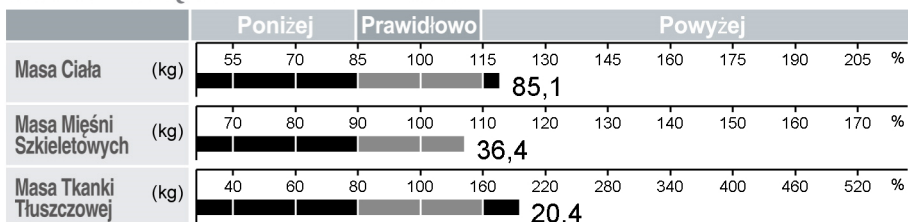


ID	Wzrost	Wiek	Płeć	Data / Godzina Badania
140324-1	180cm	26	Mężczyzna	16.04.2014. 11:42

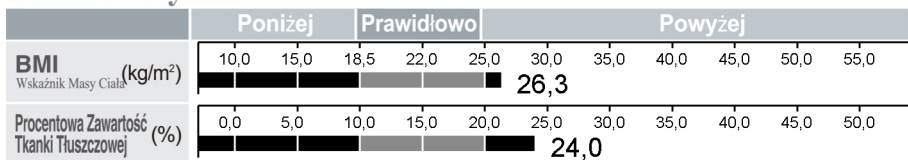
## Analiza Składu Ciała

Zajmuje w większości moje ciało	<b>Całkowita objętość wody</b>	(L)	47,4 ( 40,1~49,0 )
W celu budowania mięśni	<b>Białko</b>	(kg)	12,7 ( 10,7~13,1 )
W celu wzmocnienia kości	<b>Minerały</b>	(kg)	4,49 ( 3,71~4,53 )
W celu przechowania zbędnej energii	<b>Masa Tkanki Tłuszczowej</b>	(kg)	20,4 ( 8,6~17,1 )
Suma powyższych	<b>Masa Ciała</b>	(kg)	85,1 ( 60,6~82,0 )

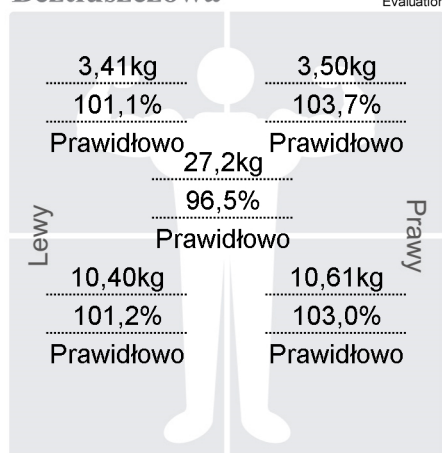
## Analiza Mięśniowo-Tłuszczowa



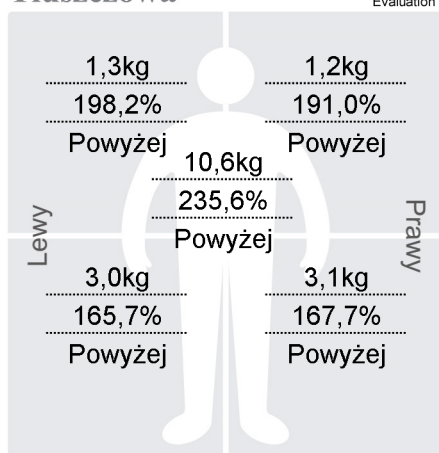
## Analiza Otyłości



## Segmentalna Analiza Beztłuszczowa



## Segmentalna Analiza Tłuszczowa



\* Trwa obliczanie tłuszczu segmentalnego.

## Historia Składu Ciała

[illegible]☒ Ostatnie ☐ Całkowita

### Wynik InBody

75/100 Punktów

\* Łączny wynik, który odzwierciedla ocenę składu ciała. Muskularny człowiek może otrzymać ponad 100 punktów.

## Kontrola Masy Ciała

Docelowa Masa Ciała	76,1 kg
Kontrola Masy Ciała	- 9,0 kg
Kontrola tkanki tłuszczowej	- 9,0 kg
Kontrola Mięśni	0,0 kg

## Parametry badania

Podstawowa Przemiana Materii	1766	kcal
Wskaźnik Tala-Biodra	0,88	( 0,80~0,90 )
Poziom Tłuszczu Trzewnego	8	( 1~9 )
Stopień Otyłości	119	% ( 90~110 )

## Interpretacja wyników

## Analiza Składu Ciała

Masa ciała jest sumą całkowitej zawartości wody, białka, minerałów, oraz masy tkanki tłuszczowej. Zachowaj zrównoważony skład ciała, aby zachować zdrowie

## Analiza Mięśniowo-Tłuszczowa

Porównaj długość wykresów Masy Mięśni Szkieletowych Masy Tkanki Tłuszczowej. Im dłuższy wykres Masy Mięśni Szkieletowych w porównaniu do Masy Tkanki Tłuszczowej, tym silniejsze ciało.

## Analiza Otyłości

BMI jest wskaźnikiem służącym do określenia poziomu otyłości za pomocą wzrostu i masy ciała.  
PBF to procentowa zawartość tkanki tłuszczowej w stosunku do masy ciała.

### Segmentalna Szczupłość

Określa czy ilość mięśni jest prawidłowo rozmieszczona w organizmie.  
Porównuje masę mięśni do wartości idealnej.

## Segmentalna Analiza Tłuszczowa

Określa czy masa tłuszczowa jest prawidłowo rozmieszczona w całym organizmie. Porównuje masę tkanki tłuszczowej do wartości idealnej.

### Kod QR interpretacji wyników

Skanuj Kod QR, aby zobaczyć interpretację wyników w sposób bardziej szczegółowy.



## Impedancja

	PR	LR	T	PN	LN
<b>Z(<math>\Omega</math>)</b> 20 kHz	301,6	312,3	23,2	212,3	218,8
100 kHz	269,3	280,9	20,0	189,5	194,8