



Opracowanie innowacyjnych rozwiązań
szkoleniowych w zakresie oceny funkcjonalnej
w celu
unowocześnienia programów nauczania w



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0. It is allowed to download this work and share it with others, but you must give credit, and you can't change it in any way or use it commercially.

Moduł Biomechanika chodu

Jednostka dydaktyczna D: Oprzyrządowana analiza chodu

D.4 W jakich przypadkach i w jaki sposób może być przydatna biomechaniczna, instrumentalna analiza chodu?

Kwestionariusz własny



Politechnika
Śląska



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

AM&E
THE ASSOCIATION OF
MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE

Instrukcja: Wskaż, czy każde z podanych zdań jest prawdziwe czy fałszywe.

Pytanie 1

Instrumentalna biomechaniczna ocena chodu ma ograniczone zastosowanie jedynie w medycynie.

- A **FAŁSZ**
- B **PRAWDA**

Pytanie 2

Instrumental biomechanical In sports science, instrumental biomechanical gait assessment can be performed in sports such as race-walking, hiking and Nordic walking. Gait assessment has limited application only to the medical field.

- A **FAŁSZ**
- B **PRAWDA**

Pytanie 3

Oprzyrządowana biomechaniczna ocena chodu nie pozwala na wykrycie symulacji patologii w kończynach dolnych, ponieważ nie ma wystarczająco zbadanych wyników, które pokazują symulowany wzorzec ruchu.

- A **PRAWDA**
- B **FAŁSZ**

Pytanie 4

Ponieważ wiele zawodów łączy chód z innymi rodzajami ruchów ciała, instrumentalna ocena biomechaniczna chodu w miejscu pracy jest niewykonalna.

- A **FAŁSZ**
- B **PRAWDA**

Pytanie 5

Współczynnik zmienności obliczony na podstawie wyniku biomechanicznego, który charakteryzuje kinematykę chodu, jest możliwym sposobem na wykrycie symulacji wzorców ruchowych.

- A PRAWDA
- B FAŁSZ



Politechnika
Śląska



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



THE ASSOCIATION OF
MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE



Erasmus+

Wsparcie Komisji Europejskiej dla produkcji tej publikacji nie stanowi poparcia dla treści, które odzwierciedlają jedynie poglądy autorów, a Komisja nie może zostać pociągnięta do odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.