



10 Badania chodu Nordic Walking w rehabilitacji wybranych schorzeń



37 Rehabilitacja nowej generacji na targach w Łodzi



48 III edycja Konferencji Inżynierii Biomedycznej

Rehabilitacja

Krioterapia – co należy wyjaśnić	4
Efektywność rehabilitacji w chorobach zwyrodnieniowych kręgosłupa	6
Badania chodu Nordic Walking w rehabilitacji wybranych schorzeń	10
Pomiar składu ciała metodą BIA	16
Dołącz do rewolucji	18
Projekt i badania symulacyjne egzoszkieletu kończyny górnej	20
Jak nowe technologie mogą wspierać fizykoterapię	27
Orteza bioniczna kończyny górnej	28
Wibroterapia w rehabilitacji	30
Zastosowanie termografii aktywnej w badaniu układów tkankopodobnych	32
Rehabilitacja nowej generacji na targach w Łodzi	37

Wyroby medyczne

Intrex – znakowanie oraz etykietowanie wyrobów medycznych	38
---	----

Z kraju i ze świata

Ponad 5 mln zł na remonty placówek rehabilitacyjnych	17
--	----

Technologie medyczne

Inżynieria rekonstrukcyjna w medycynie	40
Wydruk 3D jako narzędzie do planowania zabiegów ortopedycznych	43
III edycja Konferencji Inżynierii Biomedycznej	48

Adres redakcji: 47-400 Racibórz, ul. Żorska 1/45
 e-mail: redakcja@e-wyrobymedyczne.pl
 tel./fax 32 733 18 01

Redaktor naczelna: Ewa Majewska
 tel. kom. 797 125 418
 e-mail: ewa.majewska@e-wyrobymedyczne.pl

Dyrektor projektu: Katarzyna Mazur
 tel. kom. 797 125 417
 e-mail: katarzyna.kajstura@e-wyrobymedyczne.pl

Wydawca: Media Tech s.c.
Fotoskład: Lucyna Franczyk
Korekta: Barbara Sput
Druk: Mdruk, Dąbrowa Górnicza
Dział prenumeraty: prenumerata@e-wyrobymedyczne.pl

WYROBY
medyczne

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń oraz artykułów sponsorowanych. Zastrzegamy sobie prawo skracania i adiuścacji tekstów. Przedruk i rozpowszechnianie artykułów i reklam opracowanych przez redakcję jest zabronione bez zgody wydawcy.