



**mini - PORADNIK**

**JESTEM PO AMPUTACJI**

inova<sup>MED</sup>

# SPIS TREŚCI

O INOVAMED .....	3
PODSTAWOWE POJĘCIA .....	4
JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO ZAPROTEZOWANIA? .....	6
FORMOWANIE KIKUTA KOŃCZYNY DOLNEJ .....	8
FORMOWANIE KIKUTA KOŃCZYNY GÓRNEJ .....	10
ĆWICZENIA USPRAWNIAJĄCE .....	11
ELEMENTY PROTEZY .....	20
HISTORIE NASZYCH PACJENTÓW .....	23
MOŻLIWOŚCI DOFINANSOWANIA .....	27



Korzenie Inovamed sięgają początków 1917 roku dając prawie 100 lat tradycji i doświadczenia. Zajmujemy się szeroko pojętą produkcją sprzętu ortopedycznego i rehabilitacyjnego. Jesteśmy związani z najstarszymi firmami branżowymi w Polsce – Krakowskimi zakładami Sprzętu Ortopedycznego i Poznańskimi Zakładami Sprzętu Ortopedycznego. Połączyliśmy tradycję z nowoczesnością poprzez permanentną edukację doświadczonej i wykształconej załogi. Zapraszamy do oddziałów w Krakowie, Kielcach i Poznaniu.

Poradnik ten stworzono z myślą o osobach, które przeszły amputację kończyny bądź jej części. Zawarto w nim najważniejsze informacje, które pozwolą odnaleźć się tym osobom w nowej, niełatwej sytuacji.



# PODSTAWOWE POJĘCIA

## AMPUTACJA

Jest to zabieg operacyjny, który polega na usunięciu kończyny lub jej części. W przypadku odjęcia kończyny w obrębie stawu, bez przecięcia kości mówimy o wyłuszczeniu.

## KIKUT

Jest pozostałością kończyny po amputacji, która będzie miała bezpośredni kontakt z lejem protezowym. Przejmuje on funkcje nośne oraz w dużej mierze odpowiada za kontrolę i sterowanie protezą. Po operacji może być bolesny, opuchnięty i wrażliwy na dotyk. Jest to zjawisko normalne i po upływie kilku tygodni powinno ustąpić. W pierwszych dniach po amputacji należy stosować tzw. Lekki opatrunek, aż do momentu usunięcia szwów oraz pozycje ułożeniowe, które zapobiegają powstawaniu przykurczów. Po ściągnięciu szwów należy rozpocząć pracę nad dobrym uformowaniem kształtu kikuta oraz odpowiednim jego zahartowaniem, które ułatwią proces adaptacji do ucisków w leju protezowym.





# JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO ZAPROTEZOWANIA?



## HARTOWANIE KIKUTA

Hartowanie należy rozpocząć w momencie wygojenia rany pooperacyjnej. Ma ono na celu zmniejszenie wrażliwości skóry i tkanek na dotyk, tarcie oraz ucisk leja protezowego. Dobra kondycja kikuta ma ogromny wpływ na wykorzystanie możliwości protezy.



## FORMOWANIE KIKUTA

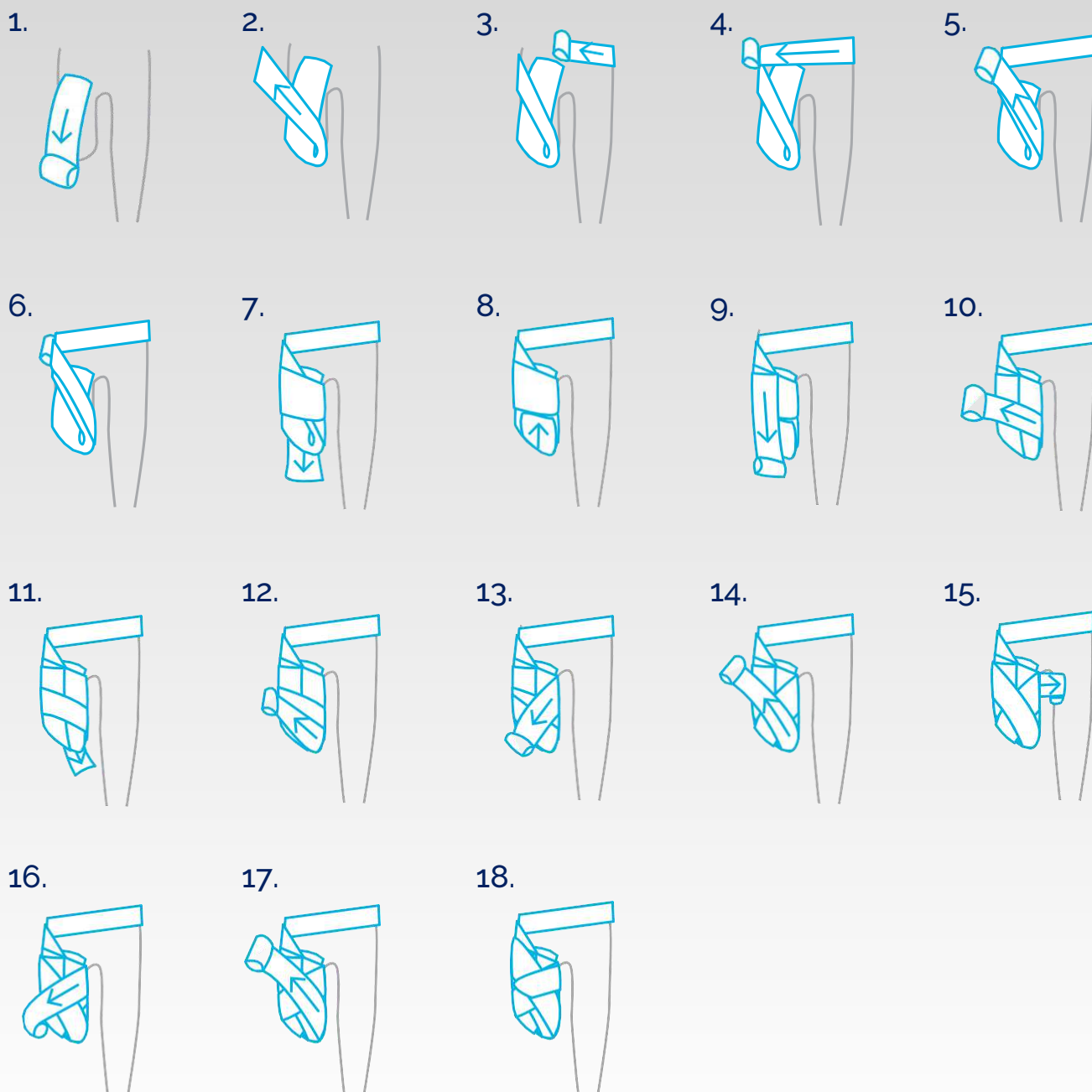
Pożądaný kształt kikuta uzyskujemy dzięki bandażowaniu go przy pomocy elastycznego bandaża, dążąc do uformowania kształtu walca. Bandażowanie zaczynamy ściśle przy nasadzie kikuta stopniowo rozluźniając ku górze. Taki zabieg należy powtarzać dwa razy dziennie i utrzymywać przez kilka godzin.

## POŃCZOCHY KOMPRESYJNE

Zamiast bandaża można stosować pończochy uciskowe. Wymiary pończoch (długość i średnica) dostosowane są pod indywidualne rozmiary kikuta pacjenta, a ich zaletą jest ich łatwe zakładanie i zdejmowanie. Pończochy muszą być codziennie prane i rozłożone płasko do wyschnięcia, aby nie utraciły swojej elastyczności. Stosowanie pończochy we wczesnym okresie po amputacji zmniejsza obrzęk, poprawia komfort, minimalizuje dolegliwości bólowe, przyspiesza protezowanie i może przyczynić się do wyeliminowania kolejnych lejów adaptacyjnych.

# FORMOWANIE KIKUTA KOŃCZYNY DOLNEJ

## AMPUTACJA NA POZIOMIE UDA





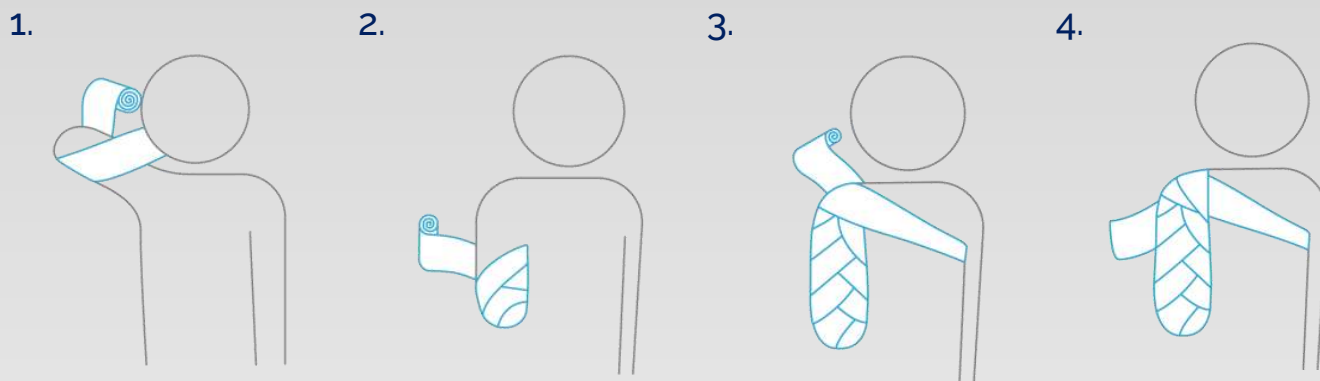
# FORMOWANIE KIKUTA KOŃCZYNY DOLNEJ

## AMPUTACJA NA POZIOMIE PODUDZIA

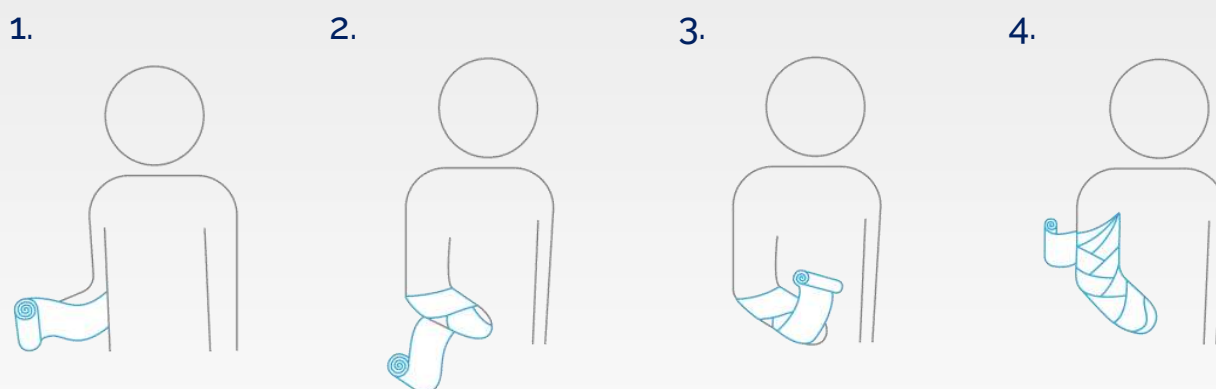


# FORMOWANIE KIKUTA KOŃCZYNY GÓRNEJ

## AMPUTACJA NA POZIOMIE RAMIENIA



## AMPUTACJA NA POZIOMIE PRZEDRAMIENIA



# ĆWICZENIA USPRAWNIAJĄCE



Bardzo ważne jest zachowanie dobrego samopoczucia i kondycji psychicznej. Utrata kończyny jest traumatycznym przeżyciem, dlatego wsparcie ze strony bliskich jest ogromnie istotne. Jednak to jak najszybsze pogodzenie się ze swoimi ograniczeniami, pozwoli na ich pokonanie. Warto zwrócić się o pomoc do psychologa lub grup wsparcia, dzięki czemu łatwiej będzie nauczyć się radzić sobie z nową sytuacją.



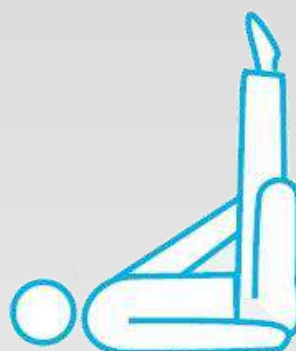


# ĆWICZENIA USPRAWNIAJĄCE - KOŃCZYNA DOLNA

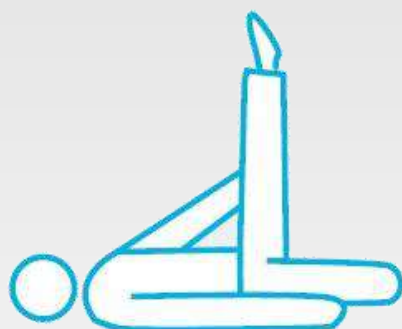
1.



2.



3.



## TERAPIA PRZECIW PRZYKURCZOM

Wyprost w stawie biodrowym. Leżąc na plecach, unieść obie nogi do góry. Następnie ręką przytrzymać nogę zachowaną, a kikut opuszczać (prostować) w kierunku podłoża.

1.



2.



3.

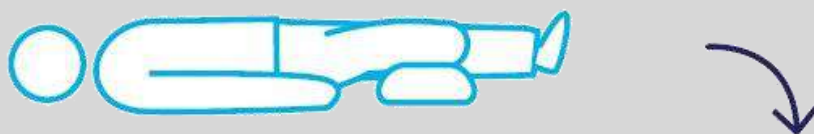


## ODWODZENIE KIKUTA

Położyć się na boku po stronie nogi zachowanej, a następnie unosić w górę (odwodzić) kikut.



1.



2.



3.



### NACISK NA KIKUT

(w przypadku amputacji podudzia)

Leżąc na plecach pod kikut na wysokości stawu kolanowego podłożyć zwinięty ręcznik. Opierając ciężar ciała na kikutach i barkach podnieść biodra do góry.

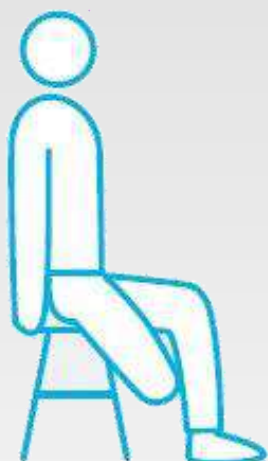
1.



2.



3.



## WZMOCNIENIE MIĘŚNI CZWOROGŁOWYCH UDA

Siedząc z kikutem opuszczonym w dół, podnosić go w górę.

# ĆWICZENIA USPRAWNIAJĄCE - KOŃCZYNA GÓRNA

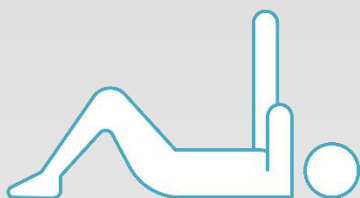
1.



2.



3.



4.



5.

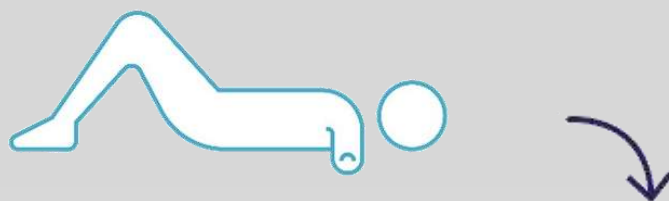


## ĆWICZENIA ODDECHOWE

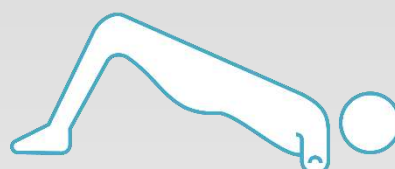
Leżąc na plecach z ugiętymi nogami, unosić obie ręce, wdychając powietrze, a powracając zrobić wydech.



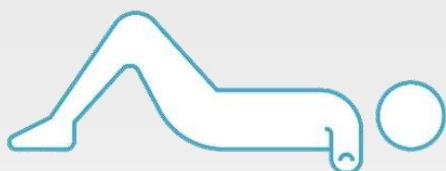
1.



2.



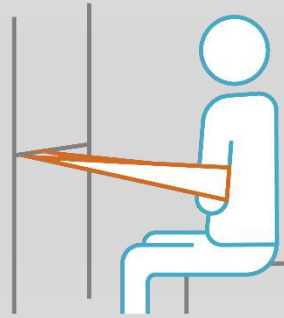
3.



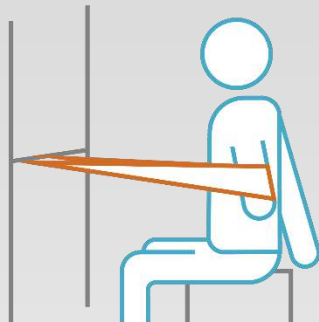
## WZMACNIANIE MIĘŚNI GRZBIETU

Leżąc na plecach ze zgiętymi nogami oraz ramionami odwiedzionymi w bok na ziemi, unosić i opuszczać biodra.

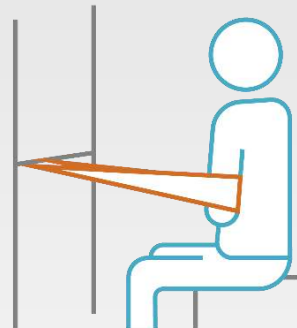
1.



2.



3.



### ODWODZENIE KIKUTA Z TAŚMĄ

Siedząc na piłce, bądź krześle odwodzić ruchem ramienia do tyłu kikut z taśmą zaczeponą o drabinkę, bądź inne krzesło. Ważne: taśma musi być na wysokości kikuta.

# ELEMENTY PROTEZY



## LEJ PROTEZOWY

W naszej firmie stosujemy leje pełnokontaktowe odpowiednio ukształtowane, aby sterowanie protezą i bezpieczeństwo było jak najlepsze. Istotne aspekty — komfort i intuicyjna obsługa protezy (zakładanie, pielęgnacja) realizowane są m.in. poprzez właściwy dobór nowoczesnych materiałów (tworzywa sztuczne termoplastyczne o różnej elastyczności, kompozyty, linery silikonowe, kopolimerowe, poliuretanowe) o właściwościach pielęgnacyjnych i bakteriobójczych.

Stan kikuta (np. długość, kształt, pokrycie tkanek miękkich) oraz waga Użytkownika mają wpływ na optymalną formę leja (materiał, konstrukcja), a także na system zawieszenia (podciśnienie, pin-zamek).

# ELEMENTY PROTEZY

## kończyna dolna

### ELEMENT STRUKTURALNY

Element strukturalny – statyczny (przenosi obciążenia i jest łącznikiem pozostałych elementów protezy) i/lub dynamiczny (może zawierać również adaptory z funkcją amortyzującą i skrętną). Adaptory nazywane również łącznikami wykonane są ze stali nierdzewnej, lekkich stopów aluminium, tytanu i kompozytów węglowych.

### STOPA PROTEZOWA

Stopa protezowa stanowi element funkcjonalny, dynamiczny. Jej typ, rodzaj zależy od mobilności, wieku, masy ciała i potrzeb Użytkownika. Biorąc pod uwagę potrzeby użytkownika, stopy wykonane są z tworzyw piankowych z rdzeniem drewnianym lub elastomerowym lub też jako sprężyna - rdzeń, wykonana z kompozytu węglowego lub szklanego.



# ELEMENTY PROTEZY

## kończyna górna



Protezy kończyn górnych możemy podzielić na trzy grupy: **protezy kosmetyczne**, **protezy mechaniczne** oraz **protezy mioelektryczne**. Protezy kosmetyczne mają za zadanie jak najlepiej odzwierciedlić prawdziwą rękę Użytkownika i pełnią bierną funkcję kończyny. Protezy mechaniczne ułatwiają wykonywanie podstawowych czynności życiowych. Sterowanie protezą umożliwia odpowiedni system zawieszenia oraz cięgła przymocowane do elementów protezy. Protezy mioelektryczne umożliwiają sterowanie protezą dzięki przetwarzaniu sygnałów mięśniowych.

# HISTORIE NASZYCH PACJENTÓW



# Marcin Oleksy

IG @airoleksy

Był bramkarzem czwartoligowej drużyny piłkarskiej, kiedy ze względów finansowych zdecydował się zamienić boisko na pracę w ekipie budowlanej. Kilka miesięcy później, 20 listopada 2010 roku podczas robót drogowych po nogach przejechał mu 150-kilogramowy walec potracony przez samochód osobowy. Konieczna była amputacja lewej nogi. Kolejne dwa lata poruszał się na wózku inwalidzkim.

Na boisko powrócił dopiero 9 lat po wypadku. W 2020 roku dołączył do Warty Poznań, a niedługo potem stał się odkryciem sezonu polskiej ligi amputbolowej. Zadebiutował także w reprezentacji Polski w amputbolu i zdobył z nią 13. miejsce podczas Mistrzostw Świata 2022.

27 lutego 2023 roku Marcin wyróżniony został prestiżową nagrodą FIFA Puskás Award za najpiękniejszą Bramkę Roku. To wyjątkowe osiągnięcie, które po raz pierwszy w historii trafiło w ręce przedstawiciela Polski.





# Łukasz Ostrowski

IG @lukaszbiega

31 lipca 2017 roku Łukasz wykonywał prace montażowe na wysokości 3,5 metra. Operator wózka teleskopowego nagle wykonał manewr, który zrzucił stalową belkę o masie ponad 2 ton. Belka zepchnęła Łukasza z rusztowania, a następnie upadła i zmiażdżyła nogę. W wyniku tego zdarzenia konieczna była amputacja podudzia i stałe zespolenie kości udowej za pomocą gwoźdźcia gamma.

*„Od samego początku powiedziałem sobie – będę i chcę żyć dla siebie i dla rodziny”* – mówi Łukasz. Dzięki długim godzinom rehabilitacji i nowoczesnej protezie, nauczył się chodzić, wchodzić po schodach, jeździć na rowerze, biegać i przede wszystkim cieszyć się życiem.

*„Dzisiaj czuje się zwykłym człowiekiem, który żyje jak pełnosprawna osoba i pokazuje innym, też po amputacji, że można wyjść z największych opresji”*. Łukasz jest osobą aktywną zawodowo i sportowo – bierze udział w biegach, swoją pasją zaraża syna i córeczkę.

*„Aktywność oraz praca fizyczna pozwoliła mi wyjść z tego wszystkiego. Zawsze powtarzam, że to wszystko, co robimy ze swoim życiem zależy tylko od nas samych, a ograniczenia istnieją tylko w naszych głowach.”*





# Robert Walski

18 maja, tysiąc metrów pod ziemią w kopalni KWK Rydułtowy-Marcel, życie Roberta zmieniło się na zawsze. Przed zejściem do kopalni miał w sobie dziwny niepokój, wystął do żony SMS-a wyznając jej uczucia i troskę o rodzinę. Teraz wie, że tamten wieczór, w którym otarł się o śmierć, pozostanie w jego pamięci na zawsze. W wyniku niefortunnego otwarcia dwóch szybów wentylacyjnych doszło do nagłego przeciągu, a próba uniknięcia kolizji wagonów zakończyła się tragicznie – Robert odepchnął wagon nogą, która następnie została zmiażdżona przez zamykające się drzwi.

Po przebudzeniu się w szpitalu, musiał stawić czoła utracie jednej z nóg. Mimo cierpienia, planował zakup protezy, by nadal być aktywnym tatą dla dwójki małych dzieci. **„Zakup specjalnie dopasowanej protezy nogi, to jedna z najważniejszych potrzeb, abym mógł odzyskiwać sprawność.”**

**„MIMO WSZYSTKO ŻYJĘ - i to jest najważniejsze! Czas płynie, rany się goją... choć wspomnienia i bóle fantomowe, często dają o sobie znać - ja nie mogę się załamać! Brak kończyny nie zwalnia mnie z bycia ojcem i mężem”** – mówi Robert, pokazując swój entuzjazm i pozytywne nastawienie do życia.

**„Chciałbym móc być takim tatą, jakim byłem przed wypadkiem – aktywnym i zawsze gotowym do zabawy. Przed nami droga pełna ograniczeń i wyzwań. Ale wierzę, że z pomocą ludzi śmieiej wyjdę ku przeciwnościom!”**



# MOŻLIWOŚCI DOFINANSOWANIA

## MIEJSKI OŚRODEK POMOCY RODZINIE (MOPS) LUB POWIATOWE CENTRUM POMOCY RODZINIE (PCPR)

O dofinansowanie można się starać w MOPS, MOPR lub w PCPR właściwym dla miejsca zamieszkania.

Wymogiem złożenia wniosku jest średni dochód z trzech ostatnich miesięcy, poprzedzających złożenie wniosku, nieprzekraczający aktualnego progu dochodowego. Progi te zmieniane są co kwartał. Aktualne wysokości ustalonych kwot są dostępne we właściwym dla miejsca zamieszkania MOPS lub PCPR.

Wysokość dofinansowania może wynosić do 150% kwoty limitu jaki został wyznaczony przez NFZ na dany przedmiot zaopatrzenia ortopedycznego.



## NFZ – Narodowy Fundusz Zdrowia

Lekarz pierwszego kontaktu wystawia skierowania do lekarza specjalisty – chirurga lub ortopedy. Lekarz specjalista wypisuje zlecenie na zaopatrzenie w wyroby medyczne z konkretnym kodem NFZ np. A.02.01 – Proteza uzupełniająca stopę. Wniosek powinien być wystawiony w systemie elektronicznym, który potwierdza prawo do refundacji. Aktualne kody oraz kwoty dofinansowań znajdują się na kolejnych stronach.



Narodowy Fundusz Zdrowia

W przypadku zleceń o numerach Z.03.01 oraz Z.03.02

- pończochy kikutowe - należy kontrolować, aby liczba sztuk wynosiła 12.

## FUNDACJE

Finansowanie wyposażenia protetycznego można również uzyskać dzięki wsparciu jednej z fundacji charytatywnych działających na terenie Polski.

Inovamed współpracuje z różnego rodzaju fundacjami. Poniżej przedstawiamy kilka z fundacji, które oferują pomoc przy finansowaniu protez. Należy jednak mieć na uwadze, że każda z wymienionych organizacji działa na własnych zasadach. Najbardziej aktualne informacje znajdują się na ich stronach internetowych.



Aktywny Samorząd to program realizowany przez Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych (PFRON). Program ten w znacznym stopniu ułatwia sfinansowanie protezy, w której zastosowano nowoczesne rozwiązania techniczne. W placówkach **Inovamed** Pacjenci mogą realizować dofinansowanie z programu Aktywny Samorząd w ramach **Zadania 3** (pomoc w zakupie protezy kończyny, w której zastosowano nowoczesne rozwiązanie techniczne, tj. protezy na co najmniej III poziomie jakości) oraz **Zadania 4** (pomoc w utrzymaniu sprawności technicznej protezy kończyny, w której zastosowano nowoczesne rozwiązania techniczne – na co najmniej III poziomie jakości) z **Obszaru C** (likwidacja barier w poruszaniu się) oraz **Modułu I** (likwidacja barier utrudniających aktywizację społeczną oraz zawodową).

### WARUNKI UDZIAŁU W PROGRAMIE:

- aktualne orzeczenie o stopniu niepełnosprawności,
- wiek aktywności zawodowej lub zatrudnienie,
- potwierdzona opinią eksperta PFRON stabilność procesu chorobowego,
- potwierdzone opinią eksperta PFRON rokowania uzyskania zdolności do pracy w wyniku wsparcia udzielonego w programie,
- wkład własny w wysokości 10% ceny brutto zakupu/usługi. Środki stanowiące udział własny mogą pochodzić z innych dofinansowań, nie mogą jednak pochodzić ze środków PFRON.



Państwowy Fundusz  
Rehabilitacji Osób  
Niepełnosprawnych

**aktywny  
samorząd** 



## AKTUALNE KODY NFZ

KOD NFZ	WYRÓB MEDYCZNY	LIMIT
<b>KOŃCZYNA DOLNA</b>		
A.01.01	Protezoza wkładka do buta uzupełniająca stopę	300 zł
A.01.02	Protezoza wkładka do buta uzupełniająca stopę wspomagająca propulsję	600 zł
A.02.01	Proteza uzupełniająca stopę	8000 zł
A.03.01	Proteza ostateczna w obrębie stawu skokowego z kikutem oporowym z wkładką przy mobilności na poziomie 1 lub 2*	4000 zł
A.03.02	Proteza ostateczna w obrębie stawu skokowego z kikutem oporowym ze stopą przy mobilności na poziomie 2 lub 3*	7500 zł
A.03.03	Proteza ostateczna w obrębie stawu skokowego z kikutem oporowym ze stopą przy mobilności na poziomie 3 lub 4*	10 000 zł
B.01.01	Proteza tymczasowa podudzia przy mobilności na poziomie 1 lub 2*	4000 zł
B.01.02	Proteza tymczasowa podudzia przy mobilności na poziomie 2 lub 3*	6000 zł
B.02.01	Proteza ostateczna skorupowa podudzia	5500 zł
B.03.01	Proteza ostateczna modułarna podudzia przy mobilności na poziomie 1 lub 2*	5000 zł
B.03.02	Proteza ostateczna modułarna podudzia przy mobilności na poziomie 2 lub 3*	7000 zł
B.03.03	Proteza ostateczna modułarna podudzia przy mobilności na poziomie 3 lub 4*	10 000 zł
B.04.01	Wymiana leja w protezie tymczasowej podudzia	2000 zł
B.05.01	Wymiana leja w protezie ostatecznej podudzia	2500 zł
B.06.01	Protezoze wyrównanie skrócenia kończyny dolnej w obrębie podudzia	7000 zł
B.07.01	Wymiana linera w protezie tymczasowej lub ostatecznej podudzia	1500 zł
C.01.01	Proteza tymczasowa w obrębie uda przy mobilności na poziomie 1 lub 2*	5000 zł
C.01.02	Proteza tymczasowa w obrębie uda przy mobilności na poziomie 2 lub 3*	8000 zł
C.01.03	Proteza tymczasowa w obrębie uda przy mobilności na poziomie 3 lub 4*	8000 zł
C.02.01	Proteza ostateczna skorupowa w obrębie uda	5500 zł
C.03.01	Proteza ostateczna modułarna w obrębie uda przy mobilności na poziomie 1 lub 2*	9000 zł
C.03.02	Proteza ostateczna modułarna w obrębie uda przy mobilności na poziomie 2 lub 3*	14 000 zł
C.03.03	Proteza ostateczna modułarna w obrębie uda przy mobilności na poziomie 3 lub 4*	20 000 zł
C.04.01	Protezoze wyrównanie skrócenia kończyny dolnej w obrębie uda	15 000 zł
C.05.01	Wymiana leja w protezie tymczasowej uda	2000 zł

## AKTUALNE KODY NFZ

KOD NFZ	WYRÓB MEDYCZNY	LIMIT
C.06.01	Wymiana leja w protezie ostatecznej uda	3500 zł
C.07.01	Wymiana linera w protezie tymczasowej lub ostatecznej uda	2500 zł
D.01.01	Proteza ostateczna modułarna po wyłuszczeniu w stawie biodrowym lub z krótkim kikutem przy mobilności na poziomie 1 lub 2*	14 000 zł
D.01.02	Proteza ostateczna modułarna po wyłuszczeniu w stawie biodrowym lub z krótkim kikutem przy mobilności na poziomie 2 lub 3*	30 000 zł
D.01.03	Proteza ostateczna modułarna po wyłuszczeniu w stawie biodrowym lub z krótkim kikutem przy mobilności na poziomie 3 lub 4*	35 000 zł
D.02.01	Wymiana kosza biodrowego po wyłuszczeniu w stawie biodrowym przy mobilności na poziomie 1-4*	4000 zł
Z.03.01	Pończocha kikutowa materiałowa – po amputacji lub w przypadku wrodzonego braku w obrębie stopy lub podudzia lub uda do 6 sztuk albo pończocha kikutowa kopolimerowa albo silikonowa	45 zł/szt. pończocha materiałowa 250 zł/szt. pończocha kopolimerową lub silikonową
<b>KOŃCZYNA GÓRNA</b>		
E.01.01	Proteza bierna kosmetyczna w obrębie ręki	12 500 zł
F.01.01	Proteza bierna kosmetyczna w obrębie przedramienia	4500 zł
F.02.01	Proteza bierna robocza z końcówką roboczą w obrębie przedramienia	7500 zł
F.03.01	Proteza czynna w obrębie przedramienia	10 000 zł
F.04.01	Proteza bierna kosmetyczna w obrębie ramienia	7500 zł
F.05.01	Proteza bierna robocza z końcówką roboczą w obrębie ramienia	10 000 zł
F.06.01	Proteza czynna z końcówką roboczą w obrębie ramienia z łokciem mechanicznym	12 500 zł proteza czynna mechaniczna 15 000 zł inne protezy czynne
F.07.01	Proteza bierna kosmetyczna całej kończyny górnej po wyłuszczeniu w obrębie stawu barkowego	10 000 zł
F.08.01	Proteza bierna robocza z końcówką roboczą całej kończyny górnej po wyłuszczeniu w obrębie stawu barkowego	12 000 zł
F.09.01	Proteza czynna z końcówką roboczą całej kończyny górnej po wyłuszczeniu w obrębie stawu barkowego	14 000 zł proteza czynna mechaniczna 15 000 zł inne protezy czynne
F.10.01	Rękawica kosmetyczna	1500 zł

## AKTUALNE KODY NFZ

KOD NFZ	WYRÓB MEDYCZNY	LIMIT
F.11.01	Ręka bierna kosmetyczna	1700 zł
F.12.01	Kończówka chwytana bierna robocza	3000 zł
F.13.01	Liner przedramienia lub ramienia	2500 zł
F.14.01	Wymiana leja w protezie przedramienia lub ramienia	4000 zł
F.15.01	Wymiana kapy barkowej w całej protezie kończyny górnej	4500 zł
F.16.01	Wymiana zawieszenia protezy czynnej przedramienia	1000 zł
F.17.01	Wymiana zawieszenia protezy czynnej ramienia	2000 zł
Z.03.02	Pończocha kikutowa materiałowa – po amputacji lub w przypadku wrodzonego braku w obrębie przedramienia lub ramienia, lub całej kończyny górnej do 6 sztuk albo pończocha kikutowa kopolimerowa albo silikonowa	35 zł/szt. pończocha materiałowa 200 zł/szt. pończocha kopolimerowa lub silikonowa

### REFUNDACJE DLA DZIECI (do ukończenia 18 r.ż.)

B.03.03	Proteza ostateczna modułarna podudzia przy mobilności na poziomie 3 lub 4*	15 000 zł
C.01.03	Proteza tymczasowa w obrębie uda przy mobilności na poziomie 3 lub 4*	10 000 zł
C.03.03	Proteza ostateczna modułarna w obrębie uda przy mobilności na poziomie 3 lub 4*	30 000 zł
F.03.01	Proteza czynna w obrębie przedramienia	15 000 zł
F.06.01	Proteza czynna z końcówką roboczą w obrębie ramienia z łokciem mechanicznym	20 000 zł inne protezy czynne
F.09.01	Proteza czynna z końcówką roboczą całej kończyny górnej po wytuszczeniu w obrębie stawu barkowego	20 000 zł inne protezy czynne

\*Klasyfikacja poziomu mobilności:

Poziom mobilności	Definicja	Opis
1	Pacjent samodzielnie niezdolny do chodzenia	Użytkownik protezy porusza się po płaskiej powierzchni w pomieszczeniach za pomocą kul, laski lub chodzika. Nie jest w stanie poruszać się, bez przyrządów pomocniczych.
2	Pacjent zdolny do chodzenia i pokonywania małych przeszkód	Użytkownik protezy porusza się w sposób ograniczony na zewnątrz pomieszczeń.
3	Pacjent zdolny do samodzielnego chodzenia	Użytkownik protezy porusza się bez ograniczeń w pomieszczeniach i w terenie.
4	Pacjent zdolny do chodzenia	Użytkownik protezy porusza się bez ograniczeń w pomieszczeniach i w terenie. Ma on dodatkowe wymagania co do aktywności i dynamiki protezy ze względu na dużą aktywność ruchową i występujące przeciążenia.



W oparciu o nasze wieloletnie doświadczenie w nowoczesnym protezowaniu kończyn dolnych i górnych, proponujemy potencjalnym Użytkownikom protez nasze usługi. Dobieramy elementy zgodnie z potrzebą i oczekiwaniem Użytkownika za rozsądną cenę.

Wiele protez wykonywanych w naszych pracowniach ortopedycznych mieści się w przedziałach cenowych proponowanych przez PFRON. Wykonujemy również protezy kończyn dolnych na podzespołach elektronicznych (stopa protezowa, przegub kolany, przegub biodrowy, zawieszenie protezy). W ofercie posiadamy również bioniczne protezy, przedramienia, ramienia i całej kończyny górnej, których cena jest wyższa od kwoty refundacji.

**Udział w programie Aktywny Samorząd pozwala uzyskać duże dofinansowanie do tych protez.**

Naszym Pacjentom pomagamy znaleźć brakujące środki finansowe na wykonanie protezy.



inova<sup>MED</sup>



## KRAKÓW

ul. Prądnicka 12/304

☎ +48 12 378 37 58

✉ biuro@inovamed.pl

## POZNAŃ

ul. Niedziałkowskiego 10/55

☎ +48 61 835 13 20

✉ poznan@inovamed.pl

## KIELCE

ul. Warszawska 21/13

☎ +48 41 242 15 66

✉ kielce@inovamed.pl

# Zainteresował Cię ten mini-poradnik?

Zapisz się do Newslettera i pobierz pełną wersję poradnika na [www.inovamed.pl](http://www.inovamed.pl)

## PORADNIK po amputacji



inova<sup>MED</sup>

[www.inovamed.pl](http://www.inovamed.pl)