

Nazwa grupy:

Uczestnik 1:

Uczestnik 2:

MODUŁ:

PODSTAWY BIOMECHANIKI W ZAKRESIE UKŁADU NARZĄDU RUCHU

Jednostka dydaktyczna D: TECHNIKI ANALIZY RUCHU I SIŁ
D.1. Jak można mierzyć ruchy i jakie parametry można analizować? Jakie są główne zastosowania takich pomiarów?

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE 1: TECHNIKI ANALIZY RUCHU

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BADAŃ

PRZYPISANY TEMAT: _____

STOSOWANA TECHNIKA:

- SYSTEM OPTYCZNY (Przykład: fotogrametria 3D).
- INNA (PRZYKŁAD: Inercyjne jednostki pomiarowe).



2. PYTANIA DO DYSKUSJI

2.1 Tytuł i referencje artykułu.

2.2 Przedstawienie krótkiej informacji dotyczącej celów badania.

2.3 Jaką technikę/system zastosowano do przeprowadzenia badania? Odpowiedzi towarzyszy wyliczenie wszelkich cech technicznych lub użytkowych opisanych w pracy: Informacja 2D/3D, system znacznikowy lub bezznacznikowy, ...

2.4 Jakie są główne wyniki badania? Jakie parametry są mierzone?

2.5 Czy możesz przedstawić krótkie wyjaśnienie uzasadniające powód pomiaru czynności, gestu... za pomocą wskazanych technik??

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 jakiekolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.