



Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ZACZNIJ OD STÓP

DO DIAGNOSTYKI STÓP STOSUJEMY BADANIA:

REJESTRACJA

BOLESŁAWIEC

ul. Grunwaldzka 7A
59-700 Bolesławiec

75 644 71 71

- na podoskopie,
- na plantografie,
- na macie tensometrycznej,
- na podoskópanie,
- manualne.

ZAPRASZAMY NA:

Nowoczesne
urządzenia
diagnostyczne
w NZOZ Provita

Profesjonalne
badanie fizjoterapeutyczne

75 644 71 71

rejestracja

www.provita-s.com.pl

www.provita-s.com.pl

CO DIAGNOZUJEMY POPRZEZ BADANIE STÓP?

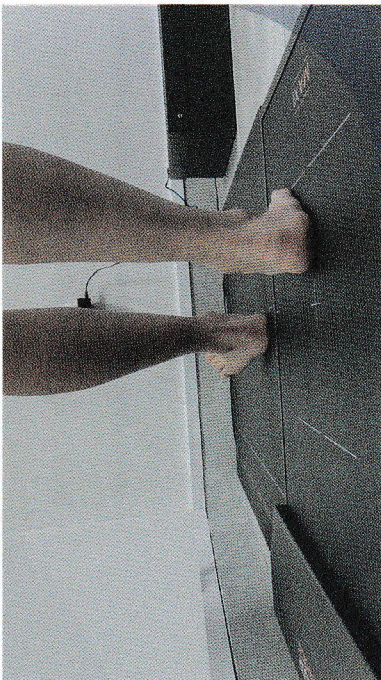
JAKIE BADANIA STÓP WYKONUJEMY W NZOZ PROVITA?

- o płaskostopie,
- o stopę wydłużoną,
- o rozkład nacisku stóp na podtoże,
- o wady stóp takie jak: paluchy koślawe, (potocznie: haluksy), stopy Mortona, pęce młoteczkowate,
- o chód i jego zaburzenia.

BADANIA ZALECAMY OSOBOM

- o młodym - dzieciom (kontrola rozwoju stóp),
- o cierpiącym na bóle stóp, kolani i kręgosłupa,
- o wykonującym pracę stojącą,
- o grupy ryzyka: diabetykom, reumatykom,
- o uprawiającym sport zawodowo i hobbyistycznie.

Dzięki badaniu stóp: **dobierzymy odpowiednią wkładkę**, zaplanujemy **indywidualną terapię**, zalecimy ćwiczenia i zadbane o profilaktykę.



KOMPUTEROWE BADANIE STÓP

z możliwością doboru wkładki ortopedycznej jest to badanie dwuetapowe: na macie tensometrycznej oraz na podosknerze. Dzięki badaniu uzyskamy **precyzyjne informacje na temat stanu Twoich stóp**. Analizujemy m.in. budowę, rozkład nacisku na podtoże, sposób obciążania stóp podczas stania i chodu. Po badaniu otrzymasz **wydrukowany wynik badania wraz z analizą fizjoterapeutyczną i zaleceniami**.

Badanie trwa tylko 30 min.

BADANIE FIZJOTERAPEUTYCZNE

Z KOMPUTEROWYM BADANIEM STÓP

jest to tradycyjne -manualne badanie stóp oraz wybranych elementów narządu ruchu, wsparte wykorzystaniem **specjalistycznego sprzętu komputerowego**. Podczas tego badania, mgr fizjoterapii **bada nie tylko stopy**, lecz również równowagę mięśniową, równowagę międnicę, ustawienie kręgosłupa itp. Następnie bada stopy na na podoskopie, plantografię, macie tensometrycznej oraz podoskanie. **Badanie również umożliwia precyzyjne dobranie wkładki ortopedycznej**. Trwa 55 min.

