

Politechnika Krakowska Instytut Mechaniki Stosowanej Zakład Mechaniki Doświadczalnej i Biomechaniki	 (imię i nazwisko)	 (grupa)
BIOMECHANIKA INŻYNIERSKA Laboratorium Ćwiczenie nr 3 Biomechanika rehabilitacyjna I. Metody oceny geometrii i wad stóp.		
SPRAWOZDANIE		

WYNIKI

DANE PACJENTA

KARTA POMIARU STÓP NR.....			Data badania.....			
Imię i nazwisko (pleć K/M)	Data urodzenia (RRRR-MM-DD)	Waga [kg]	Wzrost [cm]	Zawód	Aktywność sportowa (T/N)	Inne

POMIARY ANTROPOMETRYCZNE

POMIARY BEZPOŚREDNIE stopa prawa/stopa lewa*			
Cecha	[mm]	Cecha	[mm]
Długość stopy		Minimalny obwód łydki	
Odległość stawu palucha		Wysokość w miejscu zakończenia palucha	
Odległość stawu V-go palca		Wysokość w miejscu stawu palucha	
Odległość podbicia		Wysokość w miejscu podbicia	
Odległość przegubu		Wysokość w miejscu przegubu	
Szerokość przodostopia		Wysokość kostki wewnętrznej	
Szerokość pięty		Wysokość kostki zewnętrznej	
Obwód przodostopia		Wysokość pięty	
Obwód przez podbicie		Wysokość w miejscu stawu V-go palca	
Obwód przez piętę		Oś stopy	
Obwód w miejscu kostki wewnętrznej			

POMIARY PLANTOKONTUROGRAMU

POMIARY PLANTOKONTUROGRAMU nr..... stopa prawa/stopa lewa*			
Cechy	I	II	Uwagi
Kąt α [°]			
Kąt β [°]			
Kąt γ [°]			
Kąt Clark'a [°]			
Wskaźnik K_y [-]			
Wskaźnik Wejsfloga [-]			
Wskaźnik Bałakirewa [-]			

I – pomiary odległości wykonywane tradycyjnie z plantokonturogramu stopy

II – pomiary odległości odczytywane z badania podoskopowego stopy

* - niepotrzebne skreślić

Wnioski:

[illegible]

Załączniki:

Plantokonturogram ćwiczeniowy

Plantokonturogram własnej stopy