

PERSONEL AKREDYTOWANY**Nr AP 063****LABORATORIUM PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH**

ul. Świętokrzyska 2, 44-101 Gliwice

Wydanie nr 3 Data wydania: 1 grudnia 2011 r.

Imię i nazwisko	Wykształcenie	Stanowisko służbowe	Numer poddziedziny / wzorcowany przyrząd	Symbol procedury
Tomasz Guzy	Wyższe techniczne - Politechnika Śląska	Kierownik laboratorium	7.01/ mierniki napięcia cyfrowe, multimetry, zasilacze stabilizowane, źródła napięcia, mierniki prądu cyfrowe, źródła prądu 7.02/ mierniki napięcia cyfrowe, mierniki prądu cyfrowe, multimetry 7.03/ rezystory stałe i regulowane, boczniki, mierniki rezystancji cyfrowe, multimetry, mostki 7.06/ multimetry 7.09/ mierniki mocy cyfrowe 7.10/ próbniki napięcia 10.02/ multimetry 19.01/ wskaźniki (mierniki) temperatury	PP-02 PP-03 PP-04 PP-05 PP-06 PP-08
Jerzy Zmysło	Wyższe techniczne - Politechnika Śląska	Zastępca kierownika laboratorium	7.01/ mierniki napięcia analogowe i cyfrowe, multimetry, zasilacze stabilizowane, źródła napięcia, mierniki prądu analogowe i cyfrowe, źródła prądu 7.02/ mierniki napięcia analogowe i cyfrowe, mierniki prądu analogowe i cyfrowe, multimetry 7.03/ rezystory stałe i regulowane, boczniki, mierniki rezystancji analogowe i cyfrowe, multimetry, mostki 7.06/ multimetry 7.09/ mierniki mocy analogowe i cyfrowe 7.10/ próbniki napięcia 10.02/ multimetry 19.01/ wskaźniki (mierniki) temperatury	PP-01 PP-02 PP-03 PP-04 PP-05 PP-06 PP-08
Tadeusz Wypych	Wyższe techniczne - Politechnika Śląska	Kierownik ds. jakości	7.01/ mierniki napięcia cyfrowe, multimetry, zasilacze stabilizowane, źródła napięcia, mierniki prądu cyfrowe, źródła prądu 7.02/ mierniki napięcia cyfrowe, mierniki prądu cyfrowe, multimetry 7.03/ mierniki rezystancji cyfrowe, multimetry, 7.06/ multimetry 7.09/ mierniki mocy cyfrowe 10.02/ multimetry 19.01/ wskaźniki (mierniki) temperatury	PP-02 PP-04 PP-06
Tomasz Błaszczuk	Wyższe techniczne - Politechnika Śląska	Inżynier ds. pomiarowych	7.01/ mierniki napięcia cyfrowe, multimetry, zasilacze stabilizowane, źródła napięcia, mierniki prądu cyfrowe, źródła prądu 7.02/ mierniki napięcia cyfrowe, mierniki prądu cyfrowe, multimetry 7.03/ rezystory stałe i regulowane, boczniki, mierniki rezystancji cyfrowe, multimetry, 7.06/ multimetry 7.09/ mierniki mocy cyfrowe 10.02/ multimetry 19.01/ wskaźniki (mierniki) temperatury	PP-02 PP-03 PP-04 PP-06



Imię i nazwisko	Wykształcenie	Stanowisko służbowe	Numer poddziedziny / wzorcowany przyrząd	Symbol procedury
Andrzej Gold	Zawodowe - Zespół Szkół Zawodowych (tele-radiomechanika)	Technik ds. pomiarowych	7.01/ mierniki napięcia analogowe i cyfrowe, multimetry, zasilacze stabilizowane, źródła napięcia, mierniki prądu analogowe i cyfrowe, źródła prądu 7.02/ mierniki napięcia analogowe i cyfrowe, mierniki prądu analogowe i cyfrowe, multimetry 7.03/ rezystory stałe i regulowane, boczniki, mierniki rezystancji analogowe i cyfrowe, multimetry, mostki 7.06/ multimetry 7.09/ mierniki mocy analogowe i cyfrowe 7.10/ próbniki napięcia 10.02/ multimetry 19.01/ wskaźniki (mierniki) temperatury	PP-01 PP-02 PP-03 PP-04 PP-05 PP-06 PP-08
Adam Stokłosa	Średnie techniczne - Zespół Szkół Elektryczno- Elektronicznych	Technik ds. pomiarowych	7.01/ mierniki napięcia analogowe i cyfrowe, multimetry, zasilacze stabilizowane, mierniki prądu analogowe i cyfrowe 7.02/ mierniki napięcia analogowe i cyfrowe, mierniki prądu analogowe i cyfrowe, multimetry 7.03/ rezystory stałe i regulowane, boczniki, mierniki rezystancji analogowe i cyfrowe, multimetry 7.06/ multimetry 7.09/ mierniki mocy analogowe i cyfrowe 10.02/ multimetry 19.01/ wskaźniki (mierniki) temperatury	PP-01 PP-02 PP-03 PP-06

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH


RYSZARD MAŁESA

