

Gabinet Lekarski

KOMPUTEROWE BADANIE POSTAWY CIAŁA

Nazwisko: C... Aleksandra Wzrost: 145 cm, Rok ur. 1986,
Dane: L DEMO\03DEMO00, Data badania: 1997-04-24, Wydruk dnia, 2000-08-28
Wywiad: Uwagi:

Parametry globalne

Długość kręgosłupa DCK 378.0 [mm] czyli 26.1 % wzrostu
Kąty pochylenia [st]: ALFA 23.6, BETA 13.5, GAMMA 19.2, Łącznie: 56.3 [st]
Kąt pochylenia tułowia: KPT -3.7 [st]. Wskaźnik kompensacji -4.4 [st]

Kifoza piersiowa

D.LL_C7 DKP 316.6 [mm] (83.8%) Kąt KKP 147.3 [st]
D.PL_C7 RKP 228.3 [mm] (60.4%) Głębokość GKP 24.3 [mm] (WKP 0.106)

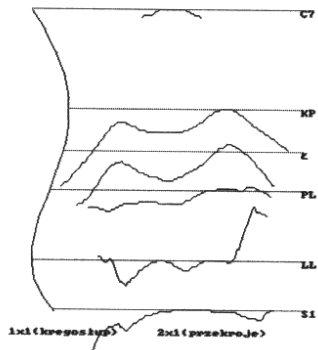
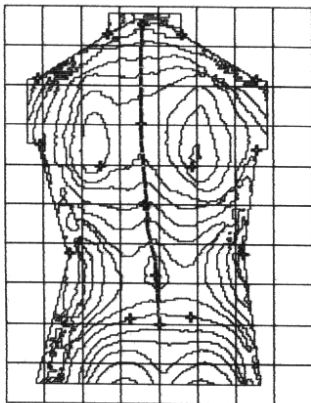
Lordoza lędźwiowa

D.SI_KP DLL 252.8 [mm] (66.9%) Kąt KLL 142.9 [st]
D.SI_PL RLL 149.7 [mm] (39.6%) Głębokość GLL -21.8 [mm] (WLL -0.145)

Płaszczyzna czołowa

Kąt nachylenia tułowia KNT -3.1 [st]
Kąt linii barków KLB 0.0 [st]
L.łopatka wyżej o 0.0[mm] (0.0st)(UL), bliżej o -12.6[mm] (6.0st)(UB)
R. oddal. łopatek od kręgosłupa OL: -7.6 [mm] (-6.4%)
Lewy tr.talii wyższy o 5.1 [mm] (TT) szerszy o 20.3 [mm] (TS)
Miednica: kąt nachylenia KNM 1.8 [st], kąt skręcenia KSM -0.6 [st]
Wsp.asym.barków względem KK WBS= 30.5 (10.7%), wzg.C7 WBC=-10.2 (-3.6%)
Wsp.asym.bark-miednica pion WBK= 2.5 (0.4%) poziom WBX= 33.1 (16.0%)
Maks. odch. l.wyrost. kol. od C7_S1 UK -10.0 [mm] na wys.Th8

Producent aparatury do Komputerowego Badania Postawy Ciała, s.d.p....:
CG Elektronik System, mgr inż. Artur Suwero, ul. Miśniowa 15, Czerniewo o/Wrocław, tel. 0601 794162



*Linia kręgosłupa znacząco odchylna w lewo.
Asymetria projektów łali (zakręta) Popróbiony lewy projekt
Plecy okrągłe.
Odstępca prawa łopatka
Wskazania: Ćwiczenia korekcyjna !!!
Kontrola za pół roku
Konsultacja ortopedyczna.*

KOMPUTEROWE BADANIE POSTAWY CIAŁA

Nazwisko: **N... Marcin** Wzrost: 150 cm, Rok ur. 1985,
 Dane: 01DEMO00, Data badania: 1997-04-22, Wydruk dnia: 2000-08-28
 Wywiad: 5d, 15zł, rach Uwagi:

Parametry globalne

Długość kręgosłupa DCK 321.9 [mm] czyli 21.5 % wzrostu
 Kąty pochylenia [st]: ALFA 15.8, BETA 10.1, GAMMA 17.1, Łącznie: 43.0 [st]
 Kąt pochylenia tułowia: KPT -3.2 [st]. Wskaźnik kompensacji 1.4 [st]

Kifoza piersiowa

D.LL_C7 DKP 265.3 [mm] (82.4%) Kąt KKP 152.7 [st]
 D.PL_C7 RKP 189.2 [mm] (58.8%) Głębokość GKP 15.3 [mm] (WKP 0.081)

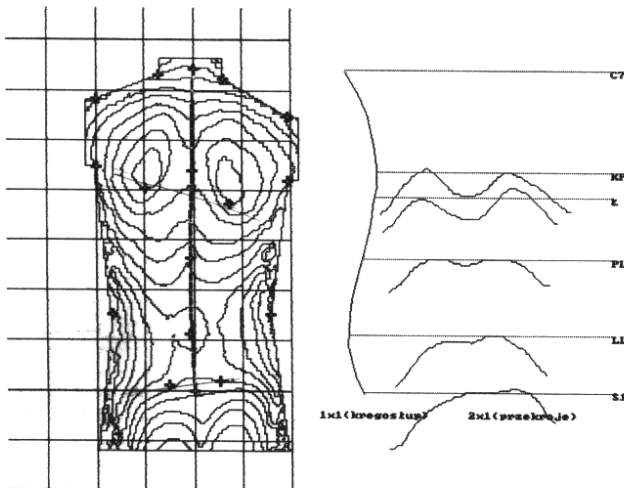
Lordoza lędźwiowa

DSI_KP DLL 220.4 [mm] (68.5%) Kąt KLL 154.1 [st]
 DSI_PL RLL 132.7 [mm] (41.2%) Głębokość GLL -13.9 [mm] (WLL -0.105)

Płaszczyzna czołowa

Kąt nachylenia tułowia KNT 0.0 [st]
 Lewy bark wyżej o 17.6 [mm] Kąt linii barków KLB -5.1 [st]
 L. łopataka wyżej o 15.6 [mm] (-10.2st)(UL), bliżej o 1.4 [mm] (-0.9st)(UB)
 R. oddal. łopatek od kręgosłupa OL: 8.8 [mm] (10.0%)
 Lewy tr. talii wyższy o 14.1 [mm] (TT) szerszy o -2.0 [mm] (TS)
 Miednica: kąt nachylenia KNM 4.3 [st], kąt skręcenia KSM 2.3 [st]
 Wsp.asym.barków względem KK WBS= 4.0 (2.0%), wzg.C7 WBC= 4.0 (2.0%)
 Wsp.asym.bark-miednica pion WBK= 21.5 (3.9%) poziom WBX= 4.0 (2.8%)
 Maks. odch. l.wyrost. kol. od C7_S1 UK -4.0 [mm] na wys.Th9

Producent aparatury do Komputerowego Badania Postawy Ciała, stóp,....: **CQ Elektronik System, mgr inż. Artur Świerc, ul. Miśnicowa 15, Czerniewa o/Wrocław, tel. 0601 794162**



*Znacząca asymetria barków (lewy wyżej o 17.6 mm)
 Asymetria klatki biodrowej.*

Wskazania: Konsultacja z lekarzem ortopedem w celu sprawdzenia długości kończyn dolnych.

Gabinet Lekarski

KOMPUTEROWE BADANIE POSTAWY CIAŁA

Nazwisko: B... Adrian Wzrost: 161 cm, Rok ur. 1985,
Dane: L_DEMO\02DEMO00, Data badania: 1997-04-24, Wydruk dnia: 2000-08-28
Wywiad: 5b,P Uwagi:

Parametry globalne

Długość kręgosłupa DCK 434.4 [mm] czyli 27.0 % wzrostu
Kąty pochyleń [st]: ALFA 18.8, BETA 9.8, GAMMA 18.8, Łącznie: 47.5 [st]
Kąt pochyleń tułowia: KPT -8.0 [st]. Wskaźnik kompensacji 0.0 [st]

Kifoza piersiowa

D.LL_C7 DKP 348.5 [mm] (80.2%) Kąt KKP 151.3 [st]
D.PL_C7 RKP 274.9 [mm] (63.3%) Głębokość GKP 16.8 [mm] (WKP 0.061)

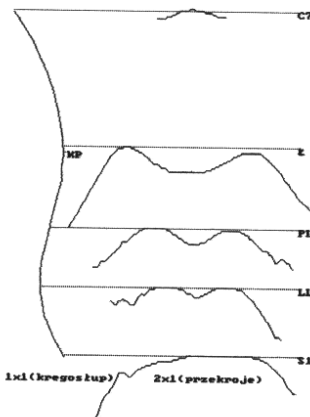
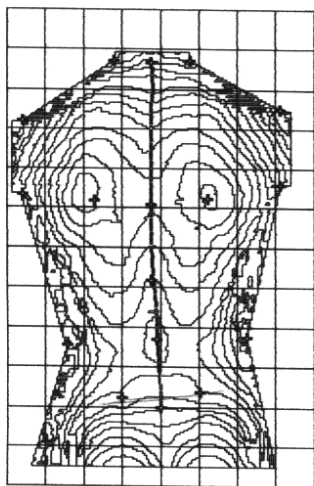
Lordoza lędźwiowa

D.SI_KP DLL 255.3 [mm] (58.8%) Kąt KLL 151.3 [st]
D.SI_PL RLL 159.5 [mm] (36.7%) Głębokość GLL -12.6 [mm] (WLL -0.079)

Płaszczyzna czołowa

Kąt nachyleń tułowia KNT -1.7 [st]
Lewy bark wyżej o -14.7 [mm] Kąt linii barków KLB 2.5 [st]
L.łopata wyżej o -2.5 [mm] (1.0st)(UL), bliżej o 0.8 [mm] (-0.3st)(UB)
R. oddal. łopatek od kręgosłupa OL: 0.0 [mm] (0.0%)
Lewy tr.talii wyższy o -2.5 [mm] (TT) szerszy o 15.3 [mm] (TS)
Miednica: kąt nachyleń KNM -4.1 [st], kąt skręceń KSM -0.9 [st]
Wsp.asym.barków względem KK WBS= 25.4 (7.6%), wzg.C7 WBC= -0.0 (-0.0%)
Wsp.asym.bark-miednica pion WBK= -7.4 (-1.0%) poziom WBX= 25.4 (10.9%)
Maks. odch. l.wyrost. kol. od C7_S1 UK -6.8 [mm] na wys.Th10

Producent aparatury do Komputerowego Badania Postawy Ciała, stóp, ...:
CQ Elektronik System, mgr inż. Artur Świerko, ul. Miśniowa 15, Czernica o/Wrocław, tel. 0601 794162



Linia kręgosłupa odchyłona w lewo
Asymetria barków (lewy niżej o 14.7 mm)
Pogiębiony lewy kręgosłup talii
Asymetria kolumn biodrowych (miednicy)

Wskazania: Gimnastyka korekcyjna!!

Konsultacja ortopedyczna w celu sprawdzenia ortogocci kończyn dolnych.
Kontrola za rok.

Gabinet Lekarski

ul. Leśna 2/35, Chojnice

KOMPUTEROWE BADANIE POSTAWY CIAŁA

Nazwisko: P... Patryk Wzrost: 128 cm, Rok ur. 1990,
Dane: L DEMO\05DEMO00, Data badania: 1997-04-24, Wydruk dnia, 2000-08-28
Wywiad: 0,15zł Uwagi:

Parametry globalne

Długość kręgosłupa DCK 336.3 [mm] czyli 26.3 % wzrostu
Kąty pochylenia [st] : ALFA 8.3, BETA 7.2, GAMMA 15.6, Łącznie: 31.2 [st]
Kąt pochylenia tułowia: KPT -4.7 [st], Wskaźnik kompensacji 7.3 [st]

Kifoza piersiowa

D.LL_C7 DKP 301.9 [mm] (89.8%) Kąt KKP 157.2 [st]
D.PL_C7 RKP 243.0 [mm] (72.3%) Głębokość GKP 11.7 [mm] (WKP 0.048)

Lordoza lędźwiowa

D.SI_KP DLL 186.5 [mm] (55.5%) Kąt KLL 164.5 [st]
D.SI_PL RLL 93.3 [mm] (27.7%) Głębokość GLL -7.5 [mm] (WLL -0.081)

Płaszczyzna czołowa

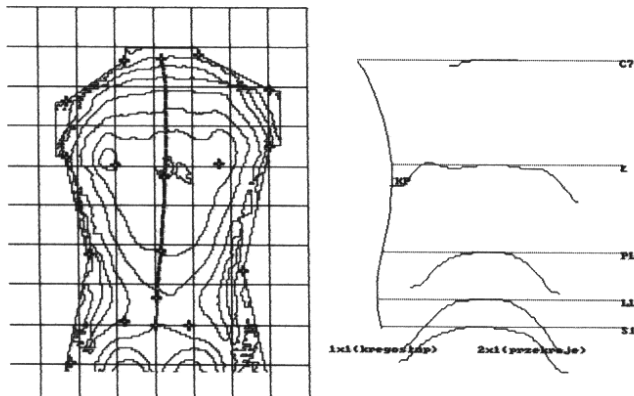
Kąt nachylenia tułowia KNT 1.7 [st]
Lewy bark wyżej o -14.7 [mm] Kąt linii barków KLB 3.2 [st]
L. łopatka wyżej o -2.5 [mm] (1.0st)(UL), bliżej o 2.5 [mm] (-1.1st)(UB)
R. oddal. łopatek od kręgosłupa OL: -5.0 [mm] (-3.7%)

Lewy tr. talii wyższy o -35.6 [mm] (TT) szerszy o -7.6 [mm] (TS)

Miednica: kąt nachylenia KNM -3.3 [st], kąt skręcenia KSM 1.7 [st]
Wsp.asym.barków względem KK WBS=-35.6 (-13.5%), wzg.C7 WBC=-15.3 (-5.8%)

Wsp.asym.bark-miednica pion WBK= -19.6 (-3.4%) poziom WBX= -33.1 (-18.3%)
Maks. odch. l.wyrost. kol. od C7_S1 UK 8.5 [mm] na wys.Th6

Producent aparatury do Komputerowego Badania Postawy Ciała, s.d.p. ... :
CG Elektronik System, mgr inż. Artur Świerc, ul. Miśniowa 15, Czerniewo o/Wrocław, tel. 0601 794162



*Linia kręgosłupa odchyłona w prawo
Znacząca asymetria barków: lewy bark wyżej o 14.7 mm
Asymetria łopatek, asymetria projekcji talii
Pływy zaokrąglone.*

Wskazania: Gimnastyka korekcyjna

*Obserwacja dziecka podczas czynności dnia codziennego
kontrola za rok. Ewentualna konsultacja z lekarzem
ortopedy.*

KOMPUTEROWE BADANIE POSTAWY CIAŁA

Nazwisko: Nazwisko.....Nazwisko Wzrost: 152 cm, Rok ur. 1986,
 Dane: 00DEMO00. Data badania: 1999-04-22, Wydruk dnia, 2000-08-28
 Wywiad: Wywiad.....Wywiad Uwagi: Uwagi.....Uwagi

Parametry globalne

Długość kręgosłupa DCK 312.1 [mm] czyli 20.5 % wzrostu
 Kąty pochylenia [st] : ALFA 13.6, BETA 17.7, GAMMA 13.2, Łącznie: 44.5 [st]
 Kąt pochylenia tułowia: KPT 5.1 [st]. Wskaźnik kompensacji -0.4 [st]

Kifoza piersiowa

D.LL_C7 DKP 257.5 [mm] (82.5%) Kąt KKP 149.1 [st]
 D.PL_C7 RKP 173.6 [mm] (55.6%) Głębokość GKP 33.4 [mm] (WKP 0.192)

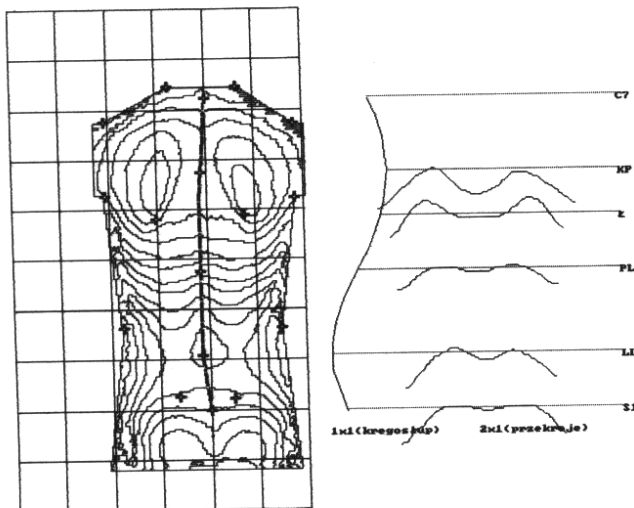
Lordoza lędźwiowa

D.SI_KP DLL 238.0 [mm] (76.2%) Kąt KLL 148.7 [st]
 D.SI_PL RLL 138.5 [mm] (44.4%) Głębokość GLL -25.0 [mm] (WLL -0.181)

Płaszczyzna czołowa

Kąt nachylenia tułowia KNT 0.0 [st]
 Lewy bark wyżej o 2.0 [mm] Kąt linii barków KLB -0.6 [st]
 L.łopatka wyżej o -3.9[mm] (2.5st)(UL), bliżej o -4.2[mm] (2.6st)(UB)
 R. oddal. łopatek od kręgosłupa OL: -2.0 [mm] (-2.2%)
 Lewy tr.talii wyższy o 2.0 [mm] (TT) szerszy o 0.0 [mm] (TS)
 Miednica: kąt nachylenia KNM -2.0 [st], kąt skręcenia KSM 1.4 [st]
 Wsp.asym.barków względem KK WBS= 14.1 (7.2%), wzg.C7 WBC= 14.1 (7.2%)
 Wsp.asym.bark-miednica pion WBK= 0.0 (0.0%) poziom WBX= 6.0 (4.3%)
 Maks. odch. l.wyrost. kol. od C7_SI UK -8.0 [mm] na wys.Th6

Producent aparatury do Komputerowego Badania Postawy Ciała, stóp.....
 C0 Elektronik System, mgr inż. Artur Świerc, ul. Miśnicza 13, Czernica o/Wrocław, tel. 0681 794162



*Linia kręgosłupa odchylna w lewo.
 Poprzedzona lordozą lędźwiową
 Nieznaczna asymetria łopatek*

*Wskazówka: Gimnastyka korekcyjna.
 Kontrola postawy ciała za rok.*

Gabinet Lekarski

KOMPUTEROWE BADANIE POSTAWY CIAŁA

Nazwisko: **B. Barbara** Wzrost: 149 cm, Rok ur. 1991,
Dane: L_DEMO\10DEMO00, Data badania: 1998-03-13, Wydruk dnia, 2000-08-30
Wywiad: Uwagi: 6c,20zł

Parametry globalne

Długość kręgosłupa DCK 361.4 [mm] czyli 24.3 % wzrostu
Kąty pochylenia [st]: ALFA 14.2, BETA 8.6, GAMMA 17.8, Łącznie: 40.6 [st]
Kąt pochylenia tułowia: KPT -5.5 [st]. Wskaźnik kompensacji 3.6 [st]

Kifoza piersiowa

D.LL_C7 DKP 288.3 [mm] (79.8%) Kąt KKP 153.6 [st]
D.PL_C7 RKP 217.3 [mm] (60.1%) Głębokość GKP 14.3 [mm] (WKP 0.066)

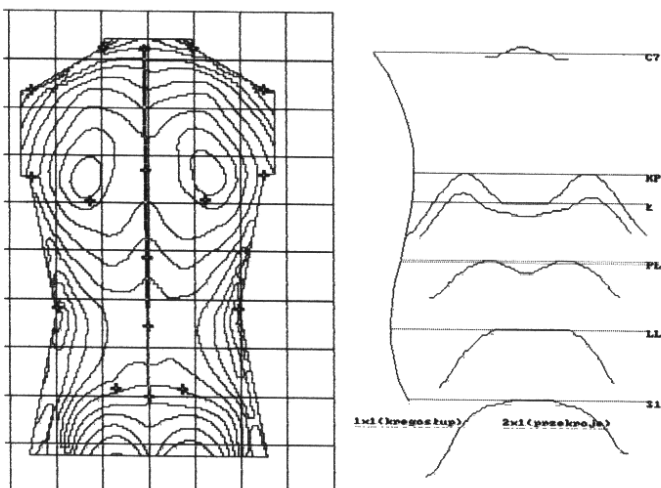
Lordoza lędźwiowa

D.SI_KP DLL 235.5 [mm] (65.2%) Kąt KLL 157.2 [st]
D.SI_PL RLL 144.2 [mm] (39.9%) Głębokość GLL -10.1 [mm] (WLL -0.070)

Płaszczyzna czołowa

Kąt nachylenia tułowia KNT -0.7 [st]
Lewy bark wyżej o -2.0 [mm] Kąt linii barków KLB 0.5 [st]
L.łopatka wyżej o -2.0[mm] (0.9st)(UL), bliżej o 0.0[mm] (0.0st)(UB)
R. oddal. łopatek od kręgosłupa OL: -3.2 [mm] (-2.6%)
Lewy tr.talii wyższy o -4.2 [mm] (TT) szerszy o 0.0 [mm] (TS)
Miednica: kąt nachylenia KNM 0.0 [st], kąt skręcenia KSM 1.3 [st]
Wsp.asym.barków względem KK WBS= 2.1 (0.8%), wzg.C7 WBC= -6.3 (-2.5%)
Wsp.asym.bark-miednica pion WBK= -2.0 (-0.3%) poziom WBX= 2.1 (1.2%)
Maks. odch. l.wyrost. kol. od C7_SI UK -0.6 [mm] na wys.Th7

Producent aparatury do Komputerowego Badania Postawy Ciała, s.d.p.,...:
CG Elektronik System, mgr inż. Artur Świerc, ul. Miśniowa 15, Czernica o/Wrocław, tel. 0601 794162



*znauwycu asymetrii nie stwierdza się
Postawa prawidłowa.*

*Wskazania: Gimnastyka odprężająca
kontrola postawy ciała za rok.*