

## EDWARD CZERWIŃSKI

### SPIS PUBLIKACJI

1975 – 2007

#### 1975 - 1996

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. pod red. W.Degi: 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. Nyon, Szwajcaria. Chir.Narz.Ruchu i Ort.Pol. 1978, 3; 206 i 212.
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; 218 i 224.
8. Czerwiński E.: Sprawozdanie z konferencji Międzynarodowego Towarzystwa Badań nad Fluorem. Chir.Narz.Ruchu i Ort.Pol. 1978, 1; 94.
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, 1; 29-33.
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.
12. Czerwiński E., Lankosz W.: Industrial and endemic skeletal fluorosis. Second Symposium CEMO. 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. Morphometric measurements of the bones of the forearm. Fluoride 1978, 2; 46-51.
14. Czerwiński E.: Morphometric measurements in the diagnosis of fluorotic changes in the long bones. Part II. Morphometric measurements of the bones of the lower leg. Fluoride 1978, 2; 51-56.
15. Czerwiński E., Pospuła W., Nowacki G., Skolarczyk A.: Effect of fluoride on the organism after discontinuation of occupational exposure. Fluoride 1981, 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., Kieżyk 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; 322-325.
  22. Christofersen J., Czerwiński E., Savory J., Susheela A.: Skeletal diseases. Environmetal Health. WHO, 1987, vol.26; 74-77.
  23. Czerwiński E., Nowak J., 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; 33-38.
  25. Skolarczyk A., Gryboś J., Dąbrowska D., Czerwiński E.: Tętniakowate torbiele kostne kończyny górnej - wyniki operacyjnego leczenia. Pol. Hand Surg. 1988, 1; 39-42.
  26. Skolarczyk A., Gryboś J., Dąbrowska D., Czerwiński E.: Pojedyncze i mnogie wyrośla kostno-chrząstne 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; 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., Jojczyk 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, Abstracts; 223.
  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., Frasiak S.: Malignant fibrous histiocytoma in the course of chronic osteomyelitis. Archives of Orthopaedic and Trauma Surg. 1991, 111 (1); 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); 42-45.
  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; 185.
  42. Czerwiński E.: Why aluminium workers should not live near their foundry. National Institute of Occupational Health. Norwegia, Bergen 28-30.07.1993, Book of Abstracts; P-A-1.

43. Czerwiński E.: The effect of fluoride on bone and joint in men. w: 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; 25-26.

#### **HABILITACJA**

45. Czerwiński E.: Ilościowa ocena zmina 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 zuchwy. 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 XX Conference Inter. Soc. For Fluoride Res. Beijing, China; 210.
50. Czerwiński E.: Morphometric measurements of forearm bones in diagnostics of industrial fluorosis. Proceedings of XX Conference Inter. Soc. For Fluoride Res. Beijing 1994, China; 252.
51. Czerwiński E., Bajer M.: Diagnosing fluorosis on the base of computer analysis of radiograph image. Proceedings of XX Conference Inter. Soc. For Fluoride Res. Beijing 1994, China; 253.
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. 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. 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 10-13.02.1995, Program and Abstracts; 65 (82).
58. Czerwiński E. Bajer M.: Bone structure assessment on the radiograph using personal computer. XXIV European Symposium on Calcified Tissues, Aarhus, Denmark 27-30.05.1995. Calcified Tiss. Intern. 1995, 56,5; 458.
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 beleczkowej szczura poddanego owarektomii i treningowi biegowemu. II Sympozjum Polskiej Grupy Badań Struktury kości. Warszawa 10.06.95, Materiały Naukowe; 13.
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 E.: Analysis of the trabecular bone structure of a rat subjected to ovariectomy and running exercise. Postępy Osteoartrologii 1995, 7; 119.
67. Wojnar L., Czerwiński E., Badurski J.E.: Measurement of joint space using image analysis methods. Postępy Osteoartrologii 1995, 7; 138.
68. Czerwiński E., Hoszowski K., Badurski J.: Computerised analysis of various bone structure on the radiograph. Postępy Osteoartrologii 1995, 7; 139.
69. Czerwiński E., Hoszowski K.: Sam na sam z osteoporozą. Polska Fundacja Osteoporozy Oddział Kraków 1995 (wyd. popularno naukowe).
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; 7.
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; 12.
73. Czerwiński E., Hubner K., Wojna 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; 24.

#### 1996

75. Garlicki 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, March 10-14, 1996, Program and Abstract Book; 25.
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; 214 (PMo525).
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; 134 (PSu204).
79. Czerwiński E., Pawlik W.: Ocena złamań kręgosłupa w osteoporozie. Postępy Osteoartrologii 1996, 8; 73-88.
80. Czerwiński E.: Digital analysis of radiographs. 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. Current Research in Osteoporosis and Bone Mineral Measurement IV, by British Institute of Radiology 1996; 64.
82. Kukielka R., Czerwiński E.: Bone mineral density in inhabitants of Cracow based on the forearm measurements. Current Research in Osteoporosis and Bone Mineral Measurement IV, by British Institute of Radiology 1996; 8.
83. Bucka J., Czerwiński E., Kukielka R.: Changes in bone mineral density and structure in rheumatoid arthritis. Current Research in Osteoporosis and Bone Mineral Measurement IV, by British Institute of Radiology 1996; 48.

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); 497.
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); 679.
87. Czerwiński E., Hübner K., Bajer M.: Computed 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; 403.
88. Czerwiński E., Hübner K., Bajer M.: Diagnosing fluorosis on the base of computer analysis of radiographs images. XXI World Conference of the International Society for Fluoride Research, Budapeszt 1996; Final Program; 55.
89. Czerwiński E.: Pomiar struktury kości na radiogramie. Utopia czy rzeczywistość. *Polski Merkurusz Lekarski* 1996 Nov, 1(5); 319-321. **jest tylko wydruk streszczenia ang. z PabMedu**

#### 1997

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. *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 przebyłym 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., Działkowiak H., Grodzicka T.: Przyczyny i przebieg kliniczny osteopenii i osteoporozy u dzieci. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, Streszczenia Prac; 189.
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., Leń A.: Pomiary densytometryczne w alloplastykach totalnych stawu biodrowego. IX Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 1997, Streszczenia Prac; 246-247.

#### 1998

107. Czerwiński E.: Diagnostyka radiologiczna osteoporozy pod redakcją R. Lorenca, J. Waleckiego: 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, April 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, April 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, 1998 Bath Conference on Osteoporosis and Bone Mineral Measurement; 9.
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, 1998 Bath Conference on Osteoporosis and Bone Mineral Measurement; 29.
112. Czerwiński E., Kukielka R. T.: The value of bone mineral density measurement in the forearm in diagnosing osteoporosis in women. European Congress on Osteoporosis, September 11-15 1998, Berlin. Osteoporosis Int. vol 8, Suppl. 3, 1998; 72 (P212).
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, vol 8, Suppl. 3; 72 (P213).
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 podgłówna 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. Pawelec A., Skolarczyk A., Nowak K., Leń A.: Zastosowanie aparatu Ilizarowa w osteotomii podgłówna piszczeli w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego. Chir.Narz. Ruchu i Ort.Pol. 1998, 63, supl. 1; 463-465.
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., Majchrzak T.: Computerised analysis of bone structure on the radiograph. BONE, 1998, 23, 5 (supl.); 489 (S489).
121. Czerwiński E.: Fluoride prevents age-related cortical bone loss in men. Addendum to the 1998 Program & Abstracts Second Joint Meeting ASBMR, December 1-6, 1998, San Francisco; 2 (W601).

122. Czerwiński E., Kukielka R.T., Lipinski 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, 1-6.12. 1998, San Francisco; 2 (W602).
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, December 1-6, 1998, San Francisco; 7 (SA603).
124. Dziatkowiak H., Czerwiński E., Kukielka R., Roztoczyńska.: Evaluation of bone mineral density in children with anorexia nervosa. Addendum to the 1998 Program & Abstracts Second Joint Meeting ASBMR, December 1-6, 1998, San Francisco; 7 (SA604).
- 1999**
125. 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 March 31-April 3, 1999; P94.
126. 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 March 31-April 3, 1999; P 58.
127. Kołodziej I., Majchrzak T., Czerwiński E.: Porównanie struktury wewnętrznej tkanki kostnej żuchwy u kobiet ze zdrowym przyzęciem. IX Kongres Stomatologów Polskich oraz III Międzynarodowe Targi Dentexpo '99, Warszawa 8-10.04.1999, Streszczenia referatów; 125.
128. 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., (Supl. 287) 1999,70; 23-24 (64).
129. Majchrzak T., Panuszka R., Czerwiński E.: Aparatura diagnostyczna w osteoporozie. Structures-Waves-Biomedical Engineering. vol.IV - Waves methods and mechanics in biomedical engineering, Cracow, 1999; 211-214.
130. 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, 1999; 131-134.
131. Majchrzak T., Kołodziej I., Czerwiński E., Panuszka R.: Komputerowa analiza struktury tkanki kostnej żuchwy u kobiet - ze zdrowym przyzęciem. Structures - Waves-Biomedical Engineering. vol.IV - Waves methods and mechanics in biomedical engineering, Cracow, 1999; 87-92.
132. 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; 7 (P041).
133. Czerwiński E., Kukielka R.T., Strzypek J.: Patogeneza i diagnostyka osteoporozy. Medicina Sportiva. 1999, vol. 3, Suppl. No 2; 9-17.
134. Dworak A., Cizek E., Sosin P., Czerwiński E.: Ćwiczenia ruchowe - znaczenie w profilaktyce i leczeniu osteoporozy. Medicina Sportiva. 1999, vol. 3, Suppl. No 2; 61-72.
135. Dziatkowiak H., Czerwiński E., Roztoczyńska D., Kukielka R.T.: Bone mineral density changes girls with Anorexia Nervosa. 1 st International Conference on Children's Bone Health Maastricht 1999. Osteoporosis Int. 2000, 11, suppl.4, S1-S74 ????
136. 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 (R5).
137. 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 (R10).
138. 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 (R26).

- 139.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 (R45).
- 140.Czerwiński E., Skolarczyk A., Strzępek J.: Rola leczenia chirurgicznego w nowotworowych przerzutach do kości. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 162-163 (R61).
- 141.Czerwiński E., Skolarczyk A., Leń A.: Alloplastyki pierwotne stawu biodrowego. X Sympozjum PTOA i PFO, Kraków 23-26.09.1999, Streszczenia prac; 174-175 (R69).
- 142.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 (P12).
- 143.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 (P51).
- 144.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 (P59).
- 145.Boduch G, Działkowiak H, Czerwiński E, Grodzicka T.: Przyczyny i obraz kliniczny osteopenii i osteoporozy u dzieci. Endokrynol Diabetol Chor Przemiany Materii Wieku Rozw. 1999, 5(2); 73-78.
- 146.Majchrzak T., Kołodziej I., Panuszka R., Czerwiński E.: Ocena struktury tkanki kostnej zuchwy metodą komputerowej analizy obrazu. Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna. XI Krajowa Konferencja Naukowa. Warszawa 1999, Tom II; 930-934 (P-1).
- 147.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'99. Book of Abstracts; 52 (O.33).
- 148.Czerwiński E., Strzępek J.: Leczenie związkami fluoru. pod red. Lorenca R.S., Warenik-Szymankiewicz A.: Leczenie osteoporozy. Osteoforum. Warszawa 1999.; 133-142.

## 2000

- 149.Czerwiński E., Kukielka R.T., Nowak K.: Effect of lower extremity axis deviation on bone mineral density of proximal tibiae. Osteoporosis Int. 2000, vol. 11, suppl. 2; 52 (44).
- 150.Czerwiński E., Gądek A., Wojnar L.: Computer aided histomorphometric analysis of vertebral bodies. Osteoporosis Int. 2000, vol. 11, suppl. 2; 229 (205).
- 151.Czerwiński E., Kukielka R.T., Leń A.: Radius bone mineral density measurements and structure analysis in diagnosis of osteoporosis. Osteoporosis Int. 2000, vol. 11, suppl. 2; 230 (206).
- 152.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 (P3-423).
- 153.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 (W19).
- 154.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 (W1).
- 155.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 (W84).
- 156.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

(W108).

157. 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 (P41).
158. 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 (P57).
159. 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 (P158).
160. 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 (P163).
161. 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 (P197).
162. Czerwiński E.: Diagnostyka radiologiczna w osteoporozie. pod red. Lorenca R. Diagnostyka osteoporozy 2000. Osteoforum, Warszawa 2000; 55-78.
163. Czerwiński E.: Z osteoporozą na Ty. Krakowskie Centrum Osteoporozy i Menopauzy, Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2000.
164. Cizek E., Dworak A., Sosin P., Czerwiński E.: Postępowanie usprawniające po złamaniach na tle osteoporozy. Medicina Sportiva, 2000, vol. 4 (suppl.1); 77-90.

#### 2001

165. Czerwiński E., Pawelec A., Marchewczyk J.: Problemy realloplastyki stawu biodrowego w Polsce i na świecie. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2001, 3, 1; 1-5.
166. Chomyszyn-Gajewska M., Majchrzak T., Czerwiński E.: Evaluation of maxillary bone quality in periodontitis on the basis of computerised analysis of pantomograph (radiographs). Structures – Waves – Biomedical Engineering, Vol. 10, No 2, 2001 **wysłane do TOMKA**
167. Gądek A., Wojnar L., Czerwiński E.: Effect of histomorphometric parameters on compression strength of vertebral bodies. Image Anal Stereol 2001, 20; 35-39.
168. Czerwiński E., Kukielka R.T.: Bone quality in osteoporosis. Zjazd Słowackiego Towarzystwa Osteoporozy i Traumatologii, Bratysława 01.2001.
169. Czerwiński E., Wojnar L., Walczak J.: Measurement of the knee joint width using computer aided method of analysis of radiographs. 5th Congress of EFORT, June 3-7, 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; 6 (P033)
170. Lorkowski J., Gołda W., Marchewczyk J., Czerwiński E.: Long-term outcome of patella fractures treatment. 5th Congress of EFORT, June 3-7, 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; 26 (P161).
171. Pawelec A., Lorkowski J., Cnota H., Leń A., Czerwiński E.: Two-stage reduction of neglected dislocation of semilunar bone by Iizarov's distractor. 5th Congress of EFORT, June 3-7, 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; 69 (P436).
172. Czerwiński E., Dąbrowska D., Komornicki A., Marchewczyk J.: Pigmented villonodular synovitis of the hip. 5th Congress of EFORT, June 3-7, 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; 79 (P502).
173. Kukielka R., Czerwiński E., Lorkowski J.: Estimation of mineral density around hip joint prosthetic elements after primary and revision alloplasty. 5th Congress of EFORT, June 3-7, 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; 79 (P503).
174. Kukielka R., Nowak K., Czerwiński E.: Bone mineral density of proximal tibia in varus gonarthrosis. 5th Congress of EFORT, June 3-7, 2001, Rhodes, Greece, Abstracts of Posters; 101 (P642).

175. 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, August 29 September 1, 2001, Abstract Book; 22 (107).
176. 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 International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S3 (L04)
- Lipiński K., Czerwiński E., Kukielka R.T., Kasprzyk M., Lorenc R., Majchrzak T.: Występowanie osteoporozy w populacji regionu krakowskiego na podstawie badania skriningowego. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 26-27 (L04).
177. Genant H., Czerwiński E.: Current development of imaging of osteoporosis. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S4 (L07)
- Genant H., Czerwiński E.: Współczesne możliwości diagnostyki obrazowej osteoporozy. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 29-30 (L07).
178. Czerwiński E.: Prevention of proximal femoral fractures. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S7 (L15)
- Czerwiński E.: Zapobieganie złamaniom bliższego końca kości udowej. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 39-40 (L15).
179. Dziatkowiak H., Roztoczyńska D., Czerwiński E.: A prospective assessment of bone mineral density in girls with anorexia nervosa. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S13 (L41)
- Dziatkowiak H., Roztoczyńska D., Czerwiński E.: Prospektywna ocena gęstości mineralnej kości u dziewcząt z jadłowstrętem psychicznym. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 66-67 (L41).
180. Januś D., Dziatkowiak H., Czerwiński E., Kukielka R.T.: Evaluation of changes in the musculo-skeletal system in children with hypothalamic-hypophyseal insufficiency before and after growth hormone treatment. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S14 (L43)
- Januś D., Dziatkowiak H., Czerwiński E., Kukielka R.T.: Ocena zmian w układzie kostno-mięśniowym u dzieci z niewydolnością podwzgórzowo-przystaladkową przed- i w trakcie leczenia hormonem wzrostu. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 68-69 (L43).
181. Kołodziej I., Gałęcka – Wanatowicz D., Majchrzak T., Czerwiński E., Chomyszyn – Gajewska M.: Computer evaluation of mandible bone structure in women with osteoporosis. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S15 (L47).
- 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, Streszczenia 2001; 73 (L47).
182. Lorkowski J., Czerwiński E.: Immunohistochemical analysis of human and bovine chondrocytes in culture. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S17-S18 (L55).
- Lorkowski J., Czerwiński E.: Immunohistochemiczna analiza ludzkich i wołowych chondrocytów w hodowli komórkowej. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 81-82 (L55).
183. Kukielka R.T., Czerwiński E.: Value of the densitometric measurement of the forearm in the diagnosis of osteoporosis. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S21 (P012).
- Kukielka R.T., Czerwiński E.: Wartość diagnostyczna badania densytometrycznego przedramienia w rozpoznawaniu osteoporozy. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 94 (P012).
184. Czerwiński E., Kukielka R.T., Kasprzyk M.: Errors in bone mineral density measurement by the DEXA method. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S21 (P013).
- Czerwiński E., Kukielka R.T., Kasprzyk M.: Błędy pomiaru gęstości mineralnej szyjki kości udowej metodą DXA. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 95 (P013).
185. Czerwiński E., Hubner K., Sawiec A., Majchrzak T.: Computer analysis of bone structure on the radiograph. Correlation with bone mineral density and histomorphometry. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S22 (P016).
- Czerwiński E., Hubner K., Sawiec A., Majchrzak T.: Komputerowa analiza struktury kości na radiogramie. Korelacja z gęstością mineralną i parametrami histomorfometrycznymi. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 98 (P016).
186. Czerwiński E., Sawiec A., Majchrzak T.: Computer aided assessment of femoral neck bone structure in osteoporosis and osteoarthritis. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S22 (P017).

- Czerwiński E., Sawiec A., Majchrzak T.: Komputerowa ocena struktury szyjki kości udowej w osteoporozie i osteoartrozie. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 99 (P017).
187. Kasprzyk M., Lipiński K., Czerwiński E.: Comparison of results obtained by quantitative ultrasound and densitometric measurement of the skeleton. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S24 (P022).
- Kasprzyk M., Lipiński K., Czerwiński E.: Porównanie wyników badań kośćca metodą ultradźwiękową i densytometryczną. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 104 (P022).
188. Czerwiński E., Strzępek J., Sawiec A.: The influence of fluoride on cortical bone in men. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S32 (P051).
- Czerwiński E., Strzępek J., Sawiec A.: Wpływ fluoru na kość korową u mężczyzn. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 133 (P051).
189. Gądek A., Wojnar L., Czerwiński E.: Effect of bone mineral density and microstructure of lumbar vertebral bodies on their compressive strength. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S39-S40 (P077).
- Gądek A., Wojnar L., Czerwiński E.: Wpływ gęstości mineralnej i mikrostruktury tkanki kostnej na wytrzymałość trzonów kręgowych na ściskanie. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 160 (P077).
190. Kukielka R.T., Czerwiński E., Lorkowski J.: Evaluation of bone mineral density around prosthesis elements after total hip arthroplasty. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S40 (P079).
- Ocena gęstości mineralnej wokół elementów endoprotezy stawu biodrowego po alloplastyce. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 162 (P079).
191. 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 International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S42 (P085).
- 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, Streszczenia 2001; 168 (P085).
192. Wojnar L., Czerwiński E., Walczak J.: Evaluation of the knee joint width on the basis of computer aided image analysis of radiograms. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S43 (P088).
- Wojnar L., Czerwiński E., Walczak J.: Pomiar szpary stawowej na radiogramie z zastosowaniem komputerowej analizy obrazu. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 171 (P088).
193. Nowak K., Kukielka R.T., Czerwiński E.: Changes of bone mineral density of the proximal tibia in gonarthrosis with varus axis deviation of lower extremity. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S44 – S45 (P096).
- Nowak K., Kukielka R.T., Czerwiński E.: Zmiany gęstości mineralnej bliższej nasady piszczeli w chorobie zwyrodnieniowej kolan z współistniejącą szpotawą deformacją osi kończyny dolnej. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 179 (P096).
194. Lorkowski J., Czerwiński E.: Tissue engineering for articular cartilage regeneration. *Osteoporosis International*, vol.12, Supp. 1, 2001; S45 (P098).
- Lorkowski J., Czerwiński E.: Zastosowanie inżynierii tkankowej do uzupełnienia ubytków chrząstki stawowej. XI Zjazd PTO i PFO, Streszczenia 2001; 181 (P098).
195. Czerwiński E., Lipiński K. (recenzja 2001): Effect of calcitonin on vertebral and other fractures? *Jama* 1999, 92: 143 – 149.

## 2002

196. Czerwiński E., Pawelec A., Marchewczyk J.: Problems of revision hip arthroplasty in Poland and around the world. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja*. 2002, supp. 1; 40-45.
197. 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 International*, vol.13, Supp.1, 2002; S16 (P42SU).
198. Tomaszewski T., Czerwiński E.: Effect of age and gender on the condition of bone tissue of stomatognathic system. *Ann Univ Mariae Curie Skłodowska*, 2002, 57(1); 342-351.
199. Tomaszewski T., Czerwiński 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); 322-328.

200. Czerwiński E., Działak P.: Diagnostyka osteoporozy i ocena ryzyka złamania. *Ortopedia, Traumatologia, Rehabilitacja*. 2002, 4, 2; 127-134.
201. Czerwiński E., Sawiec A., Działak P., Kołacz M.: Leczenie osteoporozy. *Ortopedia, Traumatologia, Rehabilitacja*. 2002, 4, 2; 191-199.
202. Czerwiński E.: Biomechanics and articular biomechanics. 4th Balthic Bone and Cartilage Conference 4-8.09.2002 Binz, Rügen, Germany. *Acta Orthop. Scand.* 2002, 37, supl.304; 13-14 (I10).
203. Jaworski M., Wyszomirski T., Biliński A., Czerwiński E., Lewiński A., Marcinowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczyński M., Lorenc R.S. i wsp.: Ultrasound bone measurements in adult polish population p the EPOLOS study. 4th Balthic Bone and Cartilage Conference 4-8.09.2002 Binz, Rügen, Germany. *Acta Orthop. Scand.* 2002, 37, supl.304; 59 (P56).
204. 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 Balthic Bone and Cartilage Conference 4-8.09.2002 Binz, Rügen, Germany. *Acta Orthop. Scand.* 2002, 37, supl.304; 59-60 (P57).
205. Czerwiński E.: Złamania w osteoporozie. Przyczyny i znaczenie kliniczne, XXXIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego, Książka streszczeń, 17-21.09.2002 Bydgoszcz; 111.
206. 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; 81 (L38).
207. 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 (P18).
208. 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; 118 (P28).
209. 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 (P48).
210. 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 (P53).
211. 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; 144 (P57).
212. Czerwiński E.: Osteoporoza. *Dziennik Polski* 17 września 2002, Bądź Zdrow nr 68, wysłuchała D. Orlewska (wywiad).
213. Czerwiński E.: Endoprotezy stawów. *Dziennik Polski* 22 października 2002, Bądź Zdrow nr 73, wysłuchała Danuta Orlewska (wywiad).

### 2003

214. Czerwiński E., Zemankiewicz S., Osieleniec J.: Kyfoplastyka i wertebroplastyka w leczeniu złamań osteoporotycznych kręgosłupa. *Ortopedia, Traumatologia, Rehabilitacja*. 2003, 5, 1; 40-47.
215. 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, vol. 14, supl. 6; S7 (L19)
- 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 w populacji polskiej kobiet i mężczyzn a parametrami densytometrycznymi i ultrasonograficznymi – badanie EPOLOS. *Postępy Osteoartrologii*. 2003, 14, supl.1; S14-S15 (L19).

216. 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, vol. 14, supl. 6; S8 (L22).
- 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; S16 – S17 (L22).
217. Jaworski M., Matusik H., Biliński P., Czerwiński E., Lewiński A., Marciniowska-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, vol. 14, supl. 6; S9 (L24).
- Jaworski M., Matusik H., Biliński P., Czerwiński E., Lewiński A., Marciniowska-Suchowierska E., Milewicz A., Spaczyński M., Lorenc R.S. and The EPOLOS Study group: Stabilność i komplementarność aparatów DPX w przekrojowym badaniu wielośrodkiem – EPOLOS. *Postępy Osteoartrologii.* 2003, 14, supl.1; S18 (L24).
218. Czerwiński E.: Prevention of fractures in osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2003, vol. 14, supl. 6; S9 (L26).
- Czerwiński E.: Zapobieganie złamaniom w osteoporozie. *Postępy Osteoartrologii.* 2003, 14, supl.1; S19-20 (L26).
219. Borowy P., Czerwiński E., Działak P., Osieleniec J.: Falls risk assessment in patients with osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2003, vol. 14, supl. 6; S10 (L28).
- Borowy P., Czerwiński E., Działak P., Osieleniec J.: Ocena ryzyka upadków chorych z osteoporozą. *Postępy Osteoartrologii.* 2003, 14, supl.1; S20-21 (L28).
220. Osieleniec J., Czerwiński E., Zemankiewicz S.: Vertebro- and kyphoplasty in the treatment of osteoporotic vertebral fractures: expectations and fears. *Osteoporosis Int.* 2003, vol. 14, supl. 6; S11-S12 (L33).
- Osieleniec J., Czerwiński E., Zemankiewicz S.: Wertebro- i kyfoplastyki w leczeniu osteoporotycznych złamań kręgosłupa: oczekiwania i obawy. *Postępy Osteoartrologii.* 2003, 14, supl.1; S24 (L33).
221. Czerwiński E.: Selective estrogen receptor modulator (SERM) in treatment of osteoporosis. *Osteoporosis Int.* 2003, vol. 14, supl. 6; S15 (L45).
- Czerwiński E.: Wybiórcze modulatory receptora estrogenowego (SERM) w leczeniu osteoporozy. *Postępy Osteoartrologii.* 2003, 14, supl.1; S1 (L45).
222. Czerwiński E., Osieleniec J., Borowy P.: Złamania w osteoporozie. *Twój Magazyn Medyczny.* Osteoporoza II. 14/2003, rok VIII, 131; 4-10.
223. Czerwiński E., Borowy P.: Co lekarz powinien wiedzieć o osteoporozie? *Biuletyn Informacyjny Wielkopolskiego Kolegium Osteoporozy*, kwiecień 2003, 5; 2-3.
224. Czerwiński E., Zemankiewicz S., Osieleniec J., Działak P.: Osteoporoza – współczesna diagnostyka i leczenie, V Kongres Polonii Medycznej, 29-31.05.2003, Katowice
225. Czerwiński E., Działak P., Osieleniec J.: Osteoporosis – from gene to fracture. 6<sup>th</sup> Congress of EFORT, 4-10.06.2003, Helsinki, Finland, Abstracts Book; 18 (S3041).
226. 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.
227. Czerwiński E.: Mężczyzno, nie łam się! w artykule Górecki P.: Chorobliwe lenistwo mężczyzn. *Andropauza to mit!* Wprost, 31 sierpnia 2003, nr 36. (wywiad)
228. Sobczyk A. wywiad z Czerwińskim E. do artykułu: „7 prawd o Twoich kościach i proste metody ich ochrony”. *Reader's Digest*, listopad 2003. (wywiad)

#### 2004

229. Czerwiński E.: Badanie radiologiczne i morfometria, w: *Osteoporoza Poradnik dla lekarzy*, pod red. R.S. Lorenc, W.P. Olszyński. Biuro Gamma, Warszawa 2004; 28-32.
230. Czerwiński E., Czepiel J.: Potencjał diagnostyczny biopsji kostnych w osteoporozie, w: *Osteoporoza Poradnik dla lekarzy*, pod red. R.S. Lorenc, W.P. Olszyński. Biuro Gamma, Warszawa 2004; 36-39.
231. 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.
232. Czerwiński E., Chrzan R.: Współczesne techniki obrazowania osteoporozy. Twój Magazyn Medyczny. Osteoporoza I, 2/2004, rok IX, 137; 5-14.
- Czerwiński E., Chrzan R.: Współczesne techniki obrazowania osteoporozy. Twój Magazyn Medyczny. Osteoporoza II, 8/2005, rok X, 8(157); 7-16.
233. Czerwiński E.: Radiologiczne aspekty osteoporozy. Medycyna Po Dyplomie. Maj 2004, wyd. specjal. pod red. E. Czerwińskiego: Osteoporoza w praktyce lekarskiej; 18-23.
234. Czerwiński E., Frańczuk B., Borowy P.: Problemy złamań osteoporotycznych. Medycyna Po Dyplomie. Maj 2004, wyd. specjal. pod red. E. Czerwińskiego: Osteoporoza w praktyce lekarskiej; 42-49.
235. Czerwiński E.: Kompleksowy zespół bólu regionalnego („Zespół Sudecka”), w: Badurski J.: Choroby metaboliczne kości, Wydanie I, BORGIS 2004; 288-296.
236. Czerwiński E.: Zaburzenia metabolizmu tkanki kostnej, w: Podstawy chirurgii. Podręcznik dla lekarzy specjalizujących się w dziedzinie chirurgii ogólnej, tom II, pod red. Jaceka Szmida oraz Z. Grucy, M. Krawczyka, J. Kuźdżała, P. Lampego, J. Polańskiego, Medycyna Praktyczna, Kraków 2004; 77- 83.
237. Czerwiński E.: Możliwości komputerowej oceny obazu struktury kości na radiogramie. Postępy w badaniach nad fluorem. Metabolizm Fluoru 2004. Streszczenia. XI Sympozjum Fluorowe. Szczecin 08.10.2004, s. 11-12

#### 2005

239. Czerwiński E., Bieda T.: Ranelinian strontu – nowa opcja leczenia osteoporozy, Terapia. 2 z. 2/2005; 49-50.
240. Czerwiński E., Czerwińska M.: Czy podawanie bisfosfonianów może mieć korzystny wpływ na wynik zabiegu endoprotezoplastyki stawu biodrowego i kolanowego?. Twój Magazyn Medyczny. Osteoporoza I, 1/2005, X, 1(150); 35-39.
241. Czerwiński E.: Zagrożenie złamaniami osteoporotycznymi. Sympozjum Naukowe Dekada Kości i Stawów 2000-2010, Bydgoszcz 21-23.04.05, Streszczenia; 131-133.
242. Czerwiński E.: Zasady rozpoznawania osteoporozy. Medycyna po Dyplomie. Maj 2005, 14, 5(110); 141-148.
243. 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, June 2005, 36, suppl. 2; S137-S138 (P005-Mo).
244. Nuti R., Stakkestad J. A., Czerwinski E., Leigh C., Mairon N., Bonvoisin B., Cooper C.: Favourable safety profile of once-monthly oral Ibandronate in postmenopausal osteoporosis: 1-year results from MOBILE. BONE, June 2005, 36, suppl. 2; P624-Tu
245. Kruk M., Jaworski M., Lukaszkiwicz J., Karczmarewicz E., Bilinski P., Czerwinski E., Lewinski A., Marciniowska-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, June 2005, 36, suppl. 2; S253 – S254 (P261-Tu).
246. Kruk M., Jaworski M., Karczmarewicz E., Bilinski P., Czerwinski E., Lewinski A., Marciniowska-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, June 2005, 36, suppl. 2; S346 (P467-Mo).
247. Czerwiński E.: Standardy rozpoznawania osteoporozy. VII Śląskie Sympozjum CHSK Ustroń 17-19.06.2005, Program i Streszczenia; 30.
248. Czerwiński E.: Standardy badania densytometrycznego i radiologicznego w diagnostyce osteoporozy. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 2005, vol. 7, Suppl.1; 67-69 (L16).
249. Osieleniec J., Czerwiński E., Czerwińska M.: Złamania osteoporotyczne i upadki u kobiet w okresie menopauzy w badaniach prospektywnych. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2005, Vol. 7. Suppl.1; 77-78 (L23).
250. Czerwiński E., Czerwińska M., Chrzanowski T.: Wpływ leczenia farmakologicznego na poprawę jakości kości. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 2005, Vol. 7. Suppl.1; 81-82 (L25).
251. Czerwiński E., Czerwińska M.: Współczesne zagrożenia złamaniami osteoporotycznymi. V Ogólnopolskie Sympozjum Chorób Metabolicznych Tkanki Kostnej i Stawów oraz Sekcji

Reumoortopedii. Jurata-Hel 2-4.09.2005. Program; s19.

252. 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, COLIA1 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.

## 2006

253. 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.

254. 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.

255. 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.

256. Czerwiński E., Borowy P.: Wytyczne dotyczące profilaktyki osteoporozy ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania upadkom. *Terapia* 2006, 3, 177; 30-36.

257. Czerwiński E., Borowy P., Jasiak-Tyrkalska B.: Współczesne zasady zapobiegania upadkom z wykorzystaniem rehabilitacji. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2006, 8, 4; 380-387.

258. Jasiak-Tyrkalska B., Czerwiński E.: Postępowanie fizjoterapeutyczne po złamaniach osteoporotycznych. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2006, 8, 4; 388-394.

259. Czerwiński E.: Nowe możliwości leczenia farmakologicznego osteoporozy. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2006, 8, 2; 367-371.

260. Czerwiński E.: Rozpoznanie osteoporozy a ryzyko złamania. *Ortopedia i traumatologia*, 2006, 2, 2; 40-45.

261. 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.

262. 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.

263. 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.

264. 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.

265. 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.

266. 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.

267. 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.

268. 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.

269. Recker R., Ste-Marie L.G., Langdahl B., Czerwinski E., Bonvoisin B., Masanauskaite D., Rowell L., Felsenberg D.: Suggested titles : Bone histomorphometric assessment after quarterly intravenous ibandronate injections in postmenopausal women with osteoporosis: the DIVA study or Effects of intermittent intravenous ibandronate injections on bone quality and micro-architecture in women with

postmenopausal osteoporosis: the DIVA study. *Osteoporosis Int.* 2006.

270. 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.

271. 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.

272. Jasiak-Tyrkalska B., Czerwiński E.: Postępowanie fizjoterapeutyczne w osteoporozie. *Medycyna Po Dyplomie.* Grudzień 2006, vol. 15, nr 12 (129); 25-31.

## 2007

273. 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).

274. 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).

275. 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: S1-S192 (P316-M).

276. Kruk M., Jaworski M., Lukaszkiwicz J., Karczmarewicz E., Bilinski P., Czerwinski E., Lewinski A., Marciniowska-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: S1-S192 (P241-T).

277. Kruk M., Jaworski M., Lukaszkiwicz J., Karczmarewicz E., Bilinski P., Czerwinski E., Lewinski A., Marciniowska-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.

278. 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.

279. 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

280. 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: 22-22