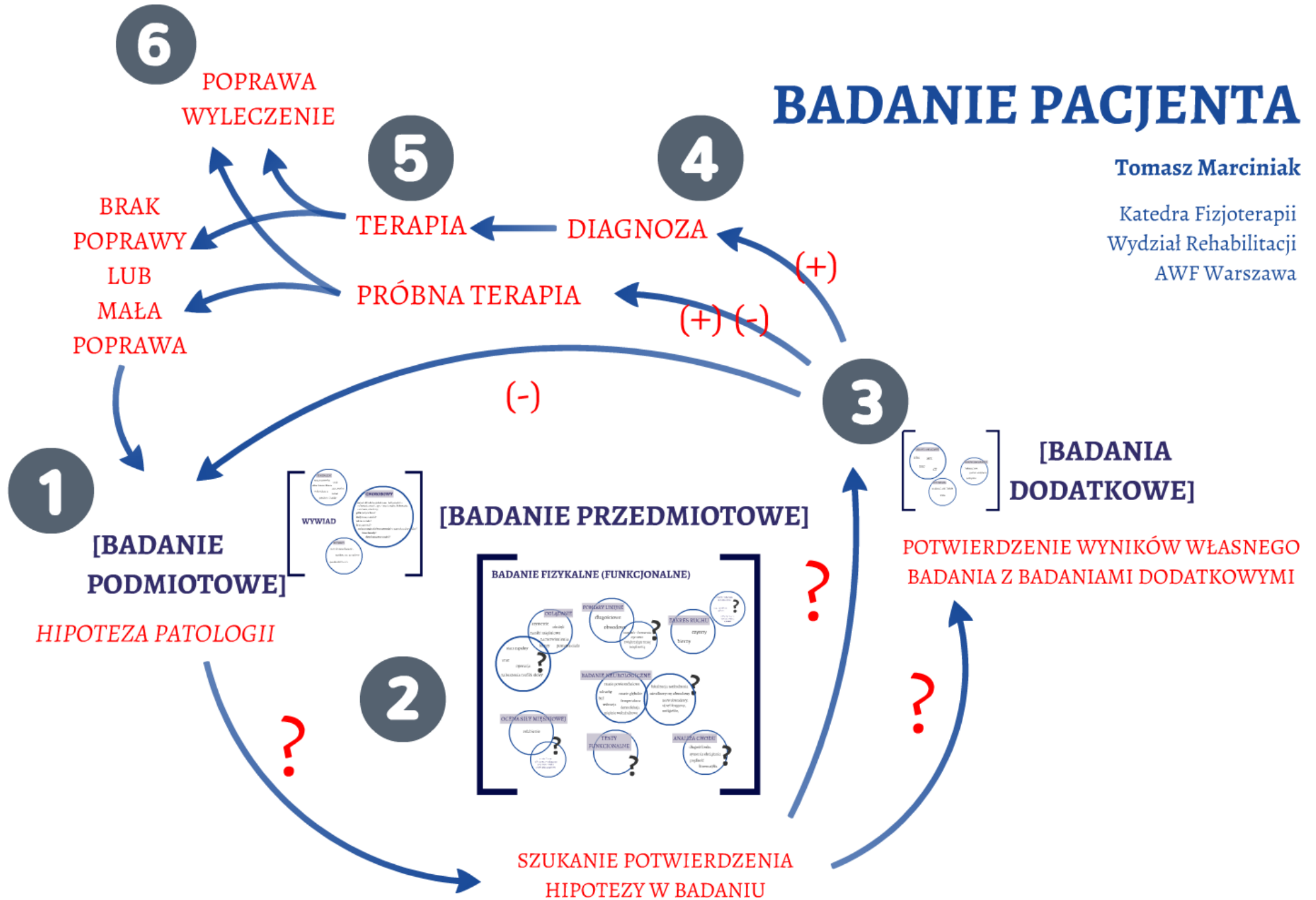


# BADANIE PACJENTA

Tomasz Marciniak

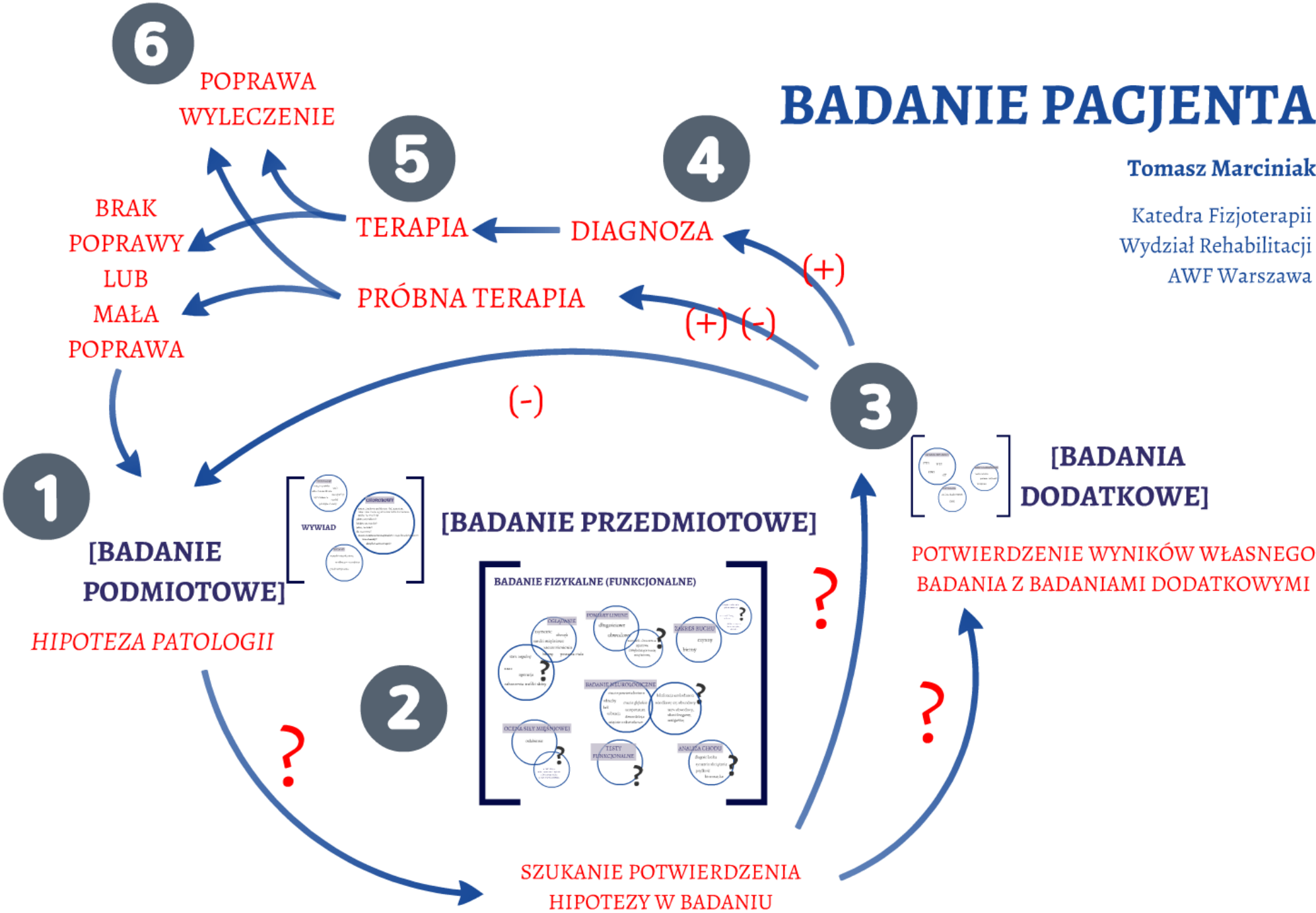
Katedra Fizjoterapii  
Wydział Rehabilitacji  
AWF Warszawa



# BADANIE PACJENTA

Tomasz Marciniak

Katedra Fizjoterapii  
Wydział Rehabilitacji  
AWF Warszawa



# POPRAWA

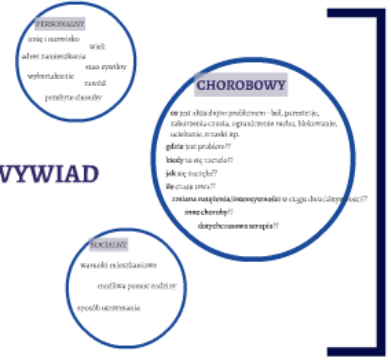
1

[BADANIE  
PODMIOTOWE]

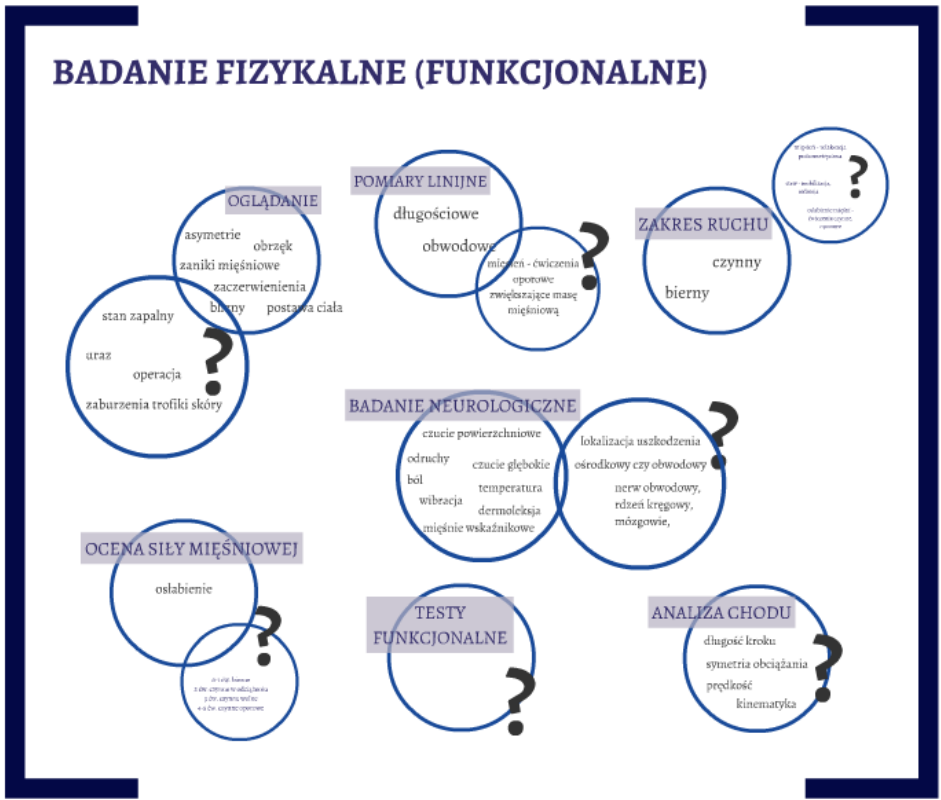
HIPOTEZA PATOLOGII



2



# [BADANIE PRZEDMIOTOWE]



2

**SZUKANIE POTWIERDZENIA HIPOTEZY W BADANIU**

POTW  
BAD

3



# [BADANIA DODATKOWE]

POTWIERDZENIE WYNIKÓW WŁASNEGO  
BADANIA Z BADANIAMI DODATKOWYMI

# BADANIE

6

POPRAWA  
WYLECZENIE

5

TERAPIA

4

DIAGNOZA

3

PRÓBNA TERAPIA

1

[BADANIE  
PODMIOTOWE]



[BADANIE PRZEDMIOTOWE]



POTWIERDZENIE  
BADA

BRAK  
POPRAWY  
LUB  
MAŁA  
POPRAWA

(-)

(+)

(+) (-)



# POPRAWA

1

[BADANIE  
PODMIOTOWE]

HIPOTEZA PATOLOGII



2

# WYWIAD

## PERSONALNY

imię i nazwisko      wiek  
adres zamieszkania      stan cywilny  
wykształcenie      zawód  
przebyte choroby

## CHOROBY

**co** jest aktualnym problemem - ból, parestezje, zaburzenia czucia, ograniczenie ruchu, blokowanie, uciekanie, trzaski itp.

**gdzie** jest problem??

**kiedy** to się zaczęło??

**jak** się zaczęło??

**ile** czasu trwa??

**zmiana natężenia/intensywności** w ciągu dnia/aktywności??

**inne choroby??**

**dotychczasowa terapia??**

## SOCJALNY

warunki mieszkaniowe  
możliwa pomoc rodziny  
sposób utrzymania



# PERSONALNY

imię i nazwisko

wiek

adres zamieszkania

stan cywilny

wykształcenie

zawód

przebyte choroby

# CHOROBOWY

**co** jest aktualnym problemem - ból, parestezje, zaburzenia czucia, ograniczenie ruchu, blokowanie, uciekanie, trzaski itp.

**gdzie** jest problem??

**kiedy** to się zaczęło??

**jak** się zaczęło??

**ile** czasu trwa??

**zmiana napięcia/intensywności** w ciągu dnia/aktywności??

**inne choroby??**

**dotychczasowa terapia??**

## SOCJALNY

warunki mieszkaniowe

możliwa pomoc rodziny

sposób utrzymania

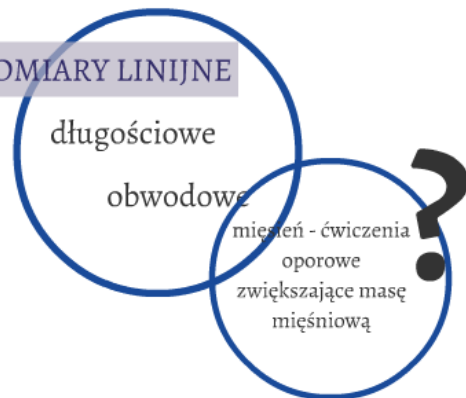


# BADANIE FIZYKALNE (FUNKCJONALNE)

## OGŁĄDANIE



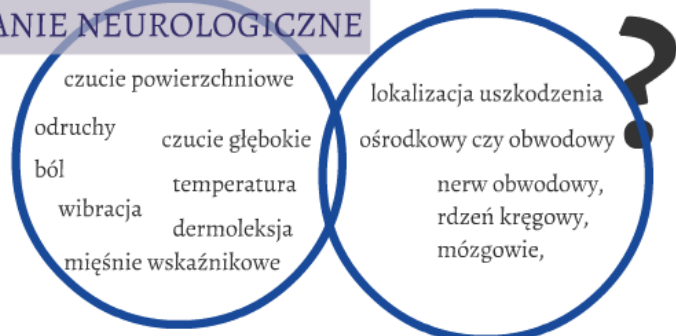
## POMIARY LINIJNE



## ZAKRES RUCHU



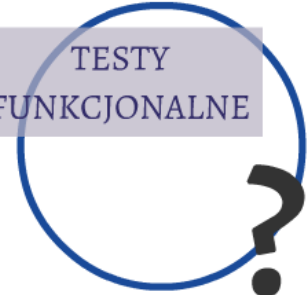
## BADANIE NEUROLOGICZNE



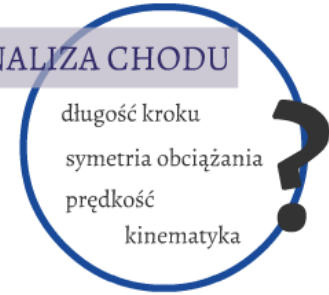
## OCENA SIŁY MIĘŚNIOWEJ



## TESTY FUNKCYJNALNE



## ANALIZA CHODU



POMIARY

długość

## OGŁĄDANIE

asymetrie

obrzęk

zaniki mięśniowe

zaczernienia

blizny

postawa ciała

stan zapalny

uraz

operacja

zaburzenia trofiki skóry



BADANIA

oc

# POMIARY LINIJNE

długościowe

obwodowe

mięsień - ćwiczenia  
oporowe  
zwiększające masę  
mięśniową



IE

ZA

wa ciała

# ZAKRES RUCHU

czynny

bierny

mięsień - relaksacja  
poizometryczna

staw - mobilizacja,  
redresja

osłabienie mięśni -  
ćwiczenia czynne,  
oporowe





# OCENA SIŁY MIĘŚNIOWEJ

osłabienie



0-1 ćw. bierne  
2 ćw. czynne w odciążeniu  
3 ćw. czynne wolne  
4-5 ćw. czynne oporowe

# BADANIE NEUROLOGICZNE

czucie powierzchniowe  
odruchy  
ból  
wibracja  
mięśnie wskaźnikowe

czucie głębokie  
temperatura  
dermoleksja

lokalizacja uszkodzenia  
ośrodkowy czy obwodowy

nerw obwodowy,  
rdzeń kręgowy,  
mózgowie,



TESTY

Prezi

FUNKCJONALNE

ANALIZA CHOD

# TESTY FUNKCJONALNE



# ANALIZA CHODU

długość kroku

symetria obciążania

prędkość

kinematyka



3



# [BADANIA DODATKOWE]

POTWIERDZENIE WYNIKÓW WŁASNEGO  
BADANIA Z BADANIAMI DODATKOWYMI

BADANIA OBRAZOWE

RTG

MRI

USG

CT

BADANIA LABORATORYJNE

badania krwi

poziom enzymów

jonogram

INNE BADANIA

analiza chodu VICON

EMG



# BADANIA OBRAZOWE

RTG

MRI

USG

CT

INNE BADANIA

analiza chodu VICON

EMG



# BADANIA LABORATORYJNE

badania krwi

poziom enzymów

jonogram

# BADANIE

6

POPRAWA  
WYLECZENIE

5

TERAPIA

4

DIAGNOZA

3

PRÓBNA TERAPIA

BRAK  
POPRAWY  
LUB  
MAŁA  
POPRAWA

1

[BADANIE  
PODMIOTOWE]



[BADANIE PRZEDMIOTOWE]

BADANIE FIZYKALNE (FUNKCJONALNE)

