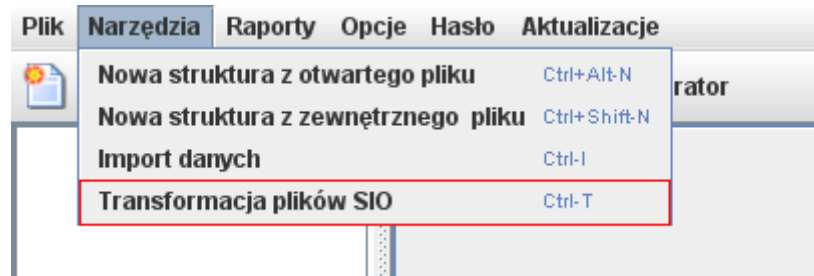
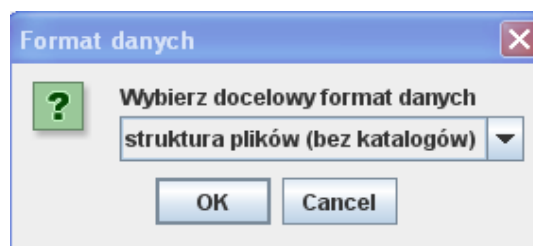


# Transformacja plików SIO

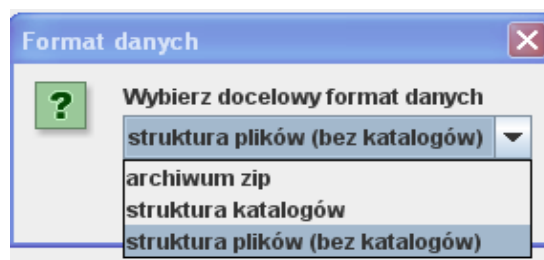


opcja ta działa na plikach z rozszerzeniem **.exp** i umożliwia rozkodowanie tych plików do postaci pliku z rozszerzeniem **.xml**:

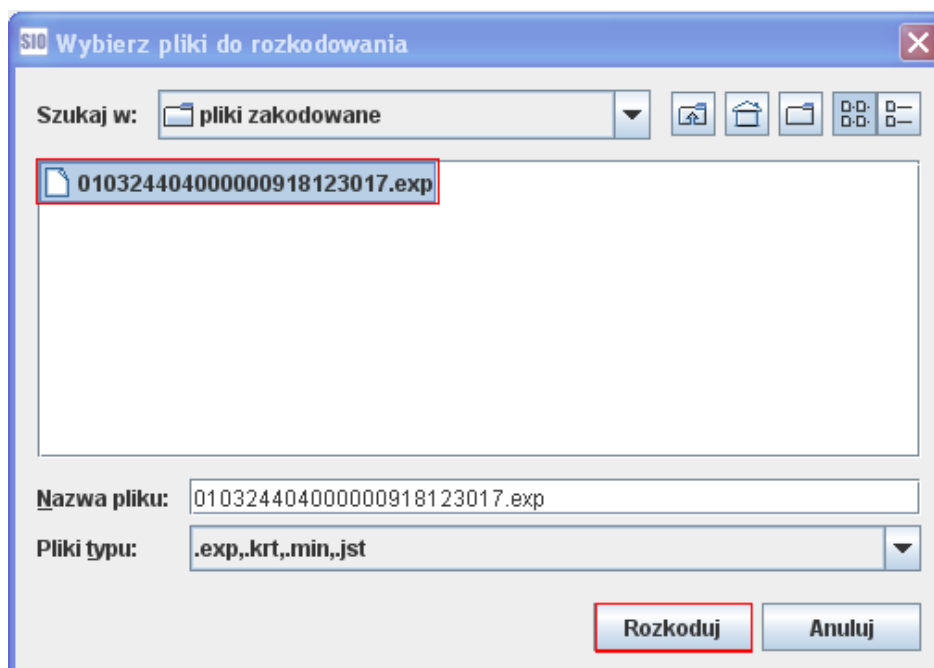
- opcja ta jest bardzo przydatna w przypadku, gdy zostały utracone pliki robocze z poprzednich spisów i nie ma z czego skorzystać przy tworzeniu nowego pliku w aktualnym spisie, a zachował się jedynie plik wyeksportowany z rozszerzeniem **.exp**,
- opcja ta umożliwia także jednostce scalającej rozkodowanie plików z rozszerzeniem **.exp** przysyłanych do scalenia i obejrzenie zawartości tych plików,
- większość danych po rozkodowaniu pliku jest widoczna w niezmienionej postaci z wyjątkiem danych wrażliwych podlegających ochronie danych osobowych (PESELE kadry pedagogicznej i numer identyfikacyjny nadany dla celów przeprowadzenia egzaminów są widoczne w postaci zakodowanej, jako ciąg cyfr i liter),
- aby rozkodować plik z rozszerzeniem **.exp** należy przy pustym pulpicie otwartej aplikacji SIO w pasku narzędzi wybrać funkcję **'Narzędzia'** i kolejno opcję **'Transformacja plików SIO'**,
- po wybraniu opcji **'Transformacja plików SIO'** pojawi się okno **'Format danych'**, w którym należy wybrać format, w jakim ma być zapisany plik rozkodowany:



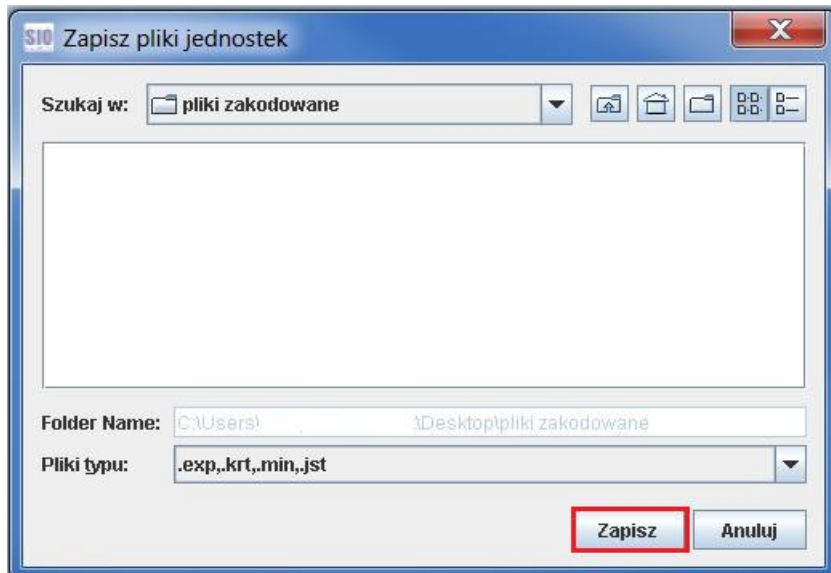
- aby wybrać inny format niż zaproponowany należy wyświetlić listę rozwijaną i wybrać odpowiedni format:



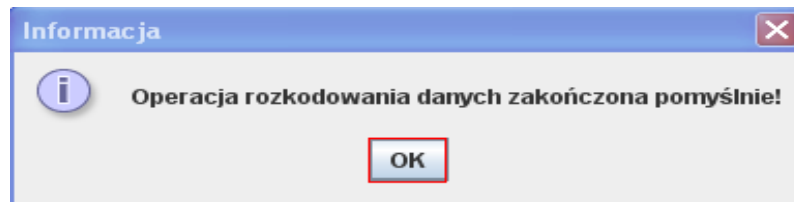
- po zaakceptowaniu formatu danych przyciskiem **'OK'** pojawi się okno **'Wybierz pliki do rozkodowania'**:



- w polu wyboru **'Szukaj w:'** należy wskazać miejsce, w którym znajduje się plik do rozkodowania z rozszerzeniem .exp, wskazać ten plik zaznaczając go na niebiesko i użyć przycisku **'Rozkoduj'**,
- po użyciu przycisku **'Rozkoduj'** pojawi się okno **'Zapisz plik jednostek'**; aby zapisać plik rozkodowany należy użyć przycisku **'Zapisz'** (program proponuje zapisanie pliku w tym samym miejscu, w którym znajdował się plik zakodowany – oczywiście można wskazać inne miejsce zapisu):



- istnieje możliwość rozkodowania jednocześnie wielu plików zakodowanych z rozszerzeniem .exp; ma to szczególne zastosowanie w jednostkach scalających - jeżeli istnieje potrzeba rozkodowania dużej ilości plików można to wykonać zaznaczając wszystkie pliki jednocześnie,
- po poprawnym wykonaniu rozkodowania pojawia się okno **'Informacja'**:



- po użyciu przycisku 'OK' program zamknie to okno i powróci do pustego pulpitu aplikacji SIO,
- plik po rozkodowaniu ma rozszerzenie .xml i jest plikiem tylko do odczytu (można wykorzystać go do utworzenia pliku dla nowego spisu oraz do importu danych).