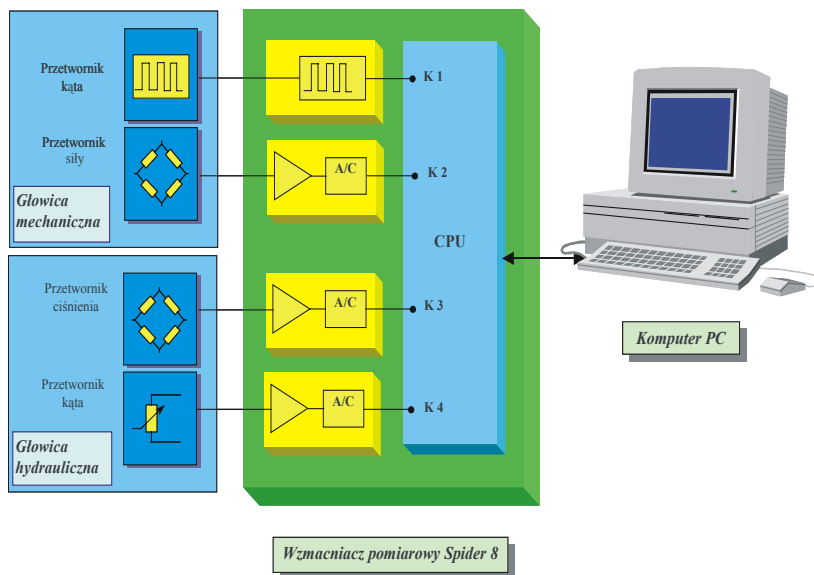


# STANOWISKO DO BADANIA WYBRANYCH STAWÓW CZŁOWIEKA

## Widok stanowiska pomiarowego



## Schemat modułowy toru pomiarowego



## Właściwości użytkowe stanowiska

1. Pomiar pacjentów znacznie różniących się pod względem cech fizycznych.
2. Ciągła kontrola aparatu ruchu.
3. Archiwizacja, wizualizacja i porównywanie wybranych charakterystyk i parametrów biomechanicznych.
4. Obiektywna ocena stanu mięśni powodujących ruch w stawie.

## Przykładowe wyniki badań

