

Nazwa grupy:

Uczestnik 1:

Uczestnik 2:

**MODUŁ:
PODSTAWY BIOMECHANIKI W ZAKRESIE UKŁADU
NARZĄDU RUCHU**

Jednostka dydaktyczna D: TECHNIKI ANALIZY RUCHU I SIŁ

D.2. Jak można mierzyć siłę i jakie parametry można analizować? Jakie są główne zastosowania takich pomiarów?

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE: TECHNIKI ANALIZY SIŁY

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BADAŃ



PROPONOWANY TEMAT:

2. PYTANIA DO DYSKUSJI

2.1 Tytuł artykułu.

2.2 Przedstawienie krótkiej informacji dotyczącej celów badania.

2.3 Jaką technikę/system zastosowano do przeprowadzenia badania? Odpowiadając należy uwzględnić wszystkie charakterystyki techniczne i protokolarne opisane w artykule i przypisane do określonej techniki.

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

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.