

ZAKŁAD EKSPLOATACJI SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

PODSTAWY EKSPLOATACJI SYSTEMÓW

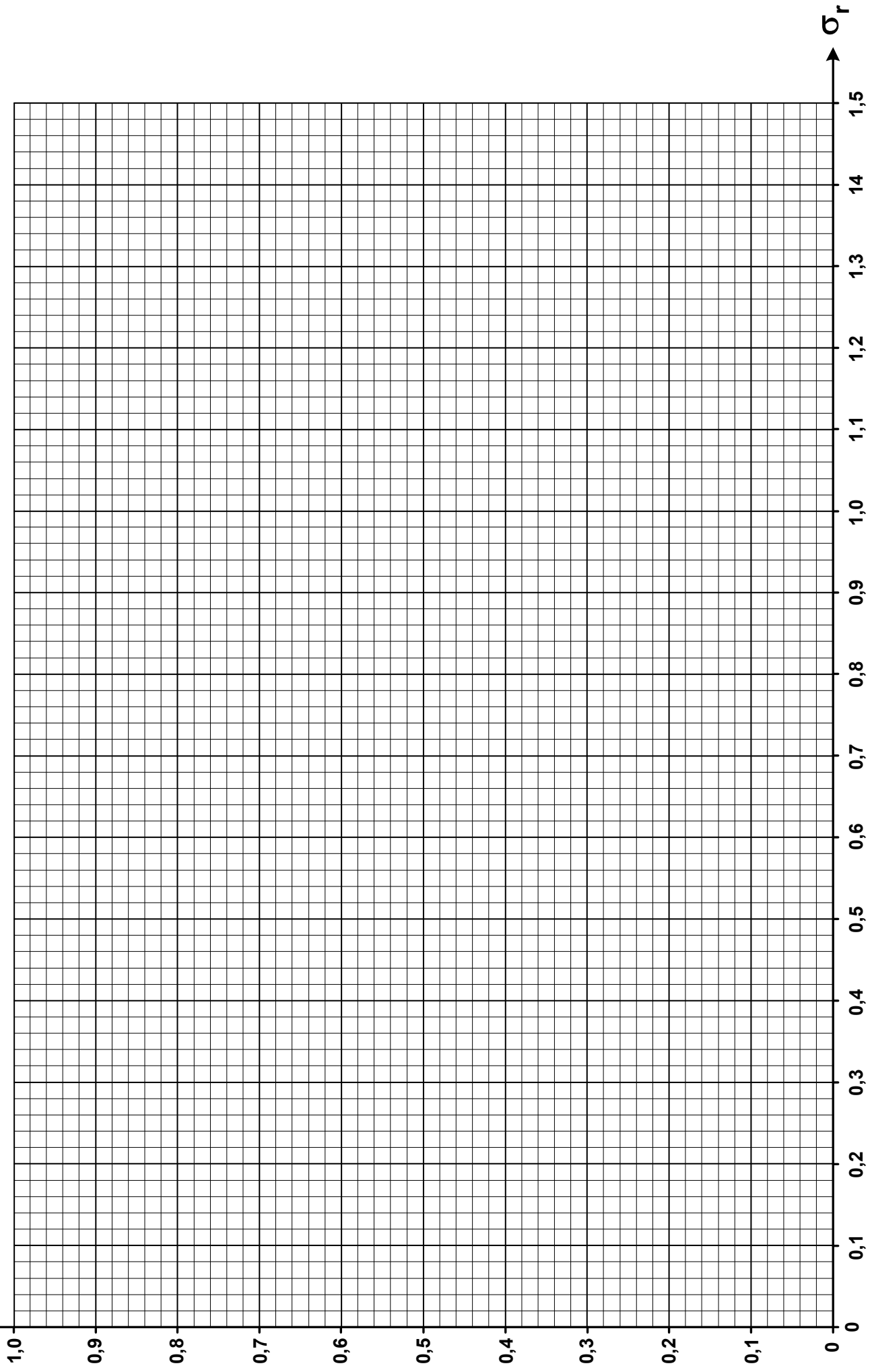
ĆWICZENIE LABORATORYJNE
NR 3

SPRAWOZDANIE

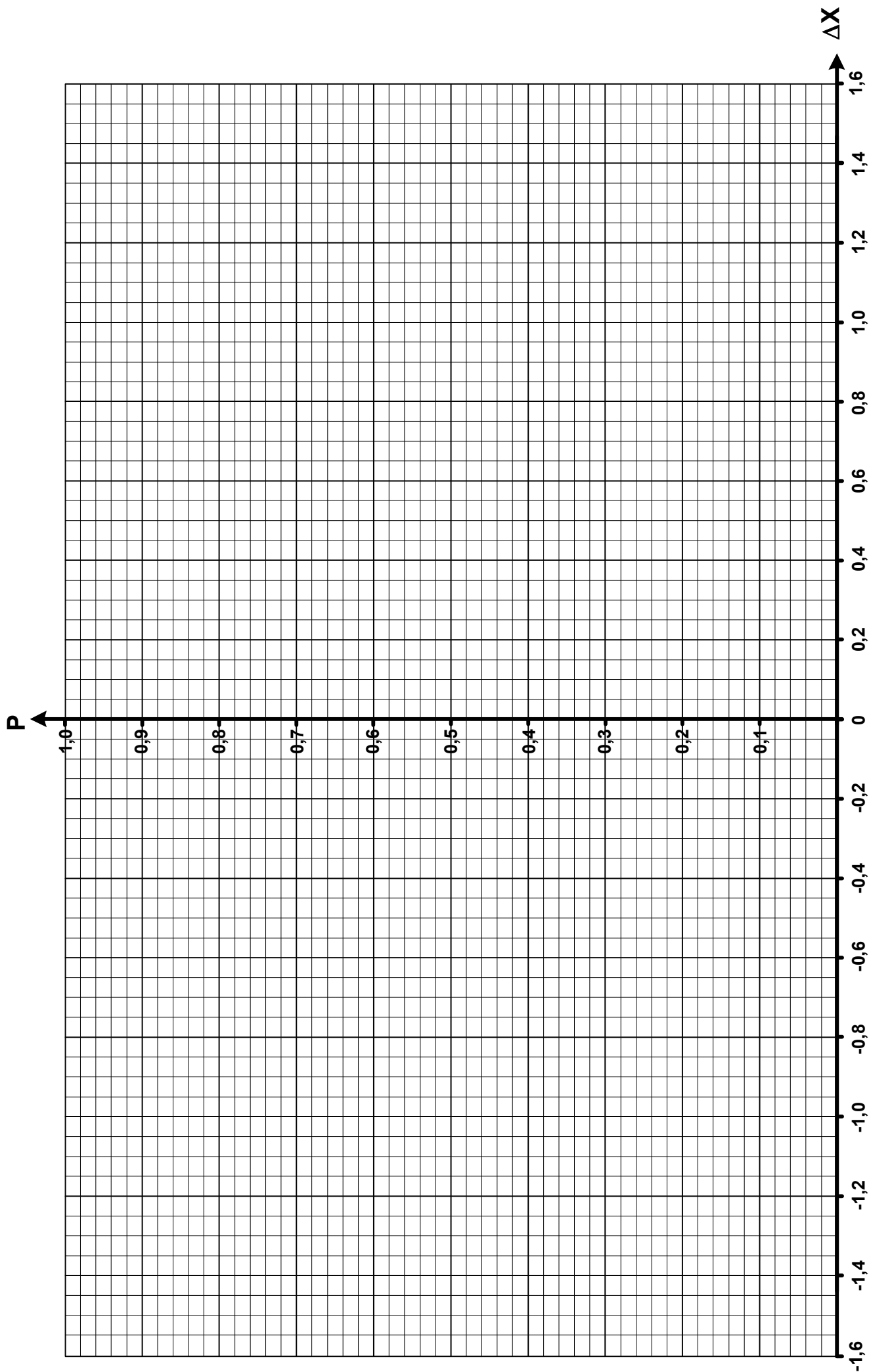
***BADANIE SYSTEMU POMIAROWO-DIAGNOSTYCZNEGO
W ASPEKCIE NIEPEWNOŚCI DIAGNOZY***

Grupa				
Lp.	Nazwisko i Imię	Ocena	Data wykonania ćwiczenia	
1.	Prowadzący ćwiczenie	
2.	Data oddania sprawozdania	
3.		
4.		
5.		
6.	Uwagi	
7.		
8.		

P Prawdopodobieństwo zdatności w funkcji niepewności pomiaru przy stałej wartości sygnału diagnostycznego



Prawdopodobieństwo zdatności w funkcji odchylenia sygnału diagnostycznego od środka przedziału zdatności przy stałej niepewności pomiaru



		ODCHYLENIE WZGLĘDNE															
NIEPEWNOŚĆ WZGLĘDNA	Z	R	-1,50	-1,10	-1,05	-0,95	-0,9	-0,5	0,00	0,5	0,9	0,95	1,00	1,05	1,10	1,50	
	0,10																
	0,20																
	0,30																
	0,40																
	0,50																
	0,60																
	0,70																
	1,00																
	1,50																

gdzie: Z – założona niepewność względna, R – rzeczywista niepewność względna

WNIOSKI