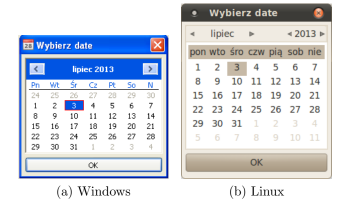
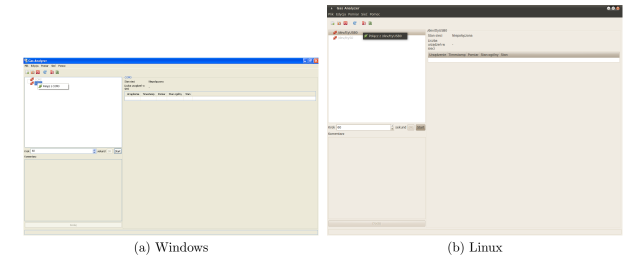


Rysunek 1: Okno o programie

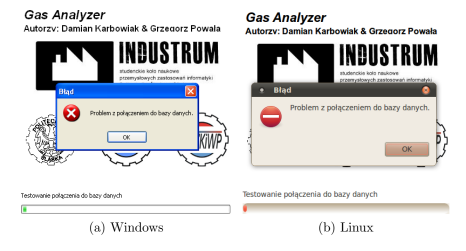


Rysunek 2: Okno wyboru daty

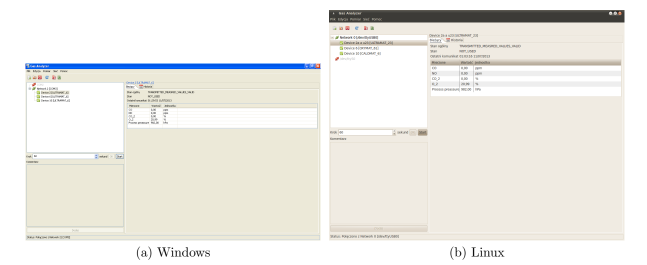
Test ikon na Rysunku 34k



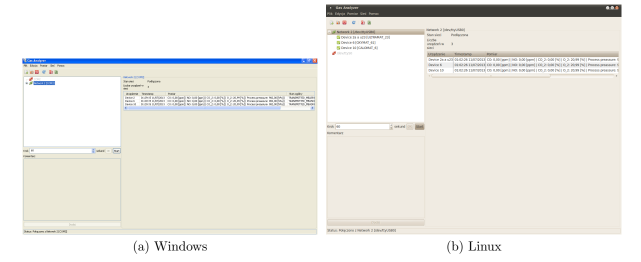
Rysunek 3: Łączenie z siecią



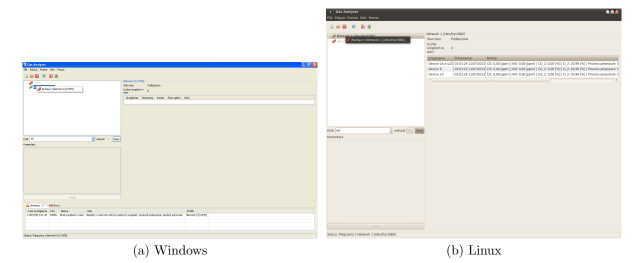
Rysunek 4: Komunikat o błędzie łączenia do bazy danych



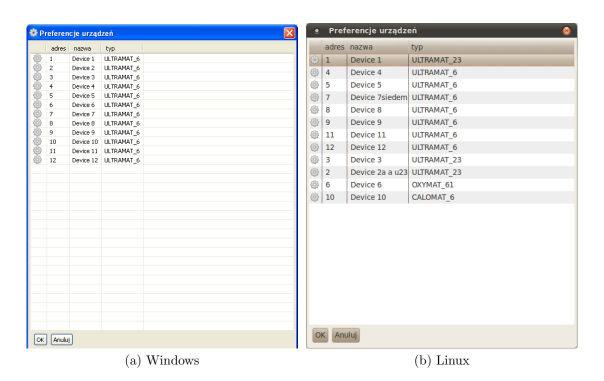
Rysunek 5: Szczegółowy widok urządzenia



Rysunek 6: Szczegółowy widok sieci



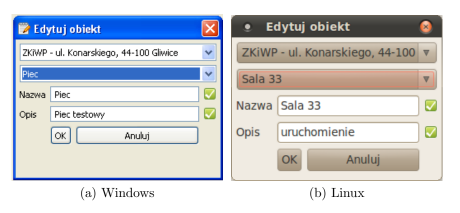
Rysunek 7: Rozłączenie z siecią



Rysunek 8: Okno edycji danych urzadzeń



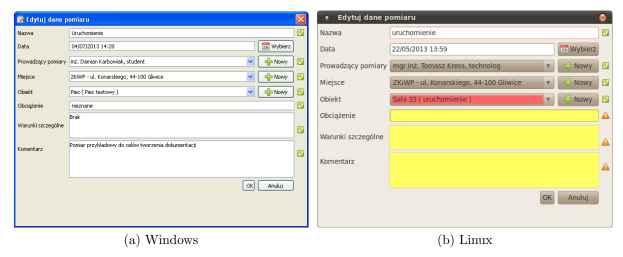
Rysunek 9: Okno edycji funkcji



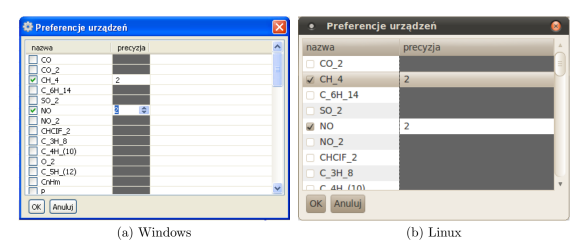
Rysunek 10: Okno edycji obiektów



Rysunek 11: Okno edycji miejsc



Rysunek 12: Okno edycji danych pomiaru



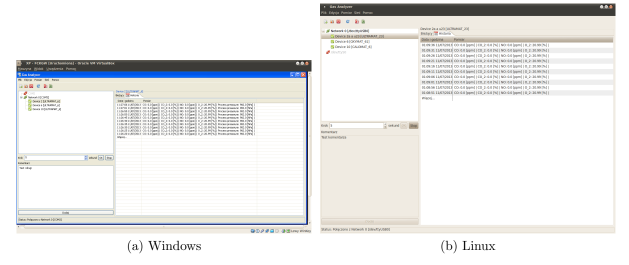
Rysunek 13: Okno edycji precyzji pomiarowej



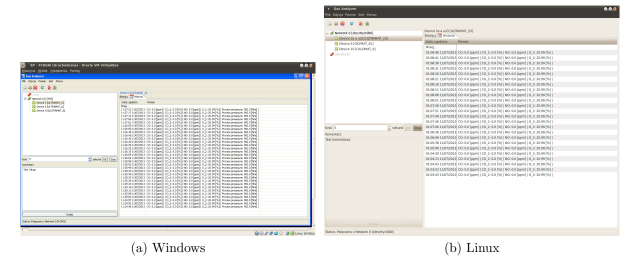
Rysunek 14: Okno edycji tytułów naukowych



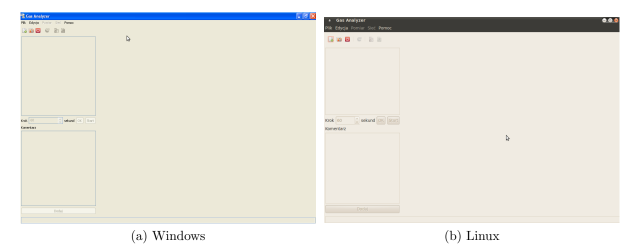
Rysunek 15: Okno edycji danych użytkownika



Rysunek 16: Historia(mniej pomiarów)



Rysunek 17: Historia (więcej pomiarów)



Rysunek 18: Okno główne programu



Rysunek 19: Skanowanie sieci



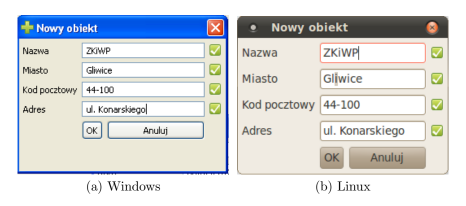
Rysunek 20: Okno dodawania funkcji



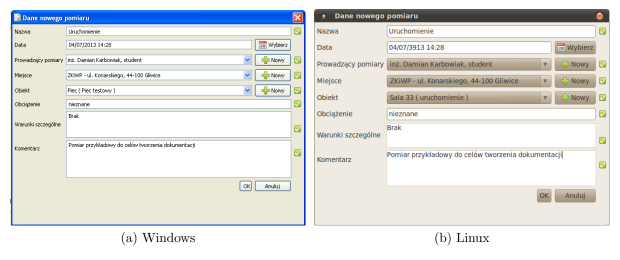
Rysunek 21: Okno dodawania obiektu



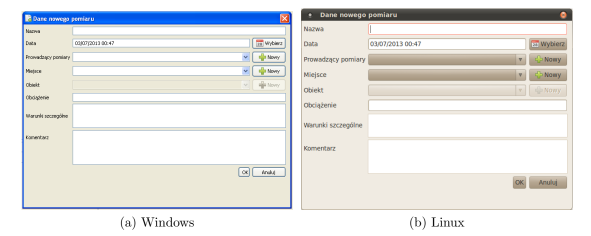
Rysunek 22: Błąd przy dodawaniu nowego miejsca



Rysunek 23: Okno dodawania miejsca



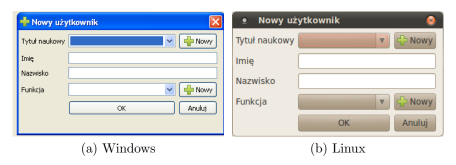
Rysunek 24: Okno dodawania pomiaru po prawidłowym wypełnieniu



Rysunek 25: Okno dodawania pomiaru



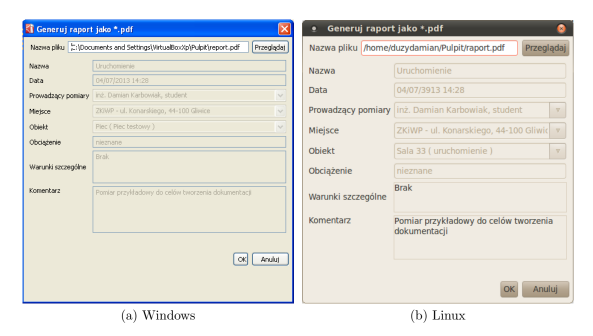
Rysunek 26: Okno dodawania tytułu naukowego



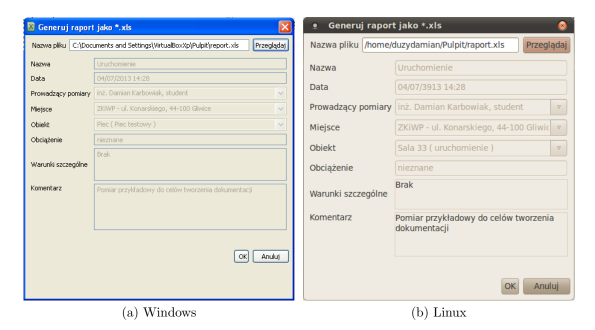
Rysunek 27: Okno dodawania użytkownika



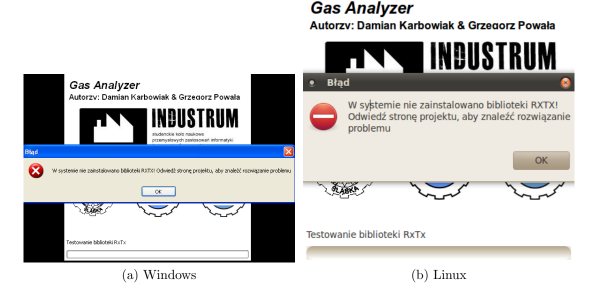
Rysunek 28: Okno otwierania pomiaru



Rysunek 29: Okno generowania raportu PDF



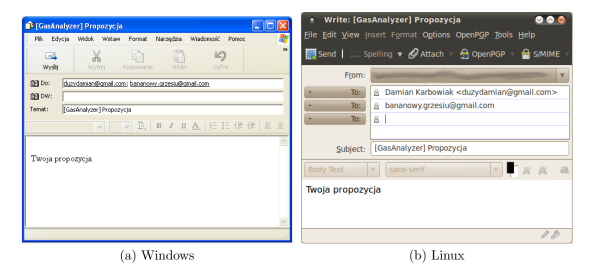
Rysunek 30: Okno generowania raportu XLS



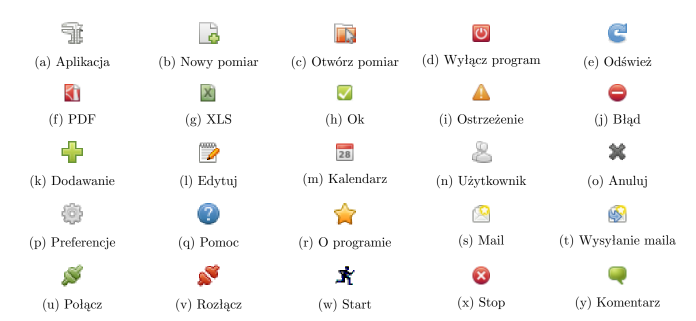
Rysunek 31: Okno błędu braku biblioteki RXTX



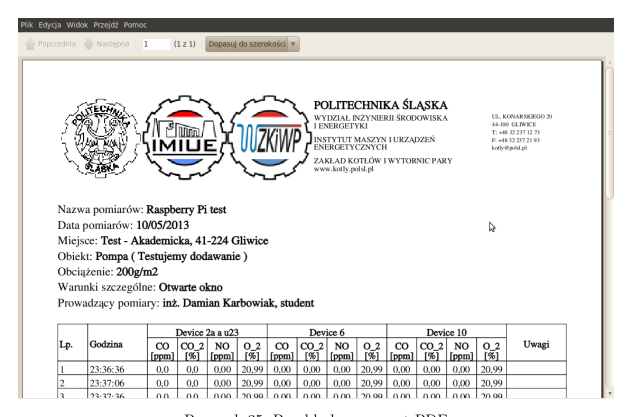
Rysunek 32: Okno ładowania aplikacji



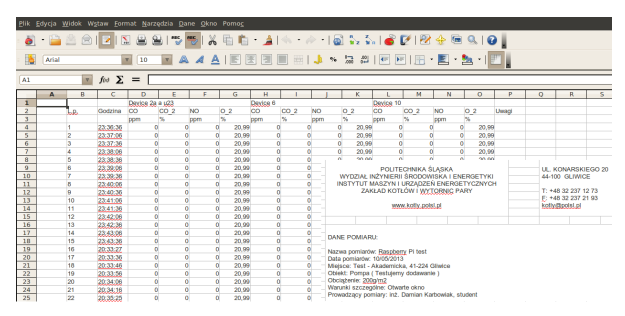
Rysunek 33: Okno wysyłanie sugestii poprzez email



Rysunek 34: Ikony wykorzystywane w aplikacji



Rysunek 35: Przykładowy raport PDF



Rysunek 36: Przykładowy raport XLS