Bone Mineral Density in Patients after Heart Transplantation. Annals of Transplantation 1996, 1, 4; 32-34.
76. Czerwiński E., Hoszowski K., Bucka J., Badurski J.: Computerised analysis of bone structure on the

- radiograph. Tenth International Workshop on Calcified Tissues. Jerusalem, Israel, 10-14 March 1996, Program and Abstract Book; s25.
77. Czerwiński E., Kowalik S., Arentowicz G.: Quantitative assessment of bone structure on the radiograph. 1996 World Congress on Osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 1996, 6, suppl.1; s214.
 78. Czerwiński E., Kukielka R., Lorenc R.: Prevalence of Osteoporosis in Cracow Population on the Basis of 20 000 Densitometric Examinations of the Forearm. 1996 World Congress on Osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 1996, 6, suppl.1; s134.
 79. Czerwiński E., Pawlik W.: Ocena złamań kręgosłupa w osteoporozie. *Postępy Osteoartrologii* 1996, 8; 73-88.
 80. Czerwiński E.: Digital analysis of radiographs. 1996 Bath Conference on Osteoporosis and Bone Mineral Measurement. *Current Research in Osteoporosis and Bone Mineral Measurement IV*, by British Institute of Radiology 1996; 90-91.
 81. Czerwiński E., Gołda W.: Bone mineral density of the distal radius after Colles fracture. 1996 Bath Conference on Osteoporosis and Bone Mineral Measurement. *Current Research in Osteoporosis and Bone Mineral Measurement IV*, by British Institute of Radiology 1996; s64.
 82. Kukielka R., Czerwiński E.: Bone mineral density in inhabitants of Cracow based on forearm measurements. 1996 Bath Conference on Osteoporosis and Bone Mineral Measurement. *Current Research in Osteoporosis and Bone Mineral Measurement IV*, by British Institute of Radiology 1996; s8.
 83. Bucka J., Czerwiński E., Kukielka R.: Changes in bone mineral density and structure in rheumatoid arthritis. 1996 Bath Conference on Osteoporosis and Bone Mineral Measurement. *Current Research in Osteoporosis and Bone Mineral Measurement IV*, by British Institute of Radiology 1996; s48.
 84. Czerwiński E.: Zastosowanie komputerowej analizy obrazu radiologicznego w diagnostyce chorób kości. *Reumatologia* 1996, 2-3, 34; 269-273.
 85. Czerwiński E., Kukielka R., Gołda W., Friedlein J., Lorenc R.: Występowanie osteoporozy w rejonie Krakowa na podstawie 20 000 badań densytometrycznych przedramienia. *Reumatologia* 1996, 2-3, 34; s497.
 86. Bucka J., Czerwiński E., Kukielka R.: Zmiany gęstości mineralnej w dystalnym odcinku kości promieniowej w przebiegu reumatoidalnego zapalenia stawów. *Doniesienie wstępne. Reumatologia* 1996, 2-3, 34; s679.
 87. Czerwiński E., Hübner K., Bajer M.: Computer assisted analysis of bone structure on the radiograph. 7th World Congress SIROT'96 Amsterdam. *Société Internationale de Recherche Orthopédique et de Traumatologie, Final Programme and Abstracts*; s403.
 88. Czerwiński E., Hübner K., Bajer M.: Diagnosing fluorosis on the base of computer analysis of radiographs images. XXIst World Conference of the International Society for Fluoride Research, Budapest 1996, Final Program; s55.
 89. Czerwiński E.: Pomiar struktury kości na radiogramie. *Utopia czy rzeczywistość? Polski Merkuriusz Lekarski* 1996, 1, 5; 319-321.
 90. Czerwiński E.: Diagnostyka radiologiczna i densytometryczna osteoporozy. *Przegląd Lekarski* 1997, 54, 4; 220-225.
 91. Czerwiński E., Hübner K., Wojnar L., Bajer M.: Komputerowa analiza obrazu radiologicznego kości i stawów. *Przegląd Lekarski* 1997, 54, 4; 257-259.
 92. Kukielka R.T., Czerwiński E., Wojcik B.: Ocena występowania osteoporozy w populacji kobiet mieszkających w Krakowie na podstawie badania densytometrycznego przedramienia. *Przegląd Lekarski* 1997, 54, 4; 263-265.
 93. Czerwiński E., Gołda W.: Badanie densytometryczne dalszej nasady kości promieniowej u pacjentów po przebytych złamaniu w miejscu typowym. *Przegląd Lekarski* 1997, 54, 4; 266-268.
 94. Czerwiński E., Friedlein J., Kukielka R.T.: Ocena gęstości mineralnej w dalszym odcinku kości

- promieniowej u byłych pracowników Huty Aluminium. *Przegląd Lekarski* 1997, 54, 4; 269-271.
95. Bucka J., Czerwiński E., Kukielka R.T.: Ocena gęstości mineralnej w dalszej nasadzie kości promieniowej w przebiegu reumatoidalnego zapalenia stawów. *Przegląd Lekarski* 1997, 54, 4; 272-275.
 96. Czerwiński E., Kukielka R., Wójcik B., Friedlein J., Cnota H.: Występowanie osteoporozy u mieszkańców Krakowa. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 28-29.
 97. Czerwiński E., Pawlik W., Wójcik B., Bieda E.: Złamania kręgosłupa w osteoporozie. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 65-66.
 98. Czerwiński E., Bąk A., Wójcik B., Majchrzak T., McCloskey E., Leń A.: Możliwości komputerowej analizy struktury kości na radiogramie. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 122-123.
 99. Wojnar L., Czerwiński E., Badurski J.E.: Pomiar szerokości szpary stawowej na podstawie komputerowej analizy obrazu radiologicznego. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 124-126.
 100. Bucka J., Pasiut Sz., Czerwiński E.: Gęstość mineralna kości u chorych na RZS, koksartrozę, oraz RZS i wtórną koksartrozę. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 127-128.
 101. Kukielka R., Czerwiński E.: Pomiary densytometryczne przedramienia, kręgosłupa i szyjki kości udowej w diagnostyce osteoporozy. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 133-134.
 102. Bucka J., Czerwiński E., Kukielka R.: Zależność BMD przedramienia od aktywności RZS, wieku i czasu trwania choroby. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 158-159.
 103. Bucka J., Czerwiński E., Kukielka R.: Gęstość mineralna kości przedramienia, kręgosłupa i kości udowej u chorych z reumatoidalnym zapaleniem stawów. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 165-166.
 104. Boduch G., Czerwiński E., Dziatkowiak H., Grodzicka T.: Przyczyny i przebieg kliniczny osteopenii i osteoporozy u dzieci. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; s189.
 105. Bąk A., Czerwiński E., Wrona A.: Wideodensytometryczna analiza gęstości mineralnej kości. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 242-243.
 106. Czerwiński E., Kulczycki W., Kukielka R., Gołda W.: Pomiary densytometryczne w alloplastykach totalnych stawu biodrowego. Doniesienie wstępne. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, *Streszczenia Prac*; 246-247.
 107. Czerwiński E.: Diagnostyka radiologiczna osteoporozy. Red. R. Lorenc, J. Walecki: Diagnostyka osteoporozy, Springer PWN, Warszawa 1998; 21-43.
 108. Kołodziej I., Majchrzak T., Czerwiński E., Panuszka R.: Analiza obrazu uzyskanego w systemie radiografii cyfrowej Sens-A-Ray 2000 przy wykorzystaniu programu Trabecula. *Structural Acoustics and Mechanics for Technology and Biomedical Engineering '98*, Zakopane 1998; 185-188.
 109. Majchrzak T., Czerwiński E., Panuszka R.: Metody pomiaru gęstości i struktury kości w osteoporozie. *Structural Acoustics and Mechanics for Technology and Biomedical Engineering '98*, Zakopane 1998; 193-196.
 110. Czerwiński E., Kukielka R., Wójcik B., Friedlein J., Cnota H.: Prevalence of osteoporosis in inhabitants of Krakow. *Current Research in Osteoporosis and Bone Mineral Measurement V*, 1998 Bath Conference on Osteoporosis and Bone Mineral Measurement; s9.
 111. Czerwiński E., Kukielka R.T.: The value of bone mineral density measurements in the forearm in diagnosing osteoporosis. *Current Research in Osteoporosis and Bone Mineral Measurement V*, 1998 Bath Conference on Osteoporosis and Bone Mineral Measurement; s29.
 112. Czerwiński E., Kukielka R. T.: The value of bone mineral density measurements in the forearm in diagnosing osteoporosis in women. *European Congress on Osteoporosis*, September 11-15 1998, Berlin. *Osteoporosis Int.* 1998, 8, Suppl. 3, 1998; s72. [IF ISI – 2.475]

113. Czerwiński E., Kukielka R. T., Oleksik Z., Friedlein J., Dworak A.: Bone density of the distal forearm in 30000 inhabitants of Krakow. European Congress on Osteoporosis, September 11-15 1998, Berlin. *Osteoporosis Int.* 1998, 8, Suppl. 3; s72. [IF ISI – 2.475]
114. Friedlein J., Czerwiński E.: Wczesne interwencje chirurgiczne w leczeniu powikłań infekcyjnych alloplastyk stawów biodrowych. *Chir.Narz. Ruchu i Ort.Pol.* 1998, 63, supl. 2; 121-124.
115. Wojnar L., Czerwiński E., Kukielka R.: Pomiar szerokości szpary stawowej z zastosowaniem komputerowej analizy obrazu. *Chir.Narz. Ruchu i Ort.Pol.* 1998, 63, supl. 3; 322-331.
116. Kukielka R.T., Nowak K., Czerwiński E.: Zaburzenia gęstości mineralnej bliższej przynasady kości piszczelowej w przebiegu zmian zwyrodnieniowych stawu kolanowego. *Chir.Narz. Ruchu i Ort.Pol.* 1998, 63, supl. 1; 133-137.
117. Nowak K., Skolarczyk A., Pawelec A., Leń A., Czerwiński E.: Osteotomia podgłowa piszczeli w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego ze szpotawą deformacją osi kończyny. *Chir.Narz. Ruchu i Ort.Pol.* 1998, 63, supl. 1; 223-226.
118. Czerwiński E., Gądek A., Gołda W., Leń A.: Odległe wyniki meniscektomii artroskopowej i otwartej. *Chir.Narz. Ruchu i Ort.Pol.* 1998, 63, supl. 1; 521-526.
119. Czerwiński E., Majewski P., Leń A., Majewski S., Majchrzak T.: Zastosowanie komputerowej analizy radiogramów do oceny tkanki kostnej okołowszczepowej. *Annales Academiae Medicae Silesiensis. Materiały z III Konferencji Biomateriały i Mechanika w Stomatologii, Katowice 1998*, supl. 26; 70-73.
120. Czerwiński E., Hubner K., Arentowicz G., Leń A., Majchrzak T.: Computerised analysis of bone structure on the radiograph. *BONE* 1998, 23, 5, suppl.; s489.
121. Czerwiński E.: Fluoride prevents age-related cortical bone loss in men. Addendum to the 1998 Program & Abstracts Second Joint Meeting ASBMR, 1-6 December 1998, San Francisco; s2.
122. Czerwiński E., Kukielka R.T., Lipiński K.: Changes of bone mineral density in the forearm and prevalence of osteoporosis in a population of 20.000 inhabitants of Krakow. Addendum to the 1998 Program & Abstracts Second Joint Meeting ASBMR, 1-6 December 1998, San Francisco; s2.
123. Dziatkowiak H., Czerwiński E., Glonek G., Kukielka R., Daniec D.: Evaluation of bone mineral density in children with hypopituitarism. Addendum to the 1998 Program & Abstracts Second Joint Meeting ASBMR, 1-6 December 1998, San Francisco; s7.
124. Dziatkowiak H., Czerwiński E., Kukielka R., Roztoczyńska D.: Evaluation of bone mineral density in children with anorexia nervosa. Addendum to the 1998 Program & Abstracts Second Joint Meeting ASBMR, 1-6 December 1998, San Francisco; s7.
125. Czerwiński E., Gołda W., Gądek A., Cizek E.: Wyniki plastyki więzadła krzyżowego przedniego metodą Kenneth-Jones'a w materiale własnym. *Chir.Narz. Ruchu i Ort.Pol.* 1998, 63, supl. 1; 513-520.
126. Czerwiński E., Kukielka R.: Bone mineral density measurements and diagnosis of osteoporosis in different sites of the skeleton. *Osteoporosis Update 1999, The Third International Congress on Osteoporosis, Xi'an P.R. China 31 March - 3 April 1999*; p94.
127. Orchowski F., Pfitzner R., Garlicki M., Dziatkowiak A., Kukielka R., Czerwiński E.: Measurement of bone mineral density and estimation of bone metabolism rate in patient after heart transplantation. *Osteoporosis Update 1999, The Third International Congress on Osteoporosis, Xi'an P.R. China 31 March - 3 April 1999*; p58.
128. Kołodziej I., Majchrzak T., Czerwiński E.: Porównanie struktury wewnętrznej tkanki kostnej zuchwy u kobiet ze zdrowym przyzęciem. IX Kongres Stomatologów Polskich oraz III Międzynarodowe Targi Dentexpo '99, Warszawa 8-10.04.1999, Streszczenia referatów; s125.
129. Czerwiński E., Kukielka R.T., Nowak K., Szczygieł A.: Assessment of bone mineral density of proximal tibia in lower extremity axis deviation. 3rd Baltic Bone&Cartilage Conference BBC III, Ronneby, Sweden, 26-29.08.1999. *Acta Orthop Scand.* 1999, 70, Suppl. 287; 23-24.

130. Majchrzak T., Panuszka R., Czerwiński E.: Aparatura diagnostyczna w osteoporozie. Structures-Waves-Biomedical Engineering. vol.IV - Waves methods and mechanics in biomedical engineering, Cracow, Polish Acoustical Society Dep. 1999; 211-214.
131. Czerwiński E., Majchrzak T., Majewski P., Leń A., Majewski S., Panuszka R.: Ocena tkanki kostnej okołowszczepowej na radiogramie z zastosowaniem komputerowej analizy obrazu. Structures-Waves-Biomedical Engineering. vol.IV-Waves methods and mechanics in biomedical engineering, Cracow, Polish Acoustical Society Dep. 1999; 131-134.
132. Majchrzak T., Kołodziej I., Czerwiński E., Panuszka R.: Komputerowa analiza struktury tkanki kostnej zuchwy u kobiet - ze zdrowym przyzęciem. Structures - Waves-Biomedical Engineering. vol.IV - Waves methods and mechanics in biomedical engineering, Cracow, Polish Acoustical Society Dep. 1999; 87-92.
133. Czerwiński E., Dąbrowska D., Pawelec A., Cnota H.: Ilizarov fixator assisted functional treatment of the distal humerus in comminuted fractures. 4th Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology, Brussels, 3-8 June 1999, Abstracts of Posters; s7.
134. Czerwiński E., Kukielka R.T., Strzepak J.: Patogeneza i diagnostyka osteoporozy. Medicina Sportiva. 1999, 3, Suppl. No 2; 9-17. [KBN – 3.000]
135. Dworak A., Ciszek E., Sosin P., Czerwiński E.; Ćwiczenia ruchowe - znaczenie w profilaktyce i leczeniu osteoporozy. Medicina Sportiva 1999, 3, Suppl. 2; 61-72.[KBN – 3.000]
136. Działkowiak H., Czerwiński E., Roztoczyńska D., Kukielka R.T.: Bone mineral density changes in girls with Anorexia Nervosa. 1st International Conference on Children's Bone Health Maastricht 1999. Osteoporosis Int. 2000, 11, supl.4; 66-67.
137. Kukielka R.T., Czerwiński E.: Wartość badania densytometrycznego kości przedramienia w skryningu osteoporozy. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 32-35.
138. Urbanik A., Brzozowska-Czarnek A., Czerwiński E., Kukielka R.: Gęstość mineralna kręgosłupa u osób ze zmianami zwyrodnieniowymi w pomiarach QCT. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 46-47.
139. Nowak K., Kukielka R.T., Czerwiński E., Szczygieł A.: Ocena gęstości mineralnej bliższego odcinka kości piszczelowej w zaburzeniach osi kończyny dolnej. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 82-84.
140. Orchowski F., Kukielka R., Czerwiński E., Pfitzner R., Działkowiak A.: Measurement of bone mineral density and estimation of bone metabolism rate in patient after heart transplantation. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 129-130.
141. Czerwiński E., Skolarczyk A., Strzepak J.: Rola leczenia chirurgicznego w nowotworowych przerzutach do kości. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 162-163.
142. Czerwiński E., Skolarczyk A., Leń A.: Alloplastyki pierwotne stawu biodrowego. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 174-175.
143. Gądek A., Wojnar L., Czerwiński E.: Komputerowa analiza histomorfometryczna trzonów kręgowych. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 210-211.
144. Działkowiak H., Daniec D., Czerwiński E., Glonek G.: Ocena mineralnej gęstości kości oraz czynniki wzrostowe u dzieci z niewydolnością podwzgórzowo-przysadkową przed i w czasie leczenia hormonem wzrostu. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 299-300.
145. Działkowiak H., Roztoczyńska D., Czerwiński E., Kukielka R.: Ocena gęstości mineralnej kości u dziewcząt z jądłowstrętem psychicznym po 12 miesiącach obserwacji. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 317-319.
146. Boduch G, Działkowiak H, Czerwiński E, Grodzička T.: Przyczyny i obraz kliniczny osteopenii i osteoporozy u dzieci. Endokrynologia, Diabetologia i Chor. Przemiany Materii Wieku Rozw. 1999, 5,

2; 73-78.

147. Majchrzak T., Kołodziej I., Panuszka R., Czerwiński E.: Ocena struktury tkanki kostnej żuchwy metodą komputerowej analizy obrazu. XI Krajowa Konferencja Naukowa. Warszawa 1999, red. Nałęcz M.: Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna, Tom II; 930-934.
148. Czerwiński E., Leń A., Majchrzak T., Majewski P., Majewski S.: Ocena struktury kostnej wokół wszczepów denstystycznych na radiogramie z zastosowaniem komputerowej analizy obrazu. International Conference of Biomaterials, Cracov 1999. Book of Abstracts; 52.
149. Czerwiński E., Strzepak J.: Leczenie związkami fluoru. red. Lorenc R.S., Warenik-Szymankiewicz A.: Leczenie osteoporozy. Osteoforum, Warszawa 1999; 133-142.
150. Czerwiński E.: Diagnostyka radiologiczna osteoporozy. red. R. Lorenc, J. Walecki: Diagnostyka osteoporozy, Springer PWN, Wyd. 2., Warszawa 1999; 21-43.
151. Czerwiński E., Kukielka R.T., Nowak K.: Effect of lower extremity axis deviation on bone mineral density of proximal tibiae. World Congress on Osteoporosis 2000. Osteoporosis Int. 2000, 11, suppl. 2; 52.
152. Czerwiński E., Gądek A., Wojnar L.: Computer aided histomorphometric analysis of vertebral bodies. World Congress on Osteoporosis 2000. Osteoporosis Int. 2000, 11, suppl. 2; 229.
153. Czerwiński E., Kukielka R.T., Leń A.: Radius bone mineral density measurements and structure analysis in diagnosis of osteoporosis. World Congress on Osteoporosis 2000. Osteoporosis Int. 2000, 11, suppl. 2; 230.
154. Daniec-Januś D., Działkowiak H., Czerwiński E., Rymkiewicz-Kluczyńska B.: The assessment of bone mineral density in children with growth hormone deficiency. ESPE, Brussels, Belgium, 17-19 September, 2000. Horm. Res. 2000, 53, suppl 2, 1-192; 123.
155. Czerwiński E., Skolarczyk A., Kukielka R.T., Leń A., Pawelec A., Kasprzyk M.: Alloplastyka rewizyjna w aseptycznym obluzowaniu całkowitej endoprotezy stawu biodrowego. XXXIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków 2000, Streszczenia t.I. – Wykłady; 78.
156. Czerwiński E.: Problemy realloplastyki rewizyjnej stawu biodrowego w Polsce i na świecie. XXXIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków 2000 Streszczenia t.I. – Wykłady; 35-38.
157. Czerwiński E., Kukielka R.: Częstość występowania osteoporozy w regionie krakowskim na podstawie 45 000 badań densytometrycznych przedramienia. XXXIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków 2000, Streszczenia t.I. – Wykłady; 194-195.
158. Nowak K.J., Kukielka R.T., Czerwiński E.: Gęstość mineralna bliższego odcinka piszczeli w zaburzeniach osi kończyny dolnej. XXXIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków 2000, Streszczenia t.I. – Wykłady; 237-238.
159. Czerwiński E., Kukielka R., Skolarczyk A., Kasprzyk M.: Plastyka mielonymi przeszczepami kostnymi w alloplastykach pierwotnych i rewizyjnych stawu biodrowego. XXXIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków 2000, Streszczenia t.II. – Postery; 76.
160. Kukielka R., Czerwiński E., Lorkowski J.: Ocena gęstości mineralnej wokół elementów endoprotezy stawu biodrowego po alloplastykach pierwotnych i rewizyjnych. XXXIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków 2000, Streszczenia t.II. – Postery; 98.
161. Czerwiński E., Leń A., Marchewczyk J., Friedlein J., Kasprzyk M.: Powikłania zakrzepowozatorowe po alloplastyce stawu biodrowego a profilaktyka przeciwzakrzepowa w materiale Kliniki. XXXIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków 2000, Streszczenia t.II. – Postery; 250.
162. Gądek A., Wojnar L., Czerwiński E.: Komputerowa analiza histomorfometryczna trzonów kręgowych. XXXIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków 2000. Streszczenia t.II. – Postery; 257-258.

163. Wojnar L., Czerwiński E., Walczak J.: Pomiar szpary stawowej na radiogramie z zastosowaniem komputerowej analizy obrazu. XXXIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków 2000, Streszczenia t.II. – Postery; 309-310.
164. Czerwiński E.: Diagnostyka radiologiczna w osteoporozie. Red.: Lorenc R. Diagnostyka osteoporozy 2000. Osteoforum, Warszawa 2000; 55-78.
165. Czerwiński E.: Z osteoporozą na Ty. Krakowskie Centrum Osteoporozy i Menopauzy, Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2000.
166. Cizek E., Dworak A., Sosin P., Czerwiński E.: Postępowanie usprawniające po złamaniach na tle osteoporozy. *Medicina Sportiva* 2000, vol. 4, suppl.1; 77-90.
167. Czerwiński E. z Zespołem Kliniki: 40-lecie Katedry i Kliniki Ortopedii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego 1957-1997. Broszura informacyjna, Kraków 2000.
168. Kołodziej I., Chomyszyn-Gajewska M., Czerwiński E.: The incidence of osteopenia and osteoporosis in women with adult periodontitis – a pilot study. *J. Clin. Periodontol.* 2000, 27, suppl.1; 91.
169. Czerwiński E., Pawelec A., Marchewczyk J.: Problemy realloplastyki stawu biodrowego w Polsce i na świecie. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2001, 3, 1; 1-5.
170. Chomyszyn-Gajewska M., Majchrzak T., Panuszka R., Czerwiński E.: Evaluation of maxillary bone quality in periodontitis on the basis of computerised analysis of pantomograph (radiographs). *Structures–Waves–Biomedical Engineering* 2001, 10, 2; 11-16.
171. Gądek A., Wojnar L., Czerwiński E.: Effect of histomorphometric parameters on compression strenght of vertebral bodies. *Image Anal Stereol* 2001, 20; 35-39.
172. Czerwiński E., Wojnar L., Walczak J.: Measurement of the knee joint width using computer aided method of analysis of radiographs. 5th Congress of EFORT, 3-7 June 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; s6.
173. Lorkowski J., Gołda W., Marchewczyk J., Czerwiński E.: Long-term outcome of patella fractures treatment. 5th Congress of EFORT, 3-7 June 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; s26.
174. Pawelec A., Lorkowski J., Cnota H., Leń A., Czerwiński E.: Two-stage reduction of neglected dislocation of semilunar bone by Ilizarov's distractor. 5th Congress of EFORT, 3-7 June 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; s69.
175. Czerwiński E., Dąbrowska D., Komornicki A., Marchewczyk J.: Pigmented villonodular synovitis of the hip. 5th Congress of EFORT, 3-7 June 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; s79.
176. Kukielka R.T., Czerwiński E., Lorkowski J.: Estimation of mineral density around hip joint prosthetic elements after primary and revision alloplasty. 5th Congress of EFORT, 3-7 June 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; s79.
177. Kukielka R., Nowak K., Czerwiński E.: Bone mineral density of proximal tibia in varus gonarthrosis. 5th Congress of EFORT, 3-7 June 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; s101.
178. Czerwiński E., Kukielka R.T., Lorkowski J.: Changes in bone mineral density around prosthetic elements after primary and revision total hip arthroplasty. SICOT/SIROT Annual International Conference, 29 August - 1 September 2001, Abstract Book; 22.
179. Lipiński K., Czerwiński E., Kukielka R.T., Kasprzyk M., Lorenc R., Majchrzak T.: Incidence of osteoporosis in the population of Krakow based on screening examinations. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s3.
179. Lipiński K., Czerwiński E., Kukielka R. T., Kasprzyk M., Lorenc R., Majchrzak T.: Występowanie osteoporozy w populacji rejonu krakowskiego na podstawie badania skryningowego. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; 26-27.
180. Genant H., Czerwiński E.: Current development of imaging of osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s4.
- 180 Genant H., Czerwiński E.: Współczesne możliwości diagnostyki obrazowej osteoporozy. XI Zjazd

- PTO i PFO 2001, Streszczenia; 29-30.
- 181 Czerwiński E.: Prevention of proximal femoral fractures. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s7.
- 181 Czerwiński E.: Zapobieganie złamaniom bliższego końca kości udowej. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; 39-40.
- 182 Dziatkowiak H., Roztoczyńska D., Czerwiński E.: A prospective assessment of bone mineral density in girls with anorexia nervosa. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s13.
- 182 Dziatkowiak H., Roztoczyńska D., Czerwiński E.: Prospektywna ocena gęstości mineralnej kości u dziewcząt z jądłowstrętem psychicznym. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; 66-67.
- 183 Januś D., Dziatkowiak H., Czerwiński E., Kukielka R.: Evaluation of changes in the musculoskeletal system in children with hypothalamic-hypophyseal insufficiency before and after growth hormone treatment. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s14.
- 183 Januś D., Dziatkowiak H., Czerwiński E., Kukielka R.: Ocena zmian w układzie kostno-mięśniowym u dzieci z niewydolnością podwzgórzowo-przysadkową przed- i w trakcie leczenia hormonem wzrostu. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; 68-69.
- 184 Kołodziej I., Gałęcka – Wanatowicz D., Majchrzak T., Czerwiński E., Chomyszyn – Gajewska M.: Computer evaluation of mandible bone structure in women with osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s15.
- 184 Kołodziej I., Gałęcka – Wanatowicz D., Majchrzak T., Czerwiński E., Chomyszyn – Gajewska M.: Komputerowa ocena struktury żuchwy u kobiet z osteoporozą. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s73.
- 185 Lorkowski J., Czerwiński E.: Immunohistochemical analysis of human and bovine chondrocytes in culture. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; 17-18.
- 185 Lorkowski J., Czerwiński E.: Immunohistochemiczna analiza ludzkich i wołowych chondrocytów w hodowli komórkowej. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; 81-82.
- 186 Kukielka R.T., Czerwiński E.: Value of the densitometric measurement of the forearm in the diagnosis of osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s21.
- 186 Kukielka R.T., Czerwiński E.: Wartość diagnostyczna badania densytometrycznego przedramienia w rozpoznawaniu osteoporozy. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s94 .
- 187 Czerwiński E., Kukielka R.T., Kasprzyk M.: Errors in bone mineral density measurement by the DEXA method. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; S21.
- 187 Czerwiński E., Kukielka R.T., Kasprzyk M.: Błędy pomiaru gęstości mineralnej szyjki kości udowej metodą DXA. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s95.
- 188 Czerwiński E., Hubner K., Sawiec A., Majchrzak T.: Computer analysis of bone structure on the radiograph. Correlation with bone mineral density and histomorphometry. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s22.
- 188 Czerwiński E., Hubner K., Sawiec A., Majchrzak T.: Komputerowa analiza struktury kości na radiogramie. Korelacje z gęstością mineralną i parametrami histomorfometrycznymi. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s98.
- 189 Czerwiński E., Sawiec A., Majchrzak T.: Computer aided assessment of femoral neck bone structure in osteoporosis and osteoarthritis. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s22.
- 189 Czerwiński E., Sawiec A., Majchrzak T.: Komputerowa ocena struktury szyjki kości udowej w osteoporozie i osteoartrozie. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s99.
- 190 Kasprzyk M., Lipiński K., Czerwiński E.: Comparison of results obtained by quantitative ultrasound and densitometric measurement of the skeleton. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s24.
- 190 Kasprzyk M., Lipiński K., Czerwiński E.: Porównanie wyników badań kośćca metodą ultradźwiękową i densytometryczną. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s104.

- 191 Czerwiński E., Strzępek J., Sawiec A.: The influence of fluoride on cortical bone in men. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s32.
- 191 Czerwiński E., Strzępek J., Sawiec A.: Wpływ fluoru na kość korową u mężczyzn. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s133.
- 192 Gądek A., Wojnar L., Czerwiński E.: Effect of bone mineral density and microstructure of lumbar vertebral bodies on their compressive strength. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; 39-40.
- 192 Gądek A., Wojnar L., Czerwiński E.: Wpływ gęstości mineralnej i mikrostruktury tkanki kostnej na wytrzymałość trzonów kręgowych na ściskanie. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s160.
- 193 Kukielka R.T., Czerwiński E., Lorkowski J.: Evaluation of bone mineral density around prosthesis elements after total hip arthroplasty. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s40.
- 193 Kukielka R.T., Czerwiński E., Lorkowski J.: Ocena gęstości mineralnej wokół elementów endoprotezy stawu biodrowego po alloplastykach. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s162.
- 194 Gałęcka-Wanatowicz D., Kołodziej I., Majchrzak T., Czerwiński E., Chomyszyn-Gajewska M.: Digital assessment of trabecular structure of the maxillary bones after application of chosen biomaterials in patients with periodontal diseases. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s42.
- 194 Gałęcka-Wanatowicz D., Kołodziej I., Majchrzak T., Czerwiński E., Chomyszyn-Gajewska M.: Cyfrowa ocena struktury beleczkowej kości szczęk po zastosowaniu wybranych biomateriałów u pacjentów z chorobami przyzębia. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s168.
- 195 Wojnar L., Czerwiński E., Walczak J.: Evaluation of the knee joint width on the basis of computer aided image analysis of radiograms. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s43.
- 195 Wojnar L., Czerwiński E., Walczak J.: Pomiar szpary stawowej na radiogramie z zastosowaniem komputerowej analizy obrazu. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s171.
- 196 Nowak K., Kukielka R., Czerwiński E.: Changes of bone mineral density of the proximal tibia in gonarthrosis with varus axis deviation of lower extremity. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; 44-45.
- 196 Nowak K., Kukielka R., Czerwiński E.: Zmiany gęstości mineralnej bliższej nasady piszczeli w chorobie zwyrodnieniowej kolan z współistniejącą szpotawą deformacją osi kończyny dolnej. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s179.
- 197 Lorkowski J., Czerwiński E.: Tissue engineering for articular cartilage regeneration. *Osteoporosis Int.* 2001, 12, Supp. 1; s45.
- 197 Lorkowski J., Czerwiński E.: Zastosowanie inżynierii tkankowej do uzupełnienia ubytków chrząstki stawowej. XI Zjazd PTO i PFO 2001, Streszczenia; s181.
- 198 Dziatkowiak H., Roztoczyńska D., Czerwiński E.: Ocena gęstości mineralnej kości u dziewcząt z jadłowstrętem psychicznym po 3 latach obserwacji. *Endokrynol. Pol.* 2001, 52, 4, supl. 1; s204.
- 199 Januś D., Dziatkowiak H., Czerwiński E., Kukielka R.: Ocena zmian w układzie kostno-mięśniowym u dzieci z niewydolnością podwzgórzowo-przysadkową przed i w trakcie leczenia hormonem wzrostu. *Endokrynol. Pol.* 2001, 52, 4, supl. 1; s242.
200. Czerwiński E., Pawelec A., Marchewczyk J.: Problems of revision hip arthroplasty in Poland and around the world. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2002, 4, supp. 1; 40-45.
201. Felsenberg D., Christiansen C., Czerwiński E., Burdeska A., Jonkanski I., Meinert R.: Weekly dosing of oral ibandronate is effective in the prevention of postmenopausal osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2002, 13, Supp.1; s16.
202. Tomaszewski T, Czerwinski E.: Effect of age and gender on the condition of bone tissue of stomatognathic system. *Ann. Univ. Mariae Curie Skłodowska* 2002, 57, 1, 45; 342-351.
203. Tomaszewski T, Czerwinski E: The loss of alveolar process, mandible density and bone tissue structure in reference to the computerized analysis of intraoral radiography. *Ann. Univ. Mariae Curie Skłodowska* 2002, 57, 1, 43; 322-328.
204. Czerwiński E., Działak P.: Diagnostyka osteoporozy i ocena ryzyka złamania. *Ortopedia*

- Traumatologia Rehabilitacja 2002, 4, 2; 127-134.
205. Czerwiński E., Sawiec A., Działak P., Kołacz M.: Leczenie osteoporozy. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2002, 4, 2; 191-199.
 206. Czerwiński E.: Skeletal and articular biomechanics. 4th Baltic Bone and Cartilage Conference 4-8.09.2002 Binz, Rügen, Germany. *Acta Orthop. Scand.* 2002, 73, supl.304; 13-14.
 207. Jaworski M., Wyszomirski T., Biliński P., Czerwiński E., Lewiński A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczyński M., Lorenc R.S. i wsp.: Ultrasound bone measurements in adult polish population - the Epolos study. 4th Baltic Bone and Cartilage Conference 4-8.09.2002 Binz, Rügen, Germany. *Acta Orthop. Scand.* 2002, 73, supl. 304; s59.
 208. Jaworski M., Wyszomirski T., Biliński P., Czerwiński E., Lewiński A., Marcinowska – Suchowierska E., Milewicz A., Spaczyński M., Lorenc R.S. i wsp.: Bone mineral density measurements in adult polish population - the Epolos study. 4th Baltic Bone and Cartilage Conference 4-8.09.2002 Binz, Rügen, Germany. *Acta Orthop. Scand.* 2002, 73, supl. 304; 59-60.
 209. Czerwiński E.: Złamania w osteoporozie. Przyczyny i znaczenie kliniczne. Red. Biliński P.J.: *Ortopedia i traumatologia u progu nowego millenium.* Bydgoszcz 2002; s111.
 210. Czerwiński E., Kukielka R.T., Nowak K., Szyguła Z.: Bone mineral density in proximal tibial epiphysis in knee osteoarthritis with varus deformity. IX Instructional Course Lectures of EFORT, Kraków 24-26.10.2002, Course Book; s81.
 211. Czerwiński E., Gądek A.I., Wojnar L.: Computer aided measurement of the knee joint width on radiographs. IX Instructional Course Lectures of EFORT, Kraków 24-26.10.2002, Course Book; 107-108.
 212. Czerwiński E., Kukielka R.T., Lorkowski J.: Bone mineral density around prosthetic elements after primary and revision total hip arthroplasty. IX Instructional Course Lectures of EFORT, Kraków 24-26.10.2002, Course Book; s118.
 213. Czerwiński E., Kukielka R.T., Działak P., Sawiec A.: Measurements of forearm bone mineral density in diagnosing osteoporosis. IX Instructional Course Lectures of EFORT, Kraków 24-26.10.2002, Course Book; 135-136.
 214. Ryniewicz A.M., Ryniewicz A., Czerwiński E.: Influence of working surface form and structure on biolubrication of hip joint. IX Instructional Course Lectures of EFORT, Kraków 24-26.10.2002, Course Book; 139–140.
 215. Czerwiński E., Sawiec A., Majchrzak T.: Advances in computerised analysis of bone structure on the radiograph. IX Instructional Course Lectures of EFORT, Kraków 24-26.10.2002, Course Book; s144.
 216. Czerwiński E.: Osteoporoza. *Dziennik Polski* 17 września 2002, Bądź Zdrow nr 68, wysłuchała D. Orlewska (wywiad).
 217. Czerwiński E.: Endoprotezy stawów. *Dziennik Polski* 22 października 2002, Bądź Zdrow nr 73, wysłuchała Danuta Orlewska (wywiad).
 218. Janus D., Działkowiak H., Czerwiński E., Starzyk J.: Evaluation of changes in bone metabolism in children with hypothalamic-hypophyseal insufficiency before and after growth hormone treatment. *Horm. Res.* 2002, 58, suppl. 2; s111.
 219. Lorkowski J., Czerwiński E.: Ocena użyteczności retransfuzji po zabiegach ortopedycznych i traumatologicznych. Red. Biliński P.J.: *Ortopedia i traumatologia u progu nowego milenium,* Bydgoszcz 2002; 360-363.
 - 220 Czerwiński E., Zemankiewicz S., Osieleniec J.: Kyfoplastyka i wertebroplastyka w leczeniu złamań osteoporotycznych kręgosłupa. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2003, 5, 1; 40-47.
 - 221 Karczmarewicz E., Wyszomirski T., Jaworski M., Skorupa E., Biliński P., Czerwiński E., Lewiński A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczyński M., Lorenc R. S. and the Epolos Study Group: Cross-sectional evaluation of bone metabolism in polish adult population – the Epolos study.

- Osteoporosis Int. 2003, 14, supl. 6; s7.
- 221 Karczmarewicz E., Wyszomirski T., Jaworski M., Skorupa E., Biliński P., Czerwiński E., Lewiński A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczyński M., Lorenc R. S. and the Epolos Study Group: Zależność między zmianami metabolizmu kostnego w populacji polskiej kobiet i mężczyzn a parametrami densytometrycznymi i ultrasonograficznymi – badanie Epolos. *Postępy Osteoartrologii* 2003, 14, supl.1; 14-15.
- 222 Czerwiński E., Osieleniec J., Działak P., Borowy P.: Changes in BMD of the lumbar spine, proximal femur and distal radius in women during 5 years of observation. *Osteoporosis Int.* 2003, 14, supl. 6; s8.
- 222 Czerwiński E., Osieleniec J., Działak P., Borowy P.: Zmiany gęstości mineralnej kręgosłupa lędźwiowego, bliższego końca kości udowej i kości promieniowej u kobiet w 5-letnim okresie obserwacji. *Postępy Osteoartrologii.* 2003, 14, supl.1; 16–17.
- 223 Jaworski M., Matusik H., Biliński P., Czerwiński E., Lewiński A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczyński M., Lorenc R.S. and the Epolos Study group: Stability and consistency of DPX devices in multi center cohort study – the Epolos study. *Osteoporosis Int.* 2003, 14, supl. 6; s9.
- 223 Jaworski M., Matusik H., Biliński P., Czerwiński E., Lewiński A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczyński M., Lorenc R.S. and the Epolos Study group: Stabilność i komplementarność aparatów DPX w przekrojowym badaniu wielośrodkowym – Epolos. *Postępy Osteoartrologii* 2003, 14, supl.1; s18.
- 224 Czerwiński E.: Prevention of fractures in osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2003, 14, supl. 6; s9.
- 224 Czerwiński E.: Zapobieganie złamaniom w osteoporozie. *Postępy Osteoartrologii* 2003, 14, supl.1; 19-20.
- 225 Borowy P., Czerwiński E., Działak P., Osieleniec J.: Falls risk assessment in patients with osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2003, 14, supl. 6; s10.
- 225 Borowy P., Czerwiński E., Działak P., Osieleniec J.: Ocena ryzyka upadków chorych z osteoporozą. *Postępy Osteoartrologii* 2003, 14, supl.1; 20-21.
- 226 Osieleniec J., Czerwiński E., Zemankiewicz S.: Vertebro- and kyphoplasty in the treatment of osteoporotic vertebral fractures: expectations and fears. *Osteoporosis Int.* 2003, 14, supl. 6; 11-12.
- 226 Osieleniec J., Czerwiński E., Zemankiewicz S.: Wertebro- i kyfoplastyki w leczeniu osteoporotycznych złamań kręgosłupa: oczekiwania i obawy. *Postępy Osteoartrologii* 2003, 14, supl.1; s24.
- 227 Czerwiński E.: Selective estrogen receptor modulator (SERM) in treatment of osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2003, 14, supl. 6; s15.
- 227 Czerwiński E.: Wybiórcze modulatory receptora estrogenowego (SERM) w leczeniu osteoporozy. *Postępy Osteoartrologii* 2003, 14, supl.1; s31.
228. Czerwiński E., Osieleniec J., Borowy P.: Złamania w osteoporozie. *Twój Magazyn Medyczny.* Osteoporoza II. 14/2003, 131; 4-11.
229. Czerwinski E., Borowy P.: Co lekarz powinien wiedzieć o osteoporozie? *Biuletyn Informacyjny Wielkopolskiego Kolegium Osteoporozy* 2003, 5; 2-3.
230. Czerwinski E., Działak P., Osieleniec J.: Osteoporotic fractures – growing problem. 6th Congress of EFORT, 4-10.06.2003, Helsinki, Finland, Abstract Book; s18.
231. Tankó L. B., Felsenberg D., Czerwiński E., Burdeska A., Jonkanski I., Hughes C. & Christiansen C. for the oral Ibandronate Group: Oral weekly ibandronate prevents bone loss in postmenopausal women. *Journal of Internal Medicine* 2003; 254 (2); 159–167.
232. Czerwiński E.: Mężczyzno, nie łam się! w artykule Górecki P.: Chorobliwe lenistwo mężczyzn. *Andropauza to mit! Wprost*, 31 sierpnia 2003, nr 36. (wywiad)
233. Sobczyk A. Wywiad z Czerwińskim E. do artykułu: „7 prawd o Twoich kościach i proste metody ich ochrony”. *Reader’s Digest*, listopad 2003. (wywiad)

234. Czerwiński E.: Zimowe urazy. Dziennik Polski 30 grudnia 2003, Bądź Zdrow nr 134, wysłuchała Danuta Orlewska (wywiad).
235. Czerwiński E. Komentarz do artykułu Marleny Gałczyńskiej „Szus na swoją miarę”. Puls Biznesu, grudzień 2003 (wywiad).
236. Czerwiński E., Leń A., Marchewczyk J., Friedlein J., Kasprzyk M.: Powikłania zakrzepowo – zatorowe po alloplastyce stawu biodrowego a profilaktyka przeciwzakrzepowa w materiale kliniki. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2003, 5, 1; 86-91.
237. Osieleniec J., Czerwiński E., Zemankiewicz S.: Wertebroplastyka i kyfoplastyka w leczeniu osteoporotycznych złamań kręgosłupa: oczekiwania i obawy. *Postępy Osteoartrologii* 2003, 14, 2; 53-60.
238. Czerwiński E.: Badanie radiologiczne i morfometria, w: Osteoporoza. Poradnik dla lekarzy, red. R.S. Lorenc, W.P. Olszyński. Biuro Gamma, Warszawa 2004; 28-32.
239. Czerwiński E., Czepiel J.: Potencjał diagnostyczny biopsji kostnych w osteoporozie, w: Osteoporoza. Poradnik dla lekarzy, red. R.S. Lorenc, W.P. Olszyński. Biuro Gamma, Warszawa 2004; 36-39.
240. Czerwiński E., Podsiadło L.: Zastosowanie CT, MRI i scyntygrafii w diagnostyce osteoporozy. w: Osteoporoza. Poradnik dla lekarzy, red. R.S. Lorenc, W.P. Olszyński. Biuro Gamma, Warszawa 2004; 40-44.
241. Czerwiński E., Chrzan R.: Współczesne techniki obrazowania osteoporozy. *Twój Magazyn Medyczny. Osteoporoza I*, 2/2004, 137; 5-14.
Czerwiński E., Chrzan R.: Współczesne techniki obrazowania osteoporozy. *Twój Magazyn Medyczny. Osteoporoza II*, 8/2005, 157; 7-16
242. Czerwiński E.: Radiologiczne aspekty osteoporozy. *Medycyna Po Dyplomie* 2004, wyd. specjal. red. E. Czerwiński: Osteoporoza w praktyce lekarskiej; 18-24.
243. Czerwiński E., Frańczuk B., Borowy P.: Problemy złamań osteoporotycznych. *Medycyna Po Dyplomie* 2004, wyd. specjal. red. E. Czerwińskiego: Osteoporoza w praktyce lekarskiej; 42-49.
244. Czerwiński E.: Kompleksowy zespół bólu regionalnego („Zespół Sudecka”), w: Badurski J.: Choroby metaboliczne kości, Wydanie I, BORGIS, Warszawa 2004; 288-296.
245. Czerwiński E.: Zaburzenia metabolizmu tkanki kostnej, w: Podstawy chirurgii. Podręcznik dla lekarzy specjalizujących się w dziedzinie chirurgii ogólnej, tom II, red. Jacek Szmidt, Kraków 2004; 77- 83.
246. Czerwiński E.: Możliwości komputerowej oceny obrazu struktury kości na radiogramie. *Postępy w badaniach nad fluorem. Metabolizm Fluoru* 2004. Streszczenia. XI Sympozjum Fluorowe, Szczecin 08.10.2004; 11-13.
247. Czerwiński E.: Złamania w osteoporozie. Dziennik Polski 2 września 2004, Bądź Zdrow nr 168, wysłuchała Danuta Orlewska (wywiad).
248. Roztoczyńska D., Starzyk J., Działkowiak H., Czerwiński E.: Wpływ kortyzolu na przemianę kostną homeostazę wapniowo-fosforanową u dziewcząt z jadłowstrętem psychicznym. *Endokrynol. Pediatr.* 2004, 3, suppl. 3; 110.
249. Roztoczyńska D., Starzyk J., Działkowiak H., Czerwiński E., Kwinta P.: Zastosowanie suplementacji preparatów wapnia i witaminy D3 oraz cyklicznej estrogenowo- progesteronowej terapii zastępczej u dziewcząt z jadłowstrętem psychicznym. *Endokrynol. Pediatr.* 2004, 3, suppl. 3; 30.
250. Lorkowski J., Gołda W., Zdziarska J., Czerwiński E.: Odległe rezultaty leczenia złamań rzepek. *Monit. Lek.* 2004, 2, 10; 20-22.
251. Czerwiński E., Bieda T.: Ranelinian strontu – nowa opcja leczenia osteoporozy, *Terapia* 2005, 2, 162; 49-50.
252. Czerwiński E., Czerwińska M.: Czy podawanie bisfosfonianów może mieć korzystny wpływ na wynik zabiegu endoprotezoplastyki stawu biodrowego i kolanowego?. *Twój Magazyn Medyczny* 2005, Osteoporoza I, 10, 1, 150; 35-39.
253. Czerwiński E.: Zagrożenie złamaniami osteoporotycznymi. *Sympozjum Naukowe Dekada Kości i Stawów 2000-2010*, Bydgoszcz 21-24.04.05, Streszczenia; 131-133.
254. Czerwiński E.: Zasady rozpoznawania osteoporozy. *Medycyna po Dyplomie* 2005, 14, 5, 110; 141-

255. Adami S., Nuti R., Czerwinski E., Hughes C., Ward P., Bonvoisin B., Tanko L. B.: Intravenous Ibandronate injections are at least as effective and similarly well tolerated as daily oral Ibandronate in postmenopausal osteoporosis: 1-year results from DIVA. *BONE* 2005, 36, suppl. 2; 137-138.
256. Nuti R., Stakkestad J. A., Czerwinski E., Leigh C., Mairon N., Bonvoisin B., Cooper C.: Favorable safety profile of once-monthly oral Ibandronate in postmenopausal osteoporosis: 1-year results from MOBILE. *BONE* 2005, 36, suppl. 2; P624-Tu.
257. Kruk M., Jaworski M., Lukaszewicz J., Karczmarewicz E., Bilinski P., Czerwinski E., Lewinski A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczynski M., Uitterlinden A. G., Lorenc R. S.: Relationships between PvuII and XbaI polymorphisms of ER Alpha gene and ultrasound bone parameters in Polish population - the Epolos study. *BONE* 2005, 36, suppl. 2; 253-254.
258. Kruk M., Jaworski M., Karczmarewicz E., Bilinski P., Czerwinski E., Lewinski A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczynski M., Lorenc R. S.: Association of ultrasounds and fractures in adult men and women in Polish population - the Epolos study. *BONE* 2005, 36, suppl. 2; s346.
259. Czerwiński E.: Standardy rozpoznawania osteoporozy. VII Śląskie Sympozjum Chorób Kości i Stawów, Ustroń 17-19.06.2005, Program i Streszczenia; s30.
260. Czerwiński E.: Standardy badania densytometrycznego i radiologicznego w diagnostyce osteoporozy. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2005, 7, Suppl.1; 67-69.
261. Osieleniec J., Czerwiński E., Czerwińska M.: Złamania osteoporotyczne i upadki u kobiet w okresie menopauzy w badaniach prospektywnych. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2005, 7. Suppl.1; 77-78.
262. Czerwiński E., Czerwińska M., Chrzanowski T.: Wpływ leczenia farmakologicznego na poprawę jakości kości. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2005, 7. Suppl.1; 81-82.
263. Czerwiński E., Czerwińska M.: Współczesne zagrożenia złamaniami osteoporotycznymi. V Ogólnopolskie Sympozjum Chorób Metabolicznych Tkanki Kostnej i Stawów oraz Sekcji Reumortopedii. Jurata-Hel 2-4.09.2005. Program; s19.
264. Kruk M., Jaworski M., Lukaszewicz J., Karczmarewicz E., Bilinski P., Czerwiński E., Lewinski A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczynski M., Uitterlinden A.G., Lorenc R.: Polymorphisms of VDR, COL1A1 and ESR1 genes and bone mineral density in men in Polish population – the Epolos study. *J Bone and Mineral Res* 2005, 20, suppl. 1; s125.
265. Czerwiński E.: Przełom w diagnostyce, nowe wskazania do leczenia osteoporozy. *Puls Medycyny*, 23 listopada 2005, nr 24(121), wysłuchała Jolanta Hodor (wywiad).
266. Czerwiński E.: Rady banalne, ale ratują życie. Jak zapobiegać osteoporozie i jej konsekwencjom. *Dziennik Polski, Dziennik Seniora*, grudzień 2005, wysłuchała Joanna Sieradzka (wywiad).
267. Czerwiński E., Lorenc R., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A.: Stanowisko Polskiego Towarzystwa Osteoartrologii i Wielodyscyplinarnego Forum Osteoporotycznego w sprawie standardów diagnostyki i leczenia osteoporozy w Polsce. Wersja z dn. 21.12.05 „Medycyna po Dyplomie”. Luty 2006/Supl. Nr 4/06; 1-10.
Czerwiński E., Lorenc R., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A.: Stanowisko Polskiego Towarzystwa Osteoartrologii i Wielodyscyplinarnego Forum Osteoporotycznego w sprawie standardów diagnostyki i leczenia osteoporozy w Polsce. Wersja z dn. 21.12.05. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2006, 8, 4; 460-472.
268. Czerwiński E.: Komentarz do artykułu: Jean Yves Reginster MD PhD, Nathalie Sarlet MD, Eric Lejeune MSc, Lorenzo Leonori MSc: Strontium Ranelate: A New Treatment for Postmenopausal Osteoporosis with a Dual Mode of Action. *Medycyna po Dyplomie* 2006, 15, 2, 119; 207-208.
269. Czerwiński E., Borowy P.: Wytyczne dotyczące profilaktyki osteoporozy ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania upadkom. *Terapia* 2006, 3, 177; 30-36.
270. Czerwiński E.: Zmieńmy myślenie o osteoporozie! *Medical Tribune*, nr 1/2006, 1, 25 stycznia, rozmawiał Andrzej Balcerzak (wywiad).
271. Czerwiński E.: Wygodne, bezpieczne i higieniczne. O tym, jakie powinny być dobre buty. *Dziennik*

- Polski piątek, 3 marca 2006, Dziennik Seniora nr 53, wysłuchała Joanna Sieradzka (wywiad).
272. Czerwiński E., Borowy P., Jasiak-Tyrkalska B.: Współczesne zasady zapobiegania upadkom z wykorzystaniem rehabilitacji. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2006, 8, 4; 380-387.
 273. Jasiak-Tyrkalska B., Czerwiński E.: Postępowanie fizjoterapeutyczne po złamaniach osteoporotycznych. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2006, 8, 4; 388-394.
 274. Czerwiński E.: Nowe możliwości leczenia farmakologicznego osteoporozy. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2006, 8, 2; 367-371.
 275. [255] Czerwiński E.: Rozpoznanie osteoporozy a ryzyko złamania. *Ortopedia i traumatologia*, 2006, 2, 2; 40-45.
 276. Czerwiński E.: Badanie radiologiczne w osteoporozie, w: *Osteoporoza. Poradnik dla lekarzy*, red. R.S. Lorenc, W.P. Olszyński. Biuro Gamma, Warszawa 2006, wyd. II; 40-45.
 277. Czerwiński E., Podsiadło L.: Zastosowanie CT, MRI i scyntygrafii w diagnostyce osteoporozy, w: *Osteoporoza. Poradnik dla lekarzy*, red. R.S. Lorenc, W.P. Olszyński. Biuro Gamma, Warszawa 2006, wyd. II; 55-59.
 278. Czerwiński E., Czerwińska M.: Znaczenie biopsji kości w osteoporozie, w: *Osteoporoza. Poradnik dla lekarzy*, red. R.S. Lorenc, W.P. Olszyński. Biuro Gamma, Warszawa 2006, wyd. II; 49-54.
 279. Czerwiński E., Borowy P.: Możliwości zapobiegania upadkom u osób starszych. Znaczenie rehabilitacji, w: *Osteoporoza. Poradnik dla lekarzy*, red. R.S. Lorenc, W.P. Olszyński. Biuro Gamma, Warszawa 2006, wyd. II; 153-158.
 280. Czerwiński E.: Bogaci w kości. *Tele Tydzień*, nr 24, 12 czerwca 2006; s.84. Rozmawiał H.M. (wywiad)
 281. Stepan J.J., Bianchi G., Czerwinski E., Hughes C., Mairon N., Masanauskaite D., Stakkestad J.A.: Consistent efficacy with intermittent intravenous ibandronate injections in postmenopausal osteoporosis: DIVA 2-year analysis. 33rd ETCS, Praga 2006. *Calcif Tissue Int.* 2006, 78, suppl. 1; s160.
 282. Recker RR, Ste-Marie LG, Czerwinski E, Rowell L, Bonvoisin B, Masanauskaite D, Felsenberg D, Intermittent intravenous ibandronate injections have a similar bone safety profile to daily oral dosing. 33rd ETCS, Praga 2006. *Calcif Tissue Int.* 2006, 78, suppl. 1; s156.
 283. Recker R, Czerwinski E, Felsenberg D, Hughes C, Bonvoisin B, Masanauskaite D, Ste-Marie LG.: Bone safety of intermittent intravenous ibandronate injections: bone histomorphometry from the DIVA study. ASBMR 28th Annual Meeting. *J Bone and Mineral Res.* 2006, 21, suppl. 1; s15.
 284. Czerwiński E., Nuti R., Greenwald M., Burdeska A., Leigh C., Reginster J.Y.: Upper Gastrointestinal Safety And Tolerability Profile Of Once-Monthly And Daily Oral Ibandronate: Mobile 2-Year Analysis. *Annals of the Rheumatic Diseases* 2006, 65, suppl. 11; s415.
 285. Dzierżęcka M., Majchrzak T., Czerwiński E.: Computerised assessment of radiograms in the analysis of the spongy structure of the proximal phalanx in thoroughbred horses. *Folia Morphol.* 2006, 65, 3; 254.
 286. Czerwiński E.: Dobrego apetytu. *Dziennik Polski, Bądź Zdrow.* nr 42 (277), 19 października 2006; s.1 i s.6. Wysłuchał: Danuta Orlewska (wywiad).
 287. Czerwiński E.: Sprawozdanie ze Światowego Kongresu Osteoporozy IOF (International Osteoporosis Foundation, 2-6.06.2006 Toronto. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2006; 4(6); Vol. 8, XVI-XVIII.
 288. Jasiak-Tyrkalska B., Czerwiński E.: Postępowanie fizjoterapeutyczne w osteoporozie. *Medycyna Po Dyplomie.* Grudzień 2006, vol. 15, nr 12 (129); 25-31.
 289. Ste-Marie LG, Langdahl B, Felsenberg D, Czerwinski E, Hughes C, Bonvoisin B, Masanauskaite D, Recker R.: Intermittent intravenous ibandronate injections are associated with newly formed bone of normal quality: the DIVA study. *ACR/ARHP Annual Scientific Meeting 2006, Washington, DC, 10–15 November 2006. Arthritis&Rheumatism*, 2006
 290. Czerwinski E., Reginster J-Y., Jonkanski I., Neate C., Eisman J.A.: Intermittent intravenous (i.v.) ibandronate injections are more effective than an established daily oral regimen: DIVA 2-year results. *Seventh European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis*,

- 28-31.03.2007, Porto, Portugalia. *Osteoporosis Int.* 2007, 18, suppl.1: S127 (P304).
291. Stakkestad J.A., Lorenc R., Czerwinski E., Sederati F., Neate C., Reginster J.Y.: Oral ibandronate (150mg) continues to be effective and well tolerated when administered monthly: the mobile study lone-term extension. Seventh European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis, 28-31.03.2007, Porto, Portugalia. *Osteoporosis Int.* 2007, 18, suppl.1: S135-S136 (P321).
292. Czerwinski E., Langdahl B., Stepan J., Grant R., Neate C., Bianchi G.: Progressive efficacy improvements with quarterly intravenous ibandronate injections: the diva study long term extension. 34th European Symposium on Calcified Tissues, 05-09.05.2007, Copenhagen, Denmark. *Calcified Tissue International.* 2007, 80, suppl 1: S121 (P316-M).
293. Kruk M., Jaworski M., Lukaszkiwicz J., Karczmarewicz E., Bilinski P., Czerwinski E., Lewinski A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczynski M., Uitterlinden A.G., Lorenc R.S.: Effect of PvuII and XbaI polymorphisms of ESR1 gene on body height in women depends on menarche – the EPOLOS study. 34th European Symposium on Calcified Tissues, 05-09.05.2007, Copenhagen, Denmark. *Calcified Tissue International.* 2007, 80, suppl 1: S100 (P241-T).
294. Kruk M., Jaworski M., Lukaszkiwicz J., Karczmarewicz E., Bilinski P., Czerwinski E., Lewinski A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczynski M., Uitterlinden A.G., Lorenc R.S. i grupa EPOLOS: Wpływ polimorfizmu BsmI genu VDR na wysokość ciała u dorosłych mężczyzn i kobiet w populacji polskiej – badanie EPOLOS. XVIII Wielodyscyplinarne Forum Osteoporotyczne. Postępy w diagnostyce i leczeniu osteoporozy. Materiały Zjazdowe, 19.05.2007, Warszawa; 33-34.
295. Czerwiński E., Borowy P., Czerwińska M., Milert A.: Zasady postępowania po pierwszym złamaniu osteoporotycznym. VII Ogólnopolskie i IX Śląskie Sympozjum Chorób Kości i Stawów, 15-17.06.2007, Ustroń. Program i Streszczenia: S15.
296. Czerwiński E., Milert A., Trybulec B., Czerwińska M. Osteoporoza – współczesne problemy. Możliwości pomiaru struktury kostnej na radiogramie. VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Inżynieria Stomatologiczna – Biomateriały”, 14-17.06.2007, Ustroń. S: 24-25
Czerwiński E., Milert A., Trybulec B., Czerwińska M. Osteoporosis – current challenges. Possibility of bone structure measurement on a radiogram. 8th International Scientific Conference “Dental Engineering – Biomaterials”, 14-17.06.2007, Ustron. S: 22
297. Czerwiński E., Badurski J.E., Marcinowska-Suchowierska E., Osieleniec J. Współczesne rozumienie osteoporozy w świetle stanowiska World Health Organization (WHO) i International Osteoporosis Foundation (IOF). Current understanding of osteoporosis according to the position of the World Health Organization (WHO) and International Osteoporosis Foundation. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007; 9(4):337-356.
298. Badurski J.E., Czerwiński E., Marcinowska-Suchowierska E. Zalecenia Polskiej Fundacji Osteoporozy i Polskiego Towarzystwa Osteoartrologii wobec osteoporozy w oparciu o stanowisko Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) i Międzynarodowej Fundacji Osteoporozy (IOF). *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 45-64 oraz 9 (supp 3); 1-20.
Badurski J.E., Czerwiński E., Marcinowska-Suchowierska E. Guidelines of Polish Foundation of Osteoporosis and Polish Osteoarthrology Society on osteoporosis based on position of World Health Organization (WHO) and International Osteoporosis Foundation (IOF). *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 67-86.
299. Czerwiński E., Kanis J.A., Osieleniec J., Trybulec B. Częstość złamań bliższego końca kości udowej w Polsce. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 116-117 (L22).
Czerwiński E., Kanis J.A., Osieleniec J., Trybulec B. Incidence of proximal femur fracture in Poland. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 117-118 (L22).
300. Czerwiński E., Borowy P., Milert A., Czerwińska I. Osteoporoza – nierozpoznana, nieleczone. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 119-120 (L24).
Czerwiński E., Borowy P., Milert A., Czerwińska. Osteoporosis – undiagnosed, untreated. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 119-120 (L24).
301. Czerwiński E., Osieleniec J. Skuteczność kliniczna ibandronianiu dożylnego. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 123-124 (L27).

- Czerwiński E., Osieleniec J. Clinical effectiveness of i.v. dosing ibandronate. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 124-125 (L27).
302. Borowy P., Czerwiński E., Milert A., Kumorek A. Przyczyny upadków i zasady ich zapobiegania. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 126-127 (L30).
- Borowy P., Czerwiński E., Milert A., Kumorek A. Causes of falls and guidelines for their prevention. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 127-128 (L30).
303. Sztuka M., Czerwiński E., Trybulec B., Gościński I. Ocena gęstości mineralnej kręgosłupa lędźwiowego osób po usunięciu dysku kręgowego. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 165 (P21).
- Sztuka M., Czerwiński E., Trybulec B., Gościński I. Evaluation of spinal bone mineral density in patients after lumbar intervertebral disc extraction. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 2); 165-166 (P21).
304. Czerwiński E., Borowy P., Kumorek A. Epidemiologia i znaczenie kliniczne upadków u osób starszych. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 4); S5.
305. Czerwiński E., Kumorek A., Milert A., Borowy P. Przyczyny upadków u kobiet w populacji krakowskiej. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 4); S7.
306. Borowy P., Czerwiński E., Milert A. Strategie zapobiegania upadkom u osób starszych. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 4); S9.
307. Trybulec B., Czerwiński E., Borowy P. Ocena przydatności testów klinicznych stosowanych w ocenie ryzyka upadku. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 4); S10.
308. Czerwiński E., Kumorek A. Znaczenie ochraniaczy stawu biodrowego w profilaktyce złamań bliższego końca kości udowej. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 4); S21.
309. Milert A., Trybulec B., Czerwiński E., Kumorek A. Rola kompleksowej fizjoterapii w leczeniu skutków upadków. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9 (supl. 4); S21-22.
310. Czerwiński E., Chmielewski D., Górecki A., Marczyński W. Zasady profilaktyki, rozpoznania i leczenia osteoporotycznych złamań kości. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007, 9, 5; 548-554.
311. Zygmuntowicz M., Czerwiński E. The causes of injuries in freestyle snowboarding. *Medicina Sportiva* 2007, 11, 4; 102-104.
312. Dzierżęcka M., Majchrzak T., Czerwiński E., Kobryń H. Cyfrowa analiza radiogramów struktury istoty gąbczastej kości pęcinyw koni pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej. *Medycyna Wet.* 2007, 63,11,supl.; 1443-1447.
313. Czerwiński E., Trybulec B., Osieleniec J., Borowy P. Ocena częstości złamań bliższego końca kości udowej w Polsce. Opracowanie naukowe przekazane Centrali Narodowego Funduszu Zdrowia do wewnętrznego użytku.
314. Badurski J.E., Czerwiński E., Marcinowska-Suchowierska E., Tłustochowicz W. Wskazania do leczenia osób z wysokim ryzykiem złamania kości – logika stanowiska Światowej Organizacji Zdrowia wobec osteoporozy Anno 2007. Who to trat due to high risk of bone fracture – the logic of the World Health Organization 2007 standpoint. *Przewodnik Lekarza* 2007, 9,10;11-19 oraz *Reumatologia* 2007, 45, 5, supl.3; 169-179.
315. Majchrzak T., Wiciak J., Dzierżęcka M., Charuta A., Czerwiński E. Zastosowanie komputerowej analizy radiogramów do badań struktur kostnych u zwierząt. XV Konferencja Inżynierii Akustycznej i Biomedycznej 14-18.04.2008, Zakopane; 56-57.
316. Górecki A., Marczyński W., Czerwiński E., Chmielewski D. Zasady profilaktyki, rozpoznania i leczenia osteoporotycznych złamań kości. *Terapia* 2008, 5 (209); 15-18.
317. Czerwiński E., Strugała C., Burdeska A., Stakkestad J.A., Continued favourable renal tolerability with ibandronate intravenous injections in women with postmenopausal osteoporosis: the DIVA LTE study. Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2008, Paris 11-14 June 2008. *Annals of the Rheumatic Diseases* 2008, 67, suppl. II; 404-405 (FRI0386).
318. Czerwiński E.: Komentarz do artykułu Civitelli R., Napoli N., Armamento-Villareal R.: Dożylna bisfosfonina w leczeniu osteoporozy. *Medycyna Po Dyplomie* 2008, 17, 6; 106-113.

319. Charuta A., Majchrzak T., Czerwiński E., Cooper R.G.: Spongy matrix of the tibio-tarsal bone of ostriches (*Struthio Camelus*) – a digital analysis. *Bull Vet Inst Pulawy* 2008, 52; 285-289.
320. Czerwinski E., Osieleniec J., Badurski J., Marcinowska-Suchowierska E., Czerwińska I.: Współczesna diagnostyka osteoporozy. *Family Medicine & Primary Care Review* 2008, 10, 3: 821-829.
321. Eisman JA, Civitelli R, Adami S, Czerwinski E, Recknor C, Prince R, Reginster JY, Zaidi M, Felsenberg D, Hughes C, Mairon N, Masanauskaitė D, Reid DM, Delmas PD, Recker RR. Efficacy and tolerability of intravenous ibandronate injections in postmenopausal osteoporosis: 2-year results from the DIVA study. *J Rheumatol.* 2008 Mar; 35 (3): 488-97
322. Czerwiński E., Borowy P., Osieleniec J. Leczenie osteoporozy. *Reumatologia* 2008, 46/4 (supl. 2); 74-75.
323. Czerwiński E., Borowy P. Współczesne możliwości oceny struktury kości. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2008, 10 (supl.3); 13.
324. Czerwiński E., Białoszewski D., Borowy P., Kumorek A., Białoszewski A. Epidemiologia, znaczenie kliniczne oraz koszty i profilaktyka upadków u osób starszych. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2008, 10(5); 419-428.
325. Czerwiński E., Kumorek A., Milert A., Borowy P. Przyczyny upadków u kobiet w populacji krakowskiej. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2008, 10(5); 429-440.
326. Czerwiński E., Chrzanowski T. Choroba Pageta. W: Gaździk T. red. *Ortopedia i traumatologia*. III wyd. Warszawa: PZWL; 2008. Tom 2, str. 603-606.
327. Czerwiński E., Chrzanowski T., Czerwińska M., Osteoporoza. W: Gaździk T. red. *Ortopedia i traumatologia*. III wyd. Warszawa: PZWL; 2008. Tom 2, str. 606-613.
328. Czerwiński E., Borowy P., Osteomalacja. W: Gaździk T. red. *Ortopedia i traumatologia*. III wyd. Warszawa: PZWL; 2008. Tom 2, str. 614-619.
329. Łukaszewicz J, Karczmarewicz E, Płudowski P, Jaworski M, Czerwiński E, Lewiński A, Marcinowska-Suchowierska E, Milewicz A, Spaczyński M, Lorenc RS; EPOLOS Group. Feasibility of simultaneous measurement of bone formation and bone resorption markers to assess bone turnover rate in postmenopausal women: an EPOLOS study. *Med Sci Monit.* 2008 Dec;14(12):PH65-70.
330. Cummings SR, Ettinger B, Delmas PD, Kenemans P, Stathopoulos V, Verweij P, Mol-Arts M, Kloosterboer L, Mosca L, Christiansen C, Bilezikian J, Kerzberg EM, Johnson S, Zanchetta J, Grobbee DE, Seifert W, Eastell R; LIFT Trial Investigators. The effects of tibolone in older postmenopausal women. *N Engl J Med.* 2008 Aug 14;359(7):697-708.
331. van Meurs JB, Trikalinos TA, Ralston SH, Balcels S, Brandi ML, Brixen K, Kiel DP, Langdahl BL, Lips P, Ljunggren O, Lorenc R, Obermayer-Pietsch B, Ohlsson C, Pettersson U, Reid DM, Rousseau F, Scollen S, Van Hul W, Agueda L, Akesson K, Benevolenskaya LI, Ferrari SL, Hallmans G, Hofman A, Husted LB, Kruk M, Kaptoge S, Karasik D, Karlsson MK, Lorentzon M, Masi L, McGuigan FE, Mellström D, Mosekilde L, Nogue X, Pols HA, Reeve J, Renner W, Rivadeneira F, van Schoor NM, Weber K, Ioannidis JP, Uitterlinden AG; GENOMOS Study. Large-scale analysis of association between LRP5 and LRP6 variants and osteoporosis. *JAMA.* 2008 Mar 19;299(11):1277-90.
332. Langdahl BL, Uitterlinden AG, Ralston SH, Trikalinos TA, Balcels S, Brandi ML, Scollen S, Lips P, Lorenc R, Obermayer-Pietsch B, Reid DM, Armas JB, Arp PP, Bassiti A, Bustamante M, Husted LB, Carey AH, Pérez Cano R, Dobnig H, Dunning AM, Fahrleitner-Pammer A, Falchetti A, Karczmarewicz E, Kruk M, van Leeuwen JP, Masi L, van Meurs JB, Mangion J, McGuigan FE, Mellibovsky L, Mosekilde L, Nogués X, Pols HA, Reeve J, Renner W, Rivadeneira F, van Schoor NM, Ioannidis JP; APOSS investigators; DOPS investigators; EPOS investigators; EPOLOS investigators; FAMOS investigators; LASA investigators; ERGO investigators; GENOMOS Study. Large-scale analysis of association between polymorphisms in the transforming growth factor beta 1 gene (TGFB1) and osteoporosis: the GENOMOS study. *Bone.* 2008 May;42(5):969-81. Epub 2007 Dec 3.
333. Felsenberg D. (*prezentował*), Czerwinski E., Stakkestad J., Neate C., Masanauskaitė D., Reginster J-Y. Efficacy of monthly oral ibandronate is maintained over 5 years: the Mobile LTE study. *Osteoporosis Int.* 2009, vol. 20, supl. 1;S15.

334. Skowrońska-Jóźwiak E., Płudowski P., Karczarewicz E., Lorenc R., Lewiński A and EPOLOS Group. Identification of vertebral deformities in the Polish population by morphometric X-ray absorptiometry – results of the EPOLOS study. *Endokrynol Pol.* 2009 Mar-Apr;60(2):68-75.
335. Czerwinski E., Kanis J.A., Trybulec B., Johansson H., Borowy P., Osieleniec J. The incidence and risk of hip fracture in Poland. *Osteoporosis Int.* 2009, vol. 20, issue 8: 1363-1367.
336. Czerwiński E. (wywiad) Ryzyko złamania. *Dziennik Polski. Zdrowie i Uroda*, 31.08.2009, online.
337. Czerwiński E., Osieleniec J., Kumorek A., et al. Ocena skuteczności identyfikacji ryzyka złamania metodą FRAX® w 10-letniej obserwacji. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 72-3 (L21).
Czerwiński E., Osieleniec J., Kumorek A., et al. Evaluation of efficacy in identification of fracture risk using FRAX® method in 10-year observation. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 73-4 (L21).
338. Czerwiński E., Borowy P. Farmakoterapia osteoporozy dziś i jutro. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 77 (L24).
Czerwiński E., Borowy P. Pharmacotherapy of osteoporosis today and tomorrow. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 78 (L24).
339. Kumorek A., Milert A., Czerwiński E. Przyczyny upadków u kobiet powyżej 50 roku życia żyjących samodzielnie w populacji małopolskiej. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 89-90 (L35).
Kumorek A., Milert A., Czerwiński E. Causes of falls in women above 50 years of age living in dwelling community in population of Małopolska. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 90-1 (L35).
340. Bzinkowska D., Milert A., Czerwiński E. Tai chi/taijiquan a upadki. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 93-4 (L38).
Bzinkowska D., Milert A., Czerwiński E. Tai chi/taijiquan and falls. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 94-5 (L38).
341. Czerwiński E., Osieleniec J. Skuteczność przeciwzłamaniowa ibandronianu. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 102-3 (L46).
Czerwiński E., Osieleniec J. Antifracture efficacy of ibandronate. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 104-5 (L46).
342. Milert A., Jurgielan A., Borowy P., Król D. Czerwiński E. Występowanie czynników ryzyka złamań osteoporotycznych w populacji krakowskiej. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 128 (P17).
Milert A., Jurgielan A., Borowy P., Król D. Czerwiński E. Incidence of risk factors of osteoporotic fractures in Krakow population. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 129 (P17).
343. Barłowska M., Król D. Osieleniec J., Trybulec B., Czerwiński E. BMD szyjki kości udowej i kręgosłupa w ocenie ryzyka złamania osteoporotycznego kości. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 130 (P19).
Barłowska M., Król D. Osieleniec J., Trybulec B., Czerwiński E. BMD of the femoral neck and the spine in the assessment of osteoporotic fracture risk. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 131 (P19).
344. Osieleniec J., Jewiarz J., Czerwiński E., Górna A., Jurgielan A., Domagała M. Obniżenie wzrostu jako czynnik ryzyka złamania w osteoporozie. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 131-2 (P20).
Osieleniec J., Jewiarz J., Czerwiński E., Górna A., Jurgielan A., Domagała M. Decrease in height as a risk factor of osteoporotic fracture. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 132-3 (P20).
345. Domagała M., Trybulec B., Osieleniec J., Jewiarz J., Barłowska M., Czerwiński E. Palenie papierosów jako czynnik ryzyka złamań osteoporotycznych. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 133-4 (P21).

- Domagała M., Trybulec B., Osieleniec J., Jewiarz J., Barłowska M., Czerwiński E. Cigarette smoking as a risk factor of osteoporotic fractures. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2009, 11 (supl. 2): 134-5 (P21).
346. Czerwiński E. (wywiad). 20 października – Światowy Dzień Osteoporozy. PAP – Nauka w Polsce (on-line).
347. Czerwiński E. Arguments against the FRAX method. *Contra*. 3rd Summit Conference on Osteoporosis. Central Eastern Europe. Congress Book, 11.
348. Dzierżęcka M., Charuta A., Czerwiński E., Majchrzak T., Quantitative comparison of the parameters of the spongy substance of the bilateral proximal phalanx of thoroughbred horses. *Bull Vet Inst Pulawy* 2009; 53, 759-764.
349. Czerwiński E., Osieleniec J., Ibandronian w zapobieganiu złamaniami osteoporotycznym. *Reumatologia* 2009; 47, 6: 356-359.
350. Reid DM, Devogelaer JP, Saag K, Roux C, Lau CS, Reginster JY, Papanastasiou P, Ferreira A, Hartl F, Fashola T, Mesenbrink P, Sambrook PN; HORIZON investigators. Collaborators (52): Zoledronic acid and risedronate in the prevention and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis (HORIZON): a multicentre, double-blind, double-dummy, randomised controlled trial. *Lancet*. 2009 Apr 11;373(9671):1253-63
351. Cummings SR, San Martin J, McClung MR, Siris ES, Eastell R, Reid IR, Delmas P, Zoog HB, Austin M, Wang A, Kutilek S, Adami S, Zanchetta J, Libanati C, Siddhanti S, Christiansen C; FREEDOM Trial. Collaborators (239) Denosumab for prevention of fractures in postmenopausal women with osteoporosis. *N Engl J Med*. 2009 Aug 20;361(8):756-65. Epub 2009 Aug 11.
352. Eastell R, Black DM, Boonen S, Adami S, Felsenberg D, Lippuner K, Cummings SR, Delmas PD, Palermo L, Mesenbrink P, Cauley JA; HORIZON Pivotal Fracture Trial. Collaborators (266) Effect of once-yearly zoledronic acid five milligrams on fracture risk and change in femoral neck bone mineral density. *J Clin Endocrinol Metab*. 2009 Sep;94(9):3215-25. Epub 2009 Jun 30.
353. Czerwiński E. Wstęp. Zeszyt Edukacyjny Osteoporoza i choroby metaboliczne kości. *Medycyna po Dyplomie*. Luty/1(30)2010.
Czerwiński E. Wytyczne w sprawie diagnostyki osteoporozy i oceny ryzyka złamania w Polsce. Zeszyt Edukacyjny Osteoporoza i choroby metaboliczne kości. *Medycyna po Dyplomie*. Luty/1(30)2010; 2-6.
354. Robert R. Recker, Louis-George Ste-Marie, Bente Langdahl, Edward Czerwinski, Bernard Bonvoisin, Daiva Masanauskaitė, Lucy Rowell, Dieter Felsenberg, Effects of intermittent intravenous ibandronate injections on bone quality and micro-architecture in women with postmenopausal osteoporosis: The DIVA study. *BONE* 46 (March 2010) 660-665
355. Cummings SR, Ensrud K, Delmas PD, LaCroix AZ, Vukicevic S, Reid DM, Goldstein S, Sriram U, Lee A, Thompson J, Armstrong RA, Thompson DD, Powles T, Zanchetta J, Kendler D, Neven P, Eastell R; PEARL Study Investigators. Collaborators (138) Lasofoxifene in postmenopausal women with osteoporosis. *N Engl J Med*. 2010 Feb 25;362(8):686-96.
356. Czerwiński E. Leczenie pełne paradoksów. 19.05.2010 opublikowane online: <http://www.rynekzdrowia.pl/Rynek-Zdrowia/Leczenie-pelne-paradoksow,52241,0.html>
357. Czerwiński E, Badurski J, Lorenc R, Osieleniec J. Guidelines on the Diagnosis of Osteoporosis and Assessment of Fracture Risk in Poland of III Central European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis, XV Congress of the Polish Osteoarthrology Society and Polish Foundation of Osteoporosis. *Ortop Traumatol Rehabil*. 2010 Mar-Apr;12(2):194-200.
358. Czerwinski E, Osieleniec J, Kumorek A, Milert A, Gorkiewicz M; Efficacy of FRAX(C) in fracture prediction in 501 outpatients followed for 11 years. *Osteoporos Int*. 2010 June;21(Supplement 1):S51.
359. Osieleniec J, Czerwiński E. Postępowanie w osteoporozie pomenopauzalnej: zalecenia North American Menopause Society. *Medycyna po Dyplomie* 2010 lipiec; 19(7)18-19.
360. Eastell R, Lang T, Boonen S, Cummings S, Delmas PD, Cauley JA, Horowitz Z, Kerzberg E, Bianchi G, Kendler D, Leung P, Man Z, Mesenbrink P, Eriksen EF, Black DM; HORIZON Pivotal Fracture Trial. Effect of once-yearly zoledronic acid on the spine and hip as measured by quantitative computed tomography: results of the HORIZON Pivotal Fracture Trial. *Osteoporos Int*. 2010 Jul;21(7):1277-

85. Epub 2009 Oct 3.
361. Czerwiński E. Przełom w dignostyce osteoporozy i jej współczesne leczenie. W: Postępy w zakresie epidemiologii, stanu profilaktyki, diagnostyki i leczenia chorób układu kostno – stawowego w Polsce i na świecie w okresie dekady 2000-2010 pod red. J. Kruczyńskiego, Warszawa 2010, s: 163-166.
362. Czerwiński E. Dekada Kości i Stawów. Blaski i cienie. Niezależny dodatek tematyczny dystrybuowany wraz z Rzeczpospolitą, nr 5/Wrzesień 2010.
363. Czerwiński E. Co zmieniło się w terapii osteoporozy w ostatnim 10-cioleciu? Osteoporoza – state of art. Jubileuszowy Kongres z okazji dziesięciolecia kursów w Ustroniu – state of art”, Materiały z sesji naukowej 26.09.2010, Ustron.
364. Papapoulos S, Bone HG, Brandi ML, Brown KP, Chapurlat R, Czerwinski E, Daizedah N, Grauer A, Haller C, Krieg MA, Libanati C, Man Z, Mellström D, Radominski S, Reginster JY, Resch H, Román JA, Roux C, Cummings SR. An Open Label, Single Arm Study to Evaluate the Long Term Safety and Efficacy of Denosumab in the Treatment of Postmenopausal Osteoporosis: Results from the First Year of the FREEDOM Extension. The American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) Annual Meeting, 16.10.2010, Toronto, Kanada.
365. Chapurlat R, Papapoulos S, Bone HG, Brandi ML, Brown JP, Czerwinski E, Daizadeh N, Grauer A, Haller C, Krieg MA, Libanati C, Man Z, Radominski S, Reginster JY, Resch H, Román JA, Cummings SR. Long-term denosumab treatment of postmenopausal women with osteoporosis: results from the first year extension study of the FREEDOM trial. *Arthritis and Rheumatism* 62(10) S903.
366. Dzierżęcka M., Czerwieński E., Comparison of the trabeculae structure of the spongy bone of the bilateral pastern bones in racehorses based on the imaging analysis of radiograms. *Polish Journal of Veterinary Sciences* 2010, 13, 3;551-553.
367. Czerwiński E. Co zmieniło się w terapii osteoporozy w ostatnim 10-cioleciu? Osteoporoza State of art. Pod Auspicjami Kolegium Lekarzy Rodzinnych w Polsce, Materiały Konferencyjne 2010, 1-7
368. Czerwinski E., Kanis JA, Osieleniec J, Kumorek A, Milert A, Johansson H, McCloskey EV, Gorkiewicz M. Evaluation of FRAX to characterise fracture risk in Poland. *Osteoporosis International*. Dostępne online 03 Dec 2010