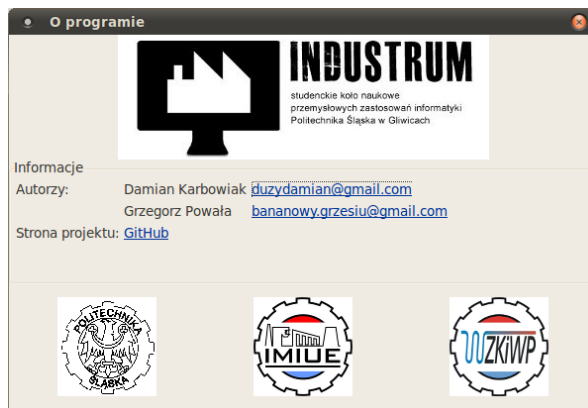




(a) Windows

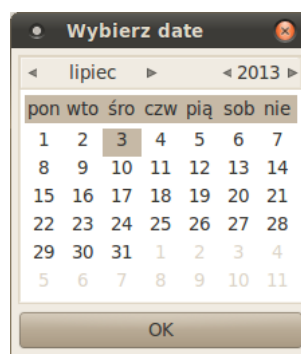


(b) Linux

Rysunek 1: Okno o programie



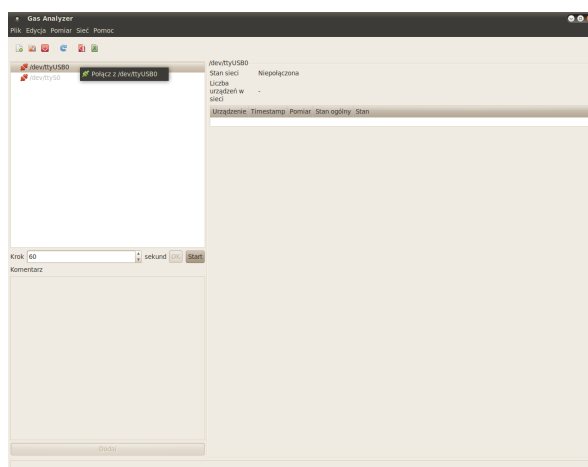
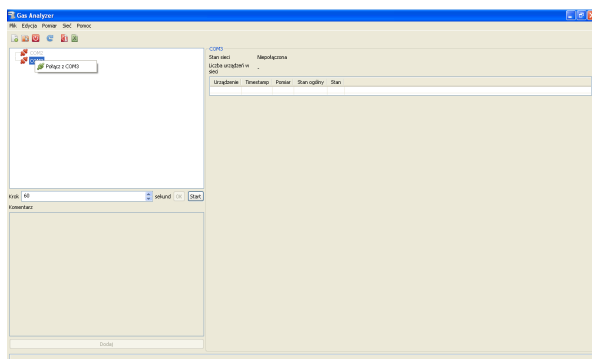
(a) Windows



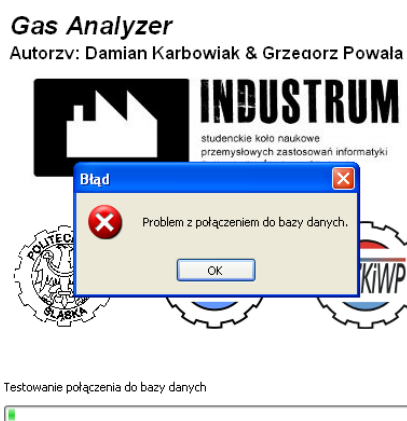
(b) Linux

Rysunek 2: Okno wyboru daty

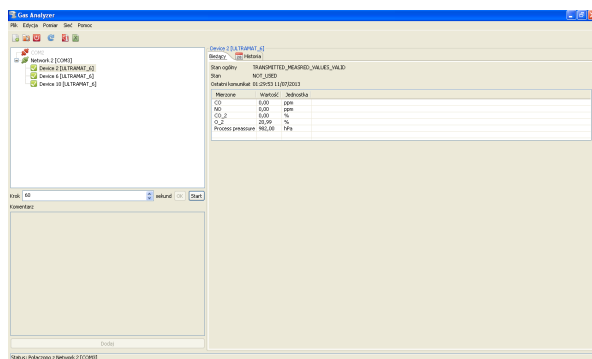
Test ikon na Rysunku 34k



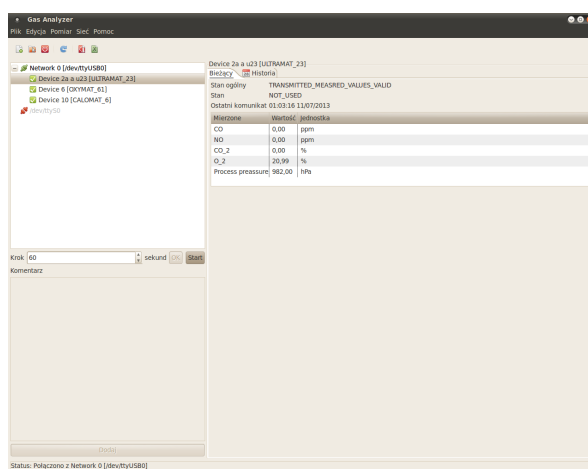
Rysunek 3: Łączenie z siecią



Rysunek 4: Komunikat o błędzie łączenia do bazy danych

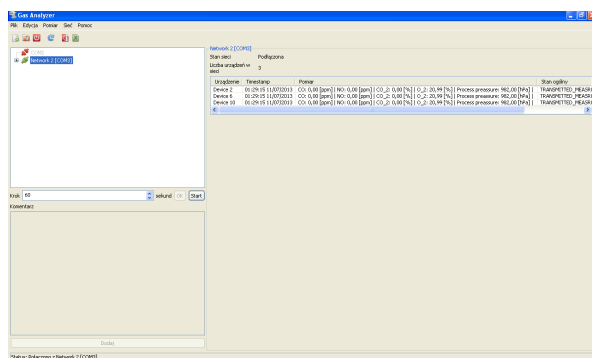


(a) Windows

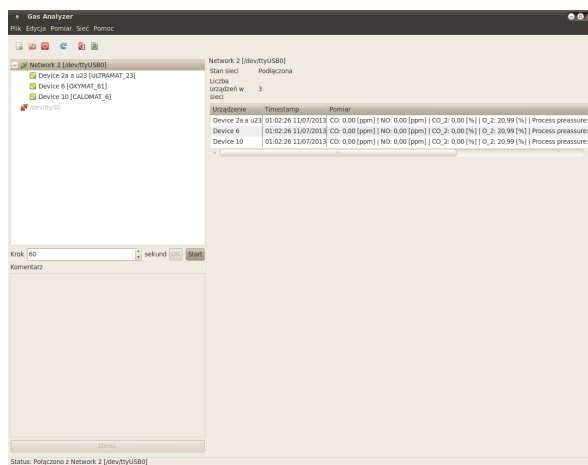


(b) Linux

Rysunek 5: Szczegółowy widok urządzenia

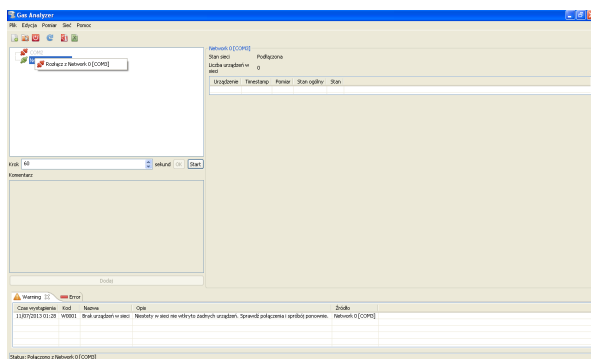


(a) Windows

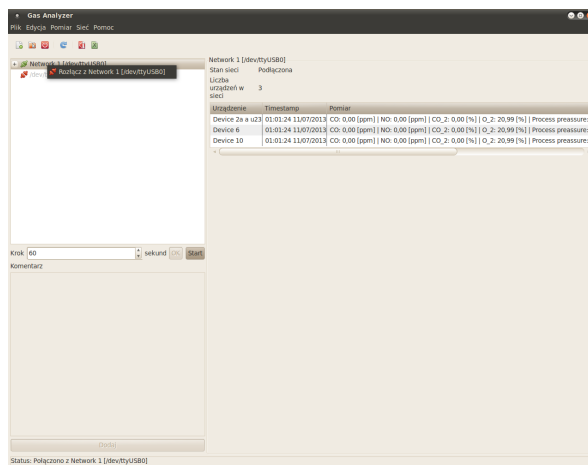


(b) Linux

Rysunek 6: Szczegółowy widok sieci

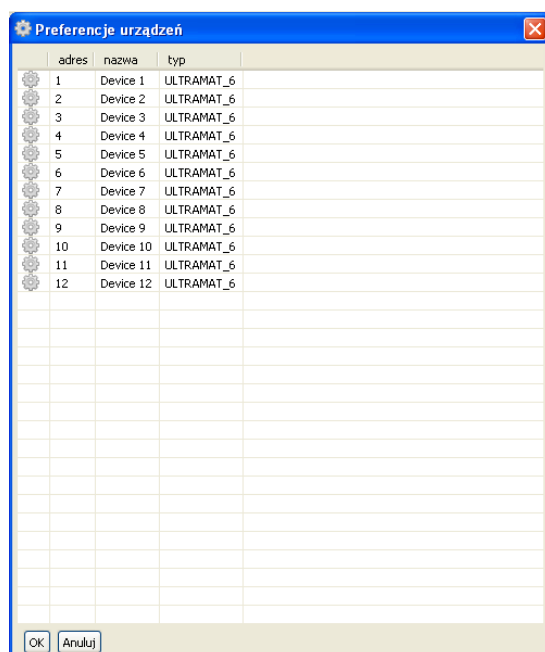


(a) Windows

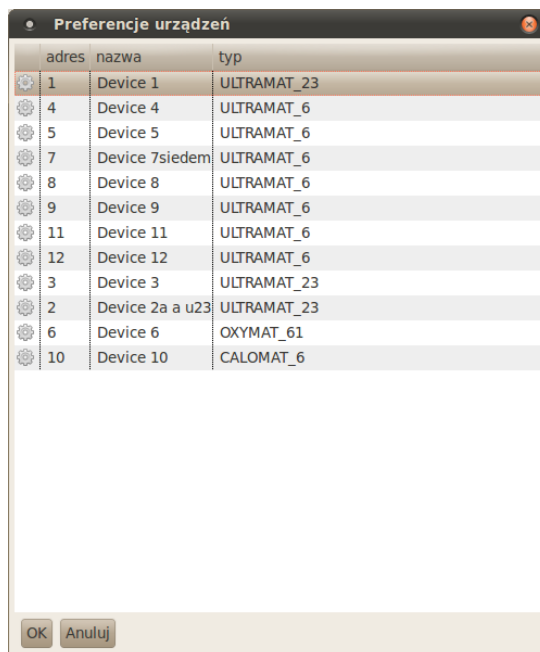


(b) Linux

Rysunek 7: Rozłączenie z siecią

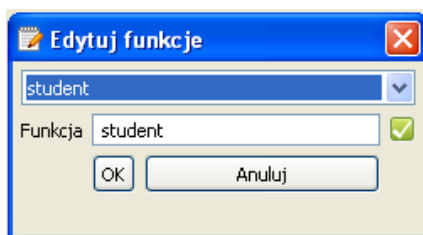


(a) Windows

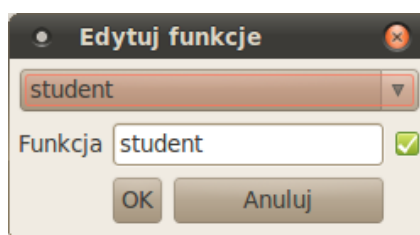


(b) Linux

Rysunek 8: Okno edycji danych urządzeń

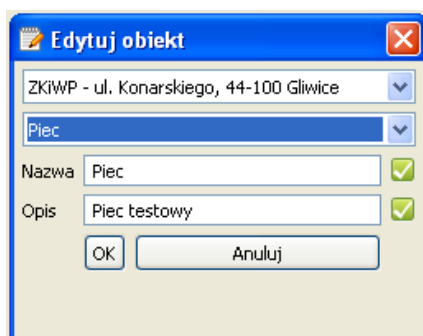


(a) Windows



(b) Linux

Rysunek 9: Okno edycji funkcji



(a) Windows



(b) Linux

Rysunek 10: Okno edycji obiektów



(a) Windows



(b) Linux

Rysunek 11: Okno edycji miejsc

(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 12: Okno edycji danych pomiaru

(a) Windows

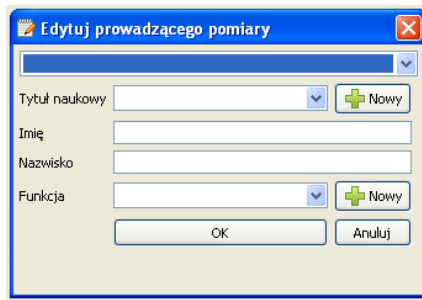
(b) Linux

Rysunek 13: Okno edycji precyzji pomiarowej

(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 14: Okno edycji tytułów naukowych

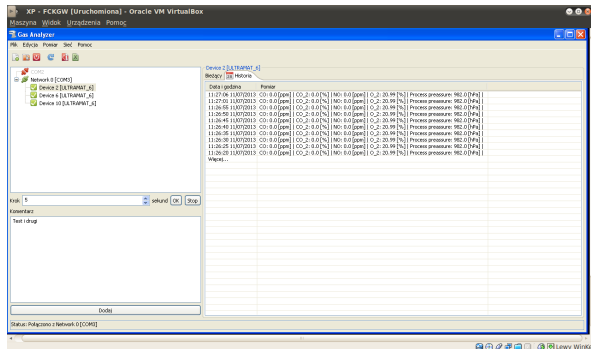


(a) Windows

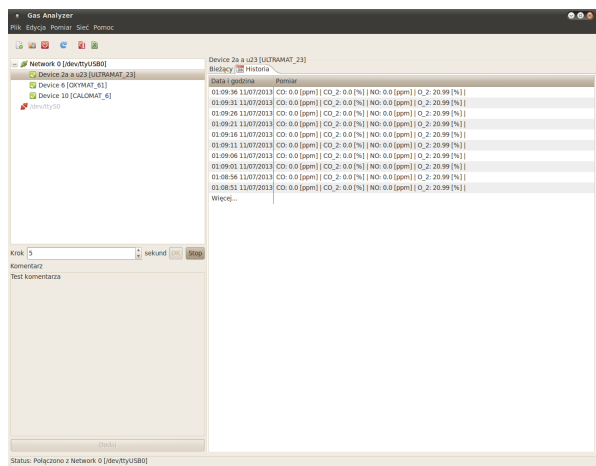


(b) Linux

Rysunek 15: Okno edycji danych użytkownika

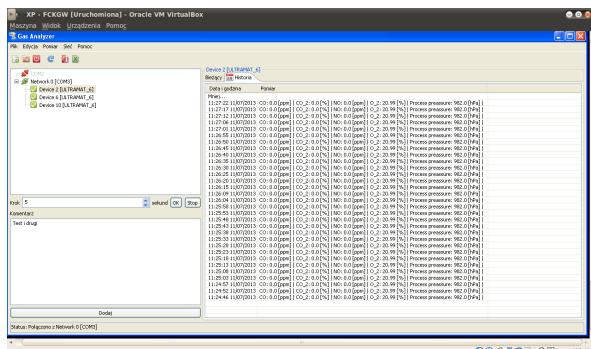


(a) Windows

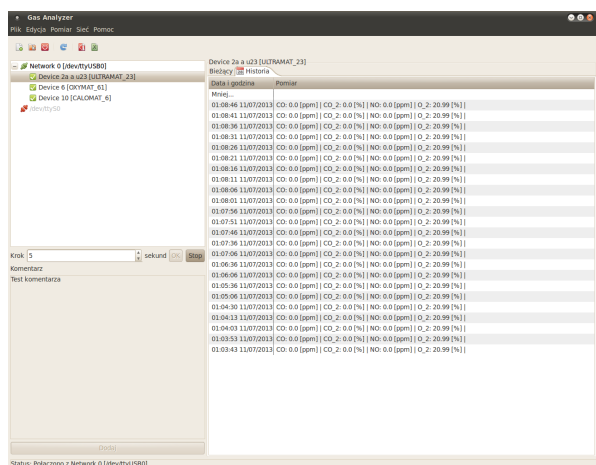


(b) Linux

Rysunek 16: Historia(mniej pomiarów)

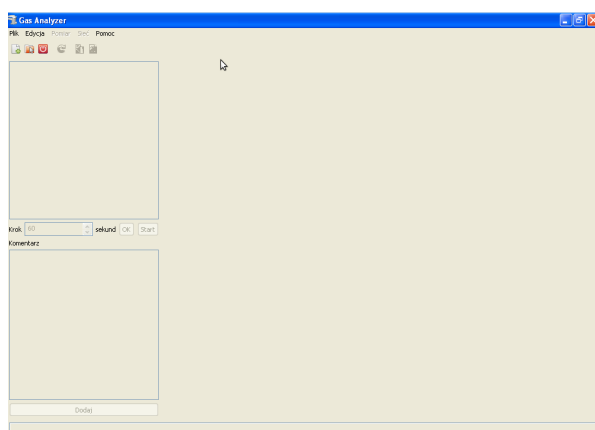


(a) Windows

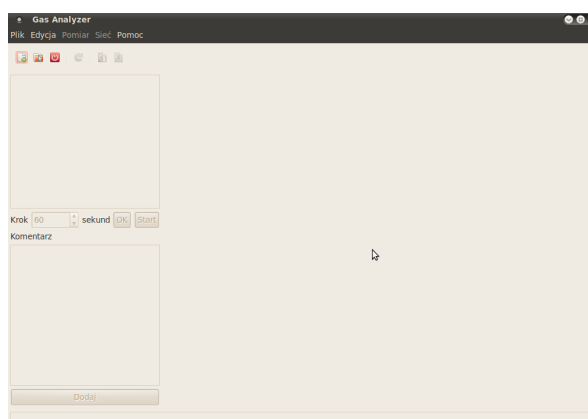


(b) Linux

Rysunek 17: Historia(więcej pomiarów)

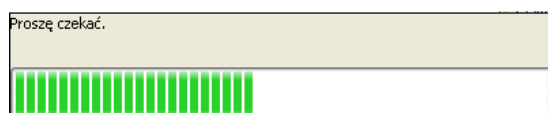


(a) Windows



(b) Linux

Rysunek 18: Okno główne programu

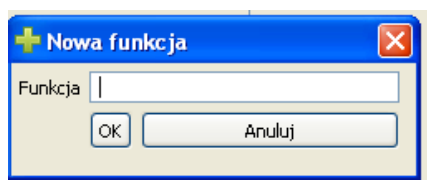


(a) Windows

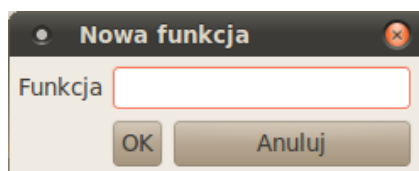


(b) Linux

Rysunek 19: Skanowanie sieci

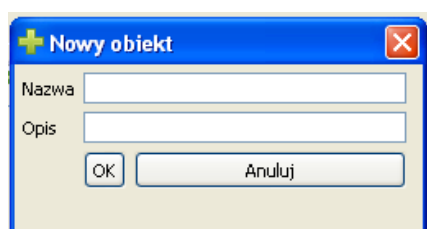


(a) Windows

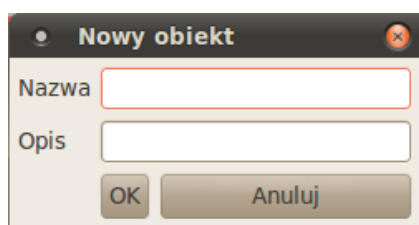


(b) Linux

Rysunek 20: Okno dodawania funkcji



(a) Windows



(b) Linux

Rysunek 21: Okno dodawania obiektu



(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 22: Błąd przy dodawaniu nowego miejsca

(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 23: Okno dodawania miejsca

(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 24: Okno dodawania pomiaru po prawidłowym wypełnieniu

(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 25: Okno dodawania pomiaru

(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 26: Okno dodawania tytułu naukowego

(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 27: Okno dodawania użytkownika

(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 28: Okno otwierania pomiaru

(a) Windows

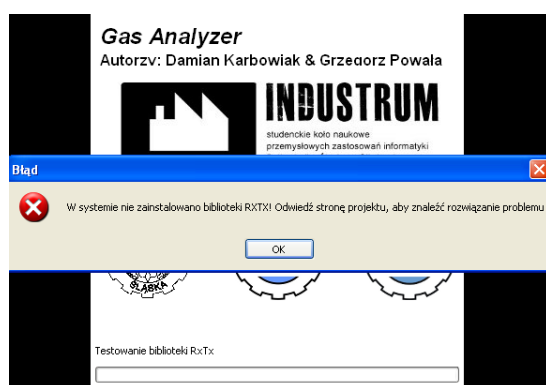
(b) Linux

Rysunek 29: Okno generowania raportu PDF

(a) Windows

(b) Linux

Rysunek 30: Okno generowania raportu XLS



(a) Windows



(b) Linux

Rysunek 31: Okno błędu braku biblioteki RXTX

## Gas Analyzer

Autorzy: Damian Karbowski & Grzegorz Powal



Testowanie połączenia do bazy danych



(a) Windows

## Gas Analyzer

Autorzy: Damian Karbowski & Grzegorz Powal

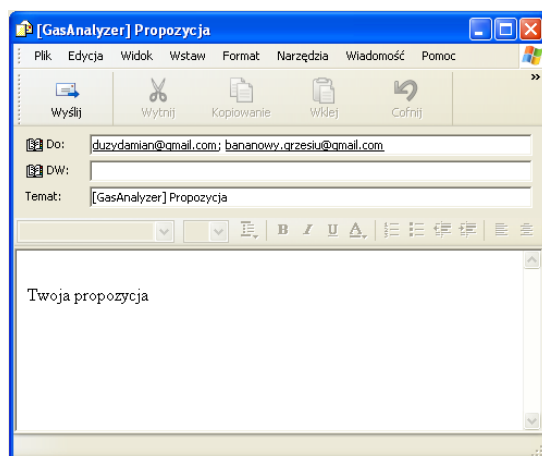


Sprawdzanie dostępności portów COM

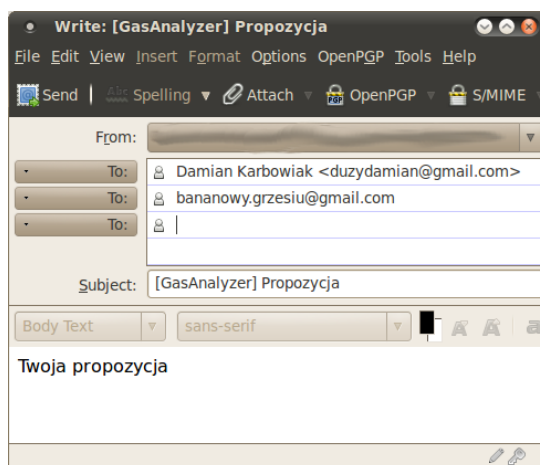


(b) Linux

Rysunek 32: Okno ładowania aplikacji

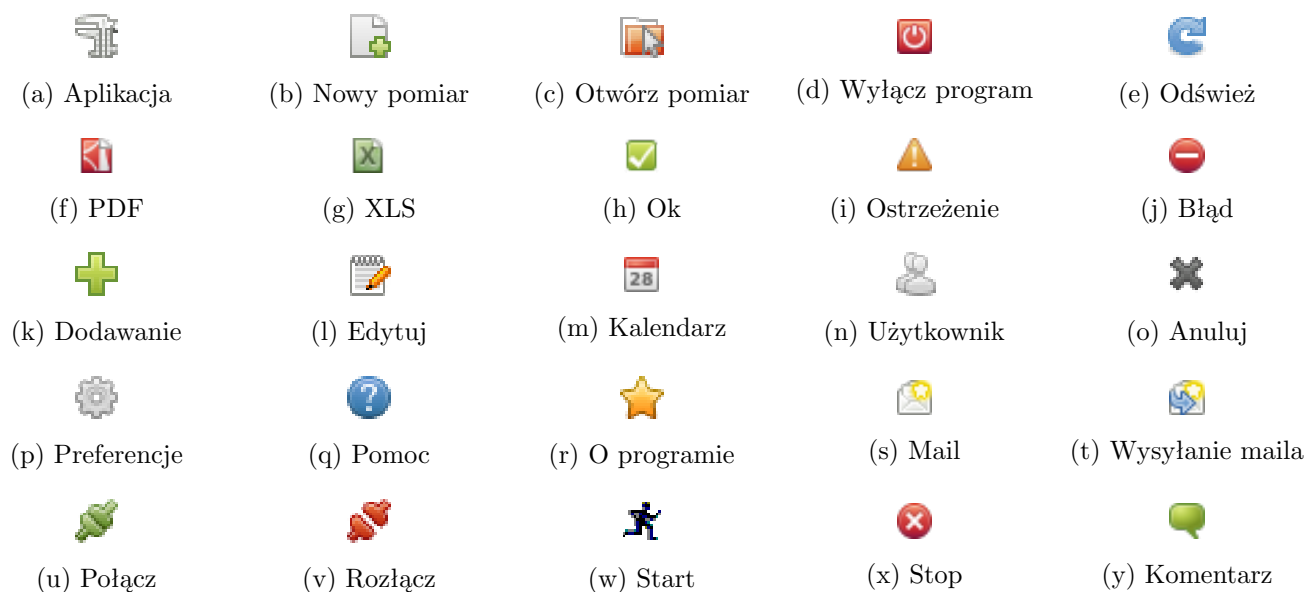


(a) Windows



(b) Linux




Rysunek 33: Okno wysyłanie sugestii poprzez email



Rysunek 34: Ikony wykorzystywane w aplikacji

Plik
Edycja
Widok
Przejdź
Pomoc

Poprzednia
Następna
1
(1 z 1)
Dopasuj do szerokości

**POLITECHNIKA ŚLĄSKA**  
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI  
INSTYTUT MASZYN I URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH  
ZAKŁAD KOTŁÓW I WYTORNIC PARY  
www.kotly.polsl.pl

UL. KONARSKIEGO 20  
44-100 GLIWICE  
T: +48 32 237 12 73  
F: +48 32 237 21 93  
kotly@polsl.pl

Nazwa pomiarów: **Raspberry Pi test**  
Data pomiarów: **10/05/2013**  
Miejsce: **Test - Akademicka, 41-224 Gliwice**  
Obiekt: **Pompa ( Testujemy dodawanie )**  
Obciążenie: **200g/m2**  
Warunki szczególne: **Otwarte okno**  
Prowadzący pomiary: **inż. Damian Karbowski, student**

Lp.	Godzina	Device 2a a u23				Device 6				Device 10				Uwagi
		CO [ppm]	CO <sub>2</sub> [%]	NO [ppm]	O <sub>2</sub> [%]	CO [ppm]	CO <sub>2</sub> [%]	NO [ppm]	O <sub>2</sub> [%]	CO [ppm]	CO <sub>2</sub> [%]	NO [ppm]	O <sub>2</sub> [%]	
1	23:36:36	0,0	0,0	0,00	20,99	0,00	0,00	0,00	20,99	0,00	0,00	0,00	20,99	
2	23:37:06	0,0	0,0	0,00	20,99	0,00	0,00	0,00	20,99	0,00	0,00	0,00	20,99	
3	23:37:36	0,0	0,0	0,00	20,99	0,00	0,00	0,00	20,99	0,00	0,00	0,00	20,99	

Rysunek 35: Przykładowy raport PDF

