

## Szczegóły zabiegu

### Jak skuteczna jest terapia?

Już po 2 lub 3 zabiegach ponad 80 % z pacjentów odczuwa znaczną redukcję bólu lub jego całkowite ustąpienie.

### Metodyka wykonania zabiegu?

Terapeuta lokalizuje obszar bólu palpacyjnie lub na podstawie badania USG, RTG albo rezonansu magnetycznego. Następnie na obszar zabiegowy nakłada się żel zapewniający prawidłowy kontakt głowicy zabiegowej z tkanką. Żel zapewni prawidłowe wnikanie energii fali uderzeniowej do tkanek. Po przygotowaniu obszaru zabiegowego przykładamy aplikator do skóry i zaczynamy zabieg.

### Przebieg terapii

Zabieg trwa zazwyczaj od 5 do 10 minut w zależności od rodzaju dolegliwości. Zazwyczaj przeprowadza się od 2 do 3 zabiegów z tygodniową przerwą.

Aparaty do fali uderzeniowej są stosowane w ośrodkach specjalistycznych cieszących się w branży medycznej wysoką pozycją którym zależy na wysokiej jakości oraz wysokiej skuteczności świadczonych usług.

[www.shockmaster.eu](http://www.shockmaster.eu)  
[www.falauderzeniowa.eu](http://www.falauderzeniowa.eu)

## Wywiad z pacjentem

- Czy odczuwasz ograniczenia ruchomości w stawie barkowym? Tak   
Nie
- Czy masz problemy z podnoszeniem przedmiotów z półki? Tak   
Nie
- Czy odczuwasz ból pleców w czasie siedzenia, chodzenia lub leżenia? Tak   
Nie
- Czy odczuwasz ból łokcia w trakcie chwytania lub trzymania przedmiotów? Tak   
Nie
- Czy cierpisz na uporczywe napięcie mięśni na ramionach bądź karku? Tak   
Nie
- Czy odczuwasz ból ścięgna Achillesa, pięty czy kolana podczas chodzenia lub wspinania się po schodach? Tak   
Nie

Wyłącznie dystrybutor:  
**Meden-Inmed Sp. z o. o.**  
ul. Wenedów 2, 75-847 Koszalin  
tel. 0 668 186 712, 094 347 10 51  
ro@meden.com.pl, www.meden.com.pl



Zabieg można wykonać w:

## Fala uderzeniowa

### Skuteczna walka z bólem narządów ruchu



[www.shockmaster.eu](http://www.shockmaster.eu)  
[www.falauderzeniowa.eu](http://www.falauderzeniowa.eu)

**gymna**<sup>®</sup>

## Ruch bez bólu

### Drogi Pacjencie,

Cierpisz na ostry lub chroniczny ból mięśni, przyczepu ścięgna, barku czy pięty? Ból znacząco osłabia twoją naturalną mobilność oraz uniemożliwia normalne funkcjonowanie pogarszając jakość życia?

Terapia Falą Uderzeniową (ESWT, RSWT) jest nowoczesną i wysoce efektywną metodą zabiegową: wysoka energia mechanicznej fali infradźwiękowej jest dostarczana do bolesnych części ciała. Dzięki zabiegowi falą uderzeniową można niezwykle skutecznie leczyć patologiczne zmiany ścięgien, więzadeł, torebek stawowych oraz mięśni kości.

Korzystne efekty terapii fali uderzeniowej bardzo często występują już po 1 lub 2 zabiegu. Terapia eliminuje ból i przywraca pełną mobilność polepszając jakość życia. Od pewnego czasu możecie Państwo korzystać z zabiegów na jednym z najbardziej nowatorskich urządzeń wykorzystujących z wielkim sukcesem falę uderzeniową.

Proszę skontaktuj się z nami w celu uzyskania dalszych szczegółów. Będzie nam niezmiernie miło jeśli udzielimy Ci informacji lub odpowiedzi jakich możesz potrzebować!



## ABC fali uderzeniowej

### Fala uderzeniowa - źródło i charakterystyka

Fala uderzeniowa jest słyszalną wysokoenergetyczną falą dźwiękową. Występującą w atmosferze na przykład podczas uderzenia pioruna lub kiedy samolot przekracza barierę dźwiękową.

W medycynie fali uderzeniowej używa się od 1980r. kiedy to po raz pierwszy użyto jej do rozbicia kamieni nerkowych. W nowoczesnej terapii leczenia bólu energia fali uderzeniowej jest przekazywana bezpośrednio do bolesnych obszarów ciała co zapewnia skuteczne leczenie.

### Jak działa fala uderzeniowa?

Fala uderzeniowa przyspiesza procesy lecznicze poprzez stymulację ciała do samouzdrawienia. Poprawia metabolizm polepsza krążenie krwi. Uszkodzona tkanka stopniowo regeneruje się aż w końcu zostaje wyleczona.

[www.shockmaster.eu](http://www.shockmaster.eu)  
[www.falauderzeniowa.eu](http://www.falauderzeniowa.eu)

## Wskazania

### Wskazania do terapii falą uderzeniową obejmują:

- ból barku któremu mogą towarzyszyć zwapnienia
- zapalenie ścięgien mięśni rotatorów stawu barkowego
- łokieć golfisty i tenisisty
- zapalenie ścięgna rzepkowego tzw. kolano skoczka
- zapalenie ścięgna Achillesa
- ból biodra
- ból nadgarstka
- przewlekły ból szyi i pleców
- podwyższone napięcie mięśniowe
- mięśniowo-powięziowe punkty spustowe
- ostrogę piętową
- zapalenie powięzi podeszwy stopy
- zespół mięśnia piszczelowego przedniego
- przewlekłe zapalenie przyczepów mięśniowych

Prawidłowo wykonany zabieg przez odpowiednio przeszkolony personel nie niesie z sobą żadnego ryzyka czy skutków ubocznych.



Zabieg w obrębie łydki



Zabieg w obrębie łódki