

Aktualności // [pokaż wszystkie](#)



**Kickstart: nowe urządzenie wspomagające poruszanie się u osób z urazami neurologicznymi**

2012-10-30 // [czytaj cały](#)

Firma Cadence Biomedical z Seattle ogłosiła właśnie wprowadzenie na rynek Kickstart Kinetic Orthosis, czyli urządzenia przeznaczonego do wspomagania chodzenia u osób z dysfunkcjami neurologicznymi kończyn dolnych. Dzięki Kinetic Orthosis będą oni mogli teraz poruszać się sprawniej i swobodniej. Urządzenie gromadzi energię generowaną podczas zginania kolana, a następnie jest uwalniana i wykorzystywana do prowadzenia stopy do przodu podczas wyprost. Według producentów Kickstart został zainspirowany anatomią koni, które przy swoich długich ściegach obejmujących stawy poruszają się szybko i sprawnie.



**Nowa bioniczna proteza już dostępna na rynku**

2012-10-26 // [czytaj cały](#)

Po wcześniejszych zapowiedziach firma RSL Steeper wreszcie wypuszcza na rynek nową bioniczną protezę bebionic3. Nowa wersja jest mocniejsza, bardziej wytrzymała oraz dodatkowo wyposażona w nowe oprogramowanie kontrolne. Mamy teraz także możliwość doboru odpowiedniego kształtu protezy, możemy więc zdecydować się na model wyglądający jak ręka robota, lub dobrac dłoń do złudzenia przypominającą naszą własną.

**Fizjoterapia, Kinezyterapia, Fizykoterapia, Hipoterapia, Masaż, Elektroterapia**

Artykuły // [pokaż wszystkie](#)



**Zastosowanie i efektywność tapingu kinestetycznego w leczeniu dolegliwości mięśniowo-szkieletowych: badanie przeglądowe.**

2011-09-14 // [czytaj cały](#)

Badanie, przeprowadzone w Auckland University of Technology w 2009 roku, zdobyło, przyznawaną corocznie, nagrodę ML Roberts'a za najlepszy studencki projekt badawczy.

Szkolenia // [pokaż wszystkie](#) // [dodaj nowe](#)

**2013-01-05- Toruń** - Skoliozy

**2012-10-21- WROCLAW** - WARSZTATY - MASAŻ - TYLKO 200 ZŁ

**2012-12-14- Rzeszów** - KINETIC CONTROL - cz.I ( kregoslup lędźwiowy )

Ogłoszenia // [pokaż wszystkie](#) // [dodaj nowe](#)

**Różne ogłoszenia** - Kraków - hdt bobath dla dzieci, miejs

**Różne ogłoszenia** - LUBLIN/KRAKÓW/WARSZAWA - Oferta współpracy..

**Różne ogłoszenia** - Sawice - Rehabilitacja Turnusy, NFZ

**Różne ogłoszenia** - Żywiec - Kurs NDT Bobath - Włocławek

Fizjoterapia

bmk2

PRACA // [dodaj nowe bezpłatne ogłoszenie](#)

[Szukam](#) // [zobacz wszystkie](#)

[Dam](#) // [zobacz wszystkie](#)

- > **Poznań** - MGR FIZJOTERAPII SZUKA PRACY
- > **Bydgoszcz** - fizjoterapeuta szuka pracy
- > **Bydgoszcz/Toruń/Inowrocław** - mgr fizjoterapii
- > **Poznań** - Fizjoterapia po udarze mózgu
- > **Poznań** - technik fizjoterapii

- > **Warszwa** - dam pracę
- > **Racibórz** - FIZJOTERAPEUTKA Racibórz
- > **Zakopane** - PRAKTYKI W ZAKOPANEM
- > **Poznań** - Rehabilitant dziecięcy
- > **Poznań** - Nauczyciel chiropraktyki

**Kursy OM Cyriax**  
Grzegorz Celuska Zaprasza Duże dośw iadzenie Wysoka jakość  
[www.kursy.omax.pl](http://www.kursy.omax.pl)

SPAS11

MATERIAŁY MULTIMEDIALNE

bmk



Czy asymetria przestrzennego usytuowania mednicy ma wpływ na występowanie bólu kregosłupa lędźwiowego

[oglądaj](#)



Wady wrodzone i rozwojowe stawu biodrowego a przewlekłe zespoły bólowe u osób młodych

[oglądaj](#)



Aktywność ośrodka mowy zarówno w lewej jak i w prawej półkuli mózgu badana metodą przeczaszkowej po

[oglądaj](#)



Czynnościowo zmienione tkanki w dysfunkcjach narządu ruchu mogą zmieniać obraz krwi?

[oglądaj](#)



Miejsce neurofizjologii klinicznej w wyborze metody leczenia usprawniającego u chorych z rakiem pier

[oglądaj](#)



Kinesjologia Taping w terapii wybranych zespołów bólowych

[oglądaj](#)

PARTNERZY // [zobacz więcej](#)



Fizjoterapia to coraz silniej i szybciej rozwijająca się dziedzina. Na dzień dzisiejszy pojawia się wiele interesujących artykułów naukowych zarówno dla teoretyka jak i praktyka fizjoterapii. Nasz portal powstał w celu regularnego zbierania informacji w zakresie fizjoterapii, a także stworzenia miejsca, w którym można się tą wiedzą podzielić z innymi. Takie założenie doprowadziło nas do stworzenia wspólnoty **fizjoterapeutów**, którzy pragną by ich dziedzina nieustannie się rozwijała. Zapraszamy!