

POLITECHNIKA ŁÓDZKA
INSTYTUT OBRABIAREK I TECHNOLOGII BUDOWY MASZYN

Sprawozdanie z ćwiczenia nr **OB-5**

Temat ćwiczenia: **BADANIE UKŁADU NAPĘDU I STEROWANIA JEDNOSTKI
OBRÓBCZEJ**

Data odbycia lab.:

Prowadzący:

Wydział / Kierunek:

Grupa lab.:

Zaliczenie / Ocena:

Tablica pomiarów:

$L = \dots\dots\dots$ mm

$t = \dots\dots\dots$ min

Zasilanie p_z MPa	Nastawa dławika, dz	Obciążenie F , N			
		$F = 0$	$F = 100$	$F = 200$	$F = 300$
0,25	1,0				
	1,25				
	1,5				
	2,0				
	2,5				
0,3	1,0				
	1,25				
	1,5				
	2,0				
	2,5				

Wnioski:

