

wiczenie 2 Przetworniki

h

- o [I _____](#) (przynajmniej)
- o <https://elektrosystemy.pl/?p=5332>
- o <https://automatykab2b.pl/tematyka/47799-spolczesne-przetworniki-pomiarowe-mogawiecej>

< - u U u

- o [Karta katalogowa](#)
- o [@ _____](#)
- o [@ _____](#) u U h
- o [Instrukcja do ReadWin 2000](#) TMT 111
- o [ReadWin 2000 Quick Setup](#) strona 14
przetwornika TMT- informacja a

Zadania do wykonania w atrakcji laboratorium

- o Wykonaj zadanie 4.1. [Instrukcji](#) -01 przetwornik TMP 111 (uwaga schemat 1).

- o 4.1.1.b
 - š Zaprogramuj przetwornik TMP 111 z zadania 4.1.b w oknie strony 14 dokumentu [ReadWin 2000 Quick Setup](#) sekcji Standard Settings oraz Expanded Settings

< † u U u

- o 6. Lin NIE
- o 8. Czas filtr. 0,0 [s]
- o 9. Konfig 151-03 Nazwisko

- o 4.1.1c, 4.1.1.d

- š - [-022](#) Przydatny dokument [NMEL 21 Calibration](#) oraz rysunek ze strony [karty katalogowej](#) TMP 11.1 #

- š - @ z

- š \

- o 4.1.1.g
 - § - [-022](#)
 - § - na
 - § W @ k (temperatury).
 - § S ? k @
 - §)
 - § h Jakie praktyczne zastosowanie ma ta informacja?

- o 4.1.1.h
 - § M
 - § Wykonaj pomiar zwarcia/rozwarcia
 - § Jak nazwiesz/zinterpretujesz otrzymane wyniki? Jakie praktyczne zastosowanie ma taki

< Wykonaj zadanie 4.1.2 [Instrukcji](#)
111 (uwaga

- o 4.1.2
 - § - 2 (innymiokna ze strony 14 dokumentu [BndWin 2000 Quick Start](#) w sekcji Standard Settings oraz Expended Settings)

- o 4.1.2a, 4.1.2.b
 - § - z [-022](#) Przydatny dokument [NMEL 21 Calibration](#) str. 6 oraz rysunek ze strony [karty katalogowej](#) JMP 111.

- § - @
- § \

- o 4.1.1.c
 - § - [-022](#)

§ - ... na

§ † ... @ ... k
temperatury) .

§ o ... k ... @

§)

§ h
praktyczne zastosowanie ma ta informacja?

o -

§ M

§ Wykonaj pomiar zwarcia i rozwarcia.

§ Jak nazwiesz/zinterpretujesz otrzymane wyniki? Jakie praktyczne

< Wykonaj

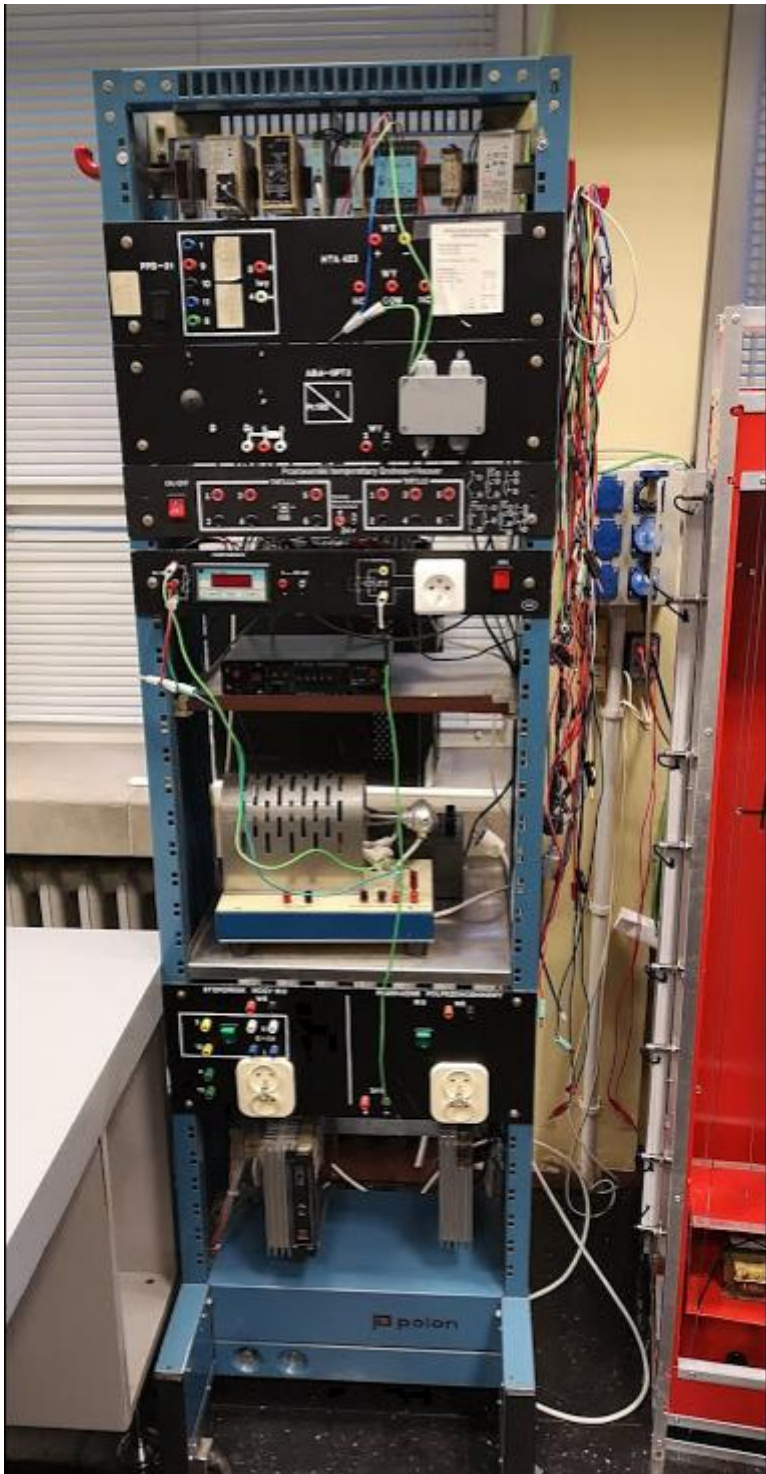
[TMT 2155](#)

o h

o Zakres pomiarowy czujnika 100 stopni Celsjusza.

o h

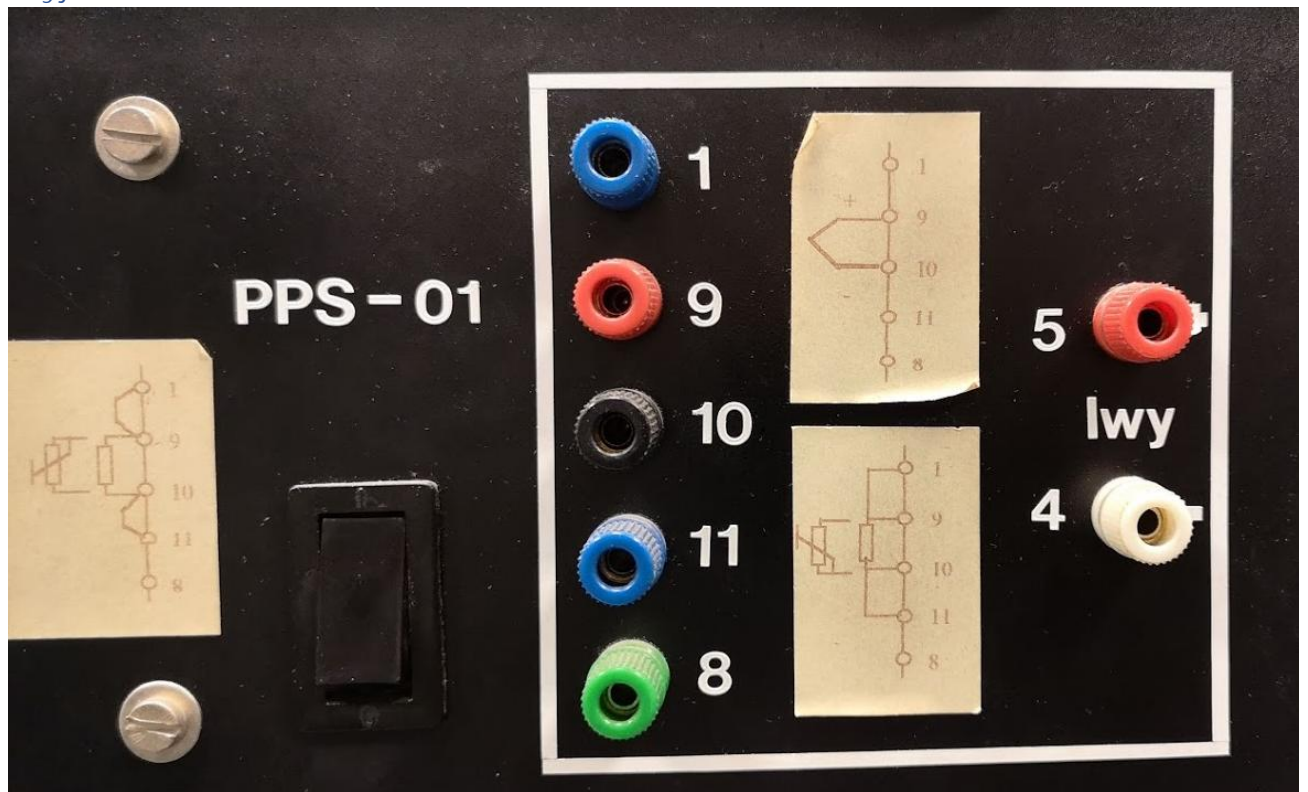
Sprzęt w pracowni 0023
Szafa z przetwornikami temperatury



Wyj

†

h h o



‡

-111

u U u



‡

twornika TMT12



h

u U u



Kalibrator



Przetworniki (od lewej PPS1, ZWB-03, TMT11, TMT112)