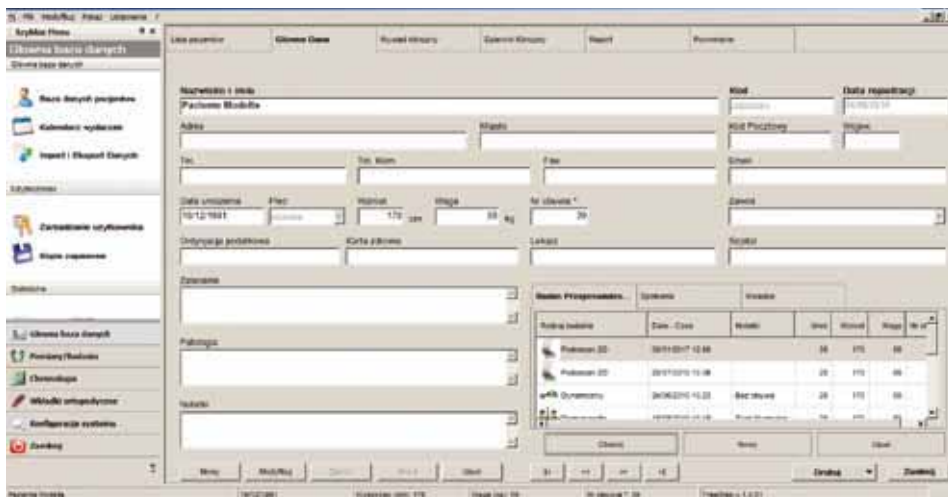




Rycina 2.4. Prawidłowe ustawienie stóp na podoskopie.
 Źródło: zbiory własne.



Rycina 2.5. Widok elektronicznej karty pacjenta.
 Źródło: zbiory własne.

Na podstawie uzyskanej odbitki podeszwowej części stopy można wyliczyć wiele wskaźników opisujących budowę stopy. Część z tych wskaźników wyliczana jest przez oprogramowanie automatycznie, jednak badający ma zawsze możliwość wyliczenia dowolnie przez siebie wybranego wskaźnika ręcznie, poprzez rysowanie linii w komputerze na uzyskanej odbitce. Możliwości diagnostyczne w tym zakresie są w dużej mierze uzależnione od rodzaju oprogramowania. Dodatkowo w trakcie badania podoskopowego można uzyskać informacje na temat punktów podparcia stopy, jednak w tym względzie zdecydowanie dokładniejszym badaniem jest diagnostyka na macie tensometrycznej (patrz: podrozdział 2.2.2).

Do najpopularniejszych wskaźników opisujących stopę, które można uzyskać dzięki badaniu podoskopowemu zalicza się:

- długość i szerokość stopy;
- wskaźniki opisujące wysklepienie podłużne – kąt Clarke'a, wskaźnik Sztritera-Godunowa, wskaźnik łuku (*arch index*) i inne;
- wskaźniki opisujące wysklepienie poprzeczne stopy – kąt piętowy γ , wskaźnik Weisfloga;
- kąt koślawości palucha α i kąt szpotawości palca małego β .

Długość i szerokość stopy

Długość stopy to odległość między końcem najdłuższego palca a najbardziej wystającą ku tyłowi częścią pięty, zaś szerokość stopy, mierzona w najszerszej części przodostopia, to odległość między dwoma najbardziej odległymi punktami części bocznej i przyśrodkowej przodostopia.

Kąt Clarke'a

Kąt Clarke'a to wartość kąta mierzonego między linią styczną do przyśrodkowego brzegu odbitki stopy a linią łączącą punkt największego wgłębienia łuku podłużnego z punktem zetknięcia się linii stycznej przyśrodkowej z brzegiem przodostopia (ryc. 2.6). Uzyskane w trakcie obliczeń wartości tego kąta należy odnieść do norm podanych w tabeli 2.7.

Tabela 2.7. Normy kąta Clarke'a dla osób dorosłych

Rodzaj wysklepienia	Wartości kąta Clarke'a
Stopa wydrążona	55° i więcej
Stopa prawidłowa	42–54°
Stopa obniżona	31–41°
Stopa płaska	do 30°

Źródło: opracowanie własne na podstawie Lizis 2000.