

FIZYKA NARZĄDÓW: BIOMECHANIKA

Nazwisko i Imię:

Nr grupy:

Data wykonania:

Zaliczenie:

1. Cel

Pomiary reaktywności tkanek mięśniowych, przy użyciu metod dynamometrycznych.

2. Przebieg pomiarów

A. Pomiar dynamometryczny siły dłoni

Tab.1. Siła dłoni. Uzupełnij jednostki.

	Przed wysiłkiem			Po wysiłku		
	Pomiar nr:	Wartość []	Średnia wartość []	Pomiar nr:	Wartość []	Średnia wartość []
Lewa dłoń	1.			1.		
	2.			2.		
	3.			3.		
Prawa dłoń	Pomiar nr:	Wartość []	Średnia wartość []	Pomiar nr:	Wartość []	Średnia wartość []
	1.			1.		
	2.			2.		
	3.			3.		

Porównaj wyniki pomiarów z tabelą zamieszczoną w instrukcji, pomiędzy lewą i prawą dłonią oraz przed i po wysiłku.

Określ jakie czynniki mogą mieć wpływ na dokładność przeprowadzenia doświadczenia oraz wiarygodność uzyskanych wyników.

