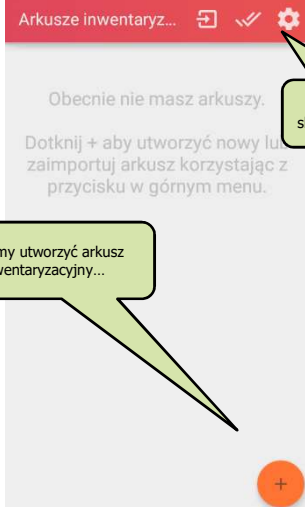


Comarch Mobile Inwentaryzacja

1 Ustawienia

Aplikacja jest gotowa do pracy od razu po instalacji.



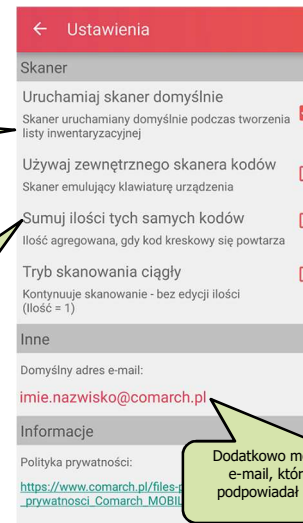
Możemy utworzyć arkusz inwentaryzacyjny...

...lub najpierw skonfigurować program.

W ustawieniach do wyboru mamy następujące opcje:

Automatyczne uruchomienie skanera podczas dodawania nowej pozycji na arkusz inwentaryzacyjny.

Agregowanie pozycji. Przy wyłączonym parametrze każdy zeskanowany towar trafi na arkusz jako nowa pozycja. Jeżeli zaznaczymy parametr, wówczas towary o takich samych kodach zostaną zsumowane.



Zewnętrzny skaner kodów. Przy zaznaczonym parametrze wczytywanie kodów towarów na arkusze inwentaryzacyjne może być realizowane przy pomocy zewnętrznego skanera. Zamiast skanera wykorzystującego aparat urządzenia mobilnego pojawią się będzie pole edycyjne, w którym zostanie wprowadzony wczytany kod.

Tryb skanowania ciągły. Po zaznaczeniu parametru okno edycji towaru nie będzie wyświetlane – skanowanie nastąpi w trybie ciągłym i w zależności od zaznaczenia poprzedniego parametru doda na listę tyle pozycji, ile zostało zeskanowanych, lub zagreguje pozycje o tym samym kodzie. Edycja ilości lub opisu będzie możliwa po zakończeniu skanowania.

Dodatkowo możemy wprowadzić adres e-mail, który będzie się domyślnie podpisywał podczas wysyłki arkusza mailem.

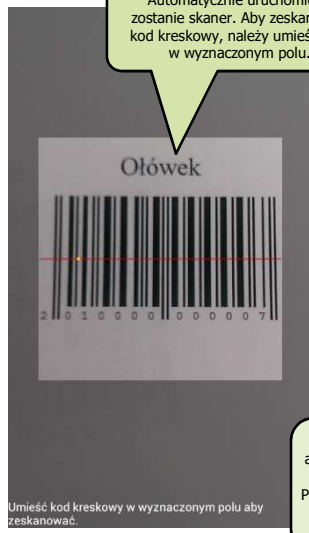
2 Tworzenie arkusza inwentaryzacyjnego

Za pomocą przycisku plusa na liście arkuszy inwentaryzacyjnych dodajemy nowy arkusz.



Wprowadzamy inicjały operatora oraz symbol magazynu, na którym przeprowadzona zostanie inwentaryzacja. Dane te będą zapisywane w nazwie arkusza inwentaryzacyjnego.

Automatycznie uruchomiony zostanie skaner. Aby zeskanować kod kreskowy, należy umieścić go w wyznaczonym polu.



Umieść kod kreskowy w wyznaczonym polu aby zeskanować.

Po zeskanowaniu kodu wprowadzamy zliczoną ilość towaru.



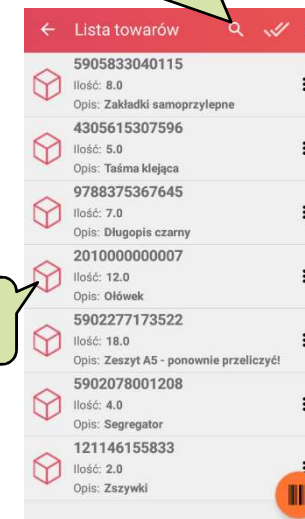
W razie konieczności możemy edytować kod EAN...

... lub ponownie go zeskanować.

Opcjonalnie możemy wpisać nazwę towaru lub dodatkowe uwagi.

UWAGA! Jeżeli w Ustawieniach nie zaznaczyliśmy automatycznego uruchamiania skanera, na ekranie pojawi się pusta lista pozycji arkusza inwentaryzacyjnego. Po naciśnięciu przycisku plusa pojawi się formularz nowego towaru, na którym możemy ręcznie wprowadzić dane dotyczące inwentaryzowanego towaru.

Aby wyszukać towar na arkuszu, możemy zeskanować jego kod lub wprowadzić go ręcznie w polu wyszukiwania.

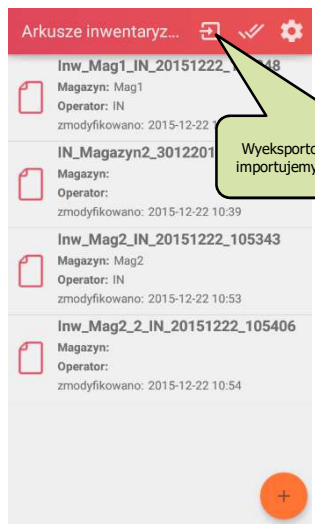


Jeżeli kod jest niewyraźny i odczytanie go nie jest możliwe, możemy wycofać się ze skanera i dodać towar ręcznie.

Każdą pozycję arkusza można edytować lub usunąć.

3 Import arkusza inwentaryzacyjnego

Do aplikacji możemy zaimportować, na przykład za pośrednictwem **iBard24**, listę towarów z Arkusza Inwentaryzacyjnego (AI) lub Arkusza Pomocniczego (AIP) utworzonego w **Comarch ERP Optima**.



Wyeksportowany plik w formacie *.txt importujemy za pomocą tego przycisku.

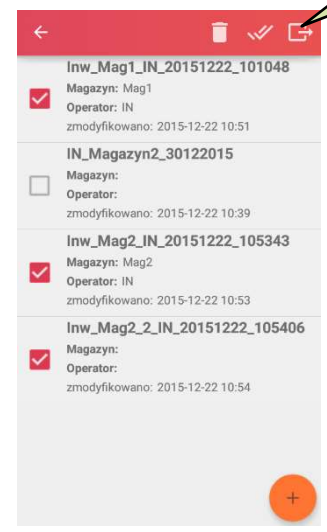
UWAGA! Możemy również zaimportować ręcznie utworzony plik w formacie *.txt. Aby plik został wczytany do aplikacji, a następnie możliwy był jego import do programu **Comarch ERP Optima**, powinien mieć następującą strukturę:

towar; ilość; opis

gdzie:
towar – kod towaru/ nazwa towaru/ kod EAN domyślny/ PLU,
ilość – zliczona ilość towaru,
opis – dodatkowy opis towaru w aplikacji, który nie jest wymagany.

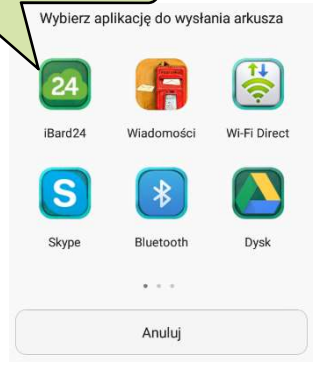
4 Eksport arkusza inwentaryzacyjnego

Zaznaczone arkusze możemy wyeksportować do pamięci telefonu lub chmury internetowej.

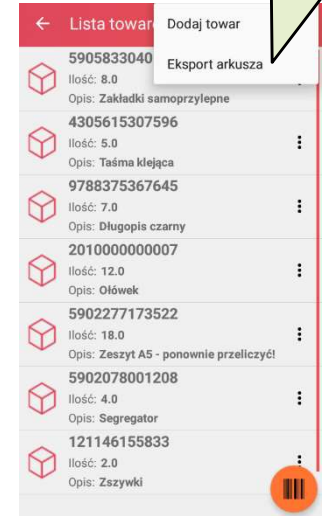


Wybieramy przycisk eksportu...

... i wskazujemy aplikację, do której przesłany zostanie arkusz.



Eksport jest również dostępny z poziomu pojedynczego arkusza inwentaryzacyjnego.



Podczas importu pliku do programu **Comarch ERP Optima** należy pamiętać, że:

- jeżeli arkusz inwentaryzacyjny został utworzony w aplikacji przy zaznaczonym parametrze **Sumuj ilości tych samych kodów**, wówczas możliwe będzie zaimportowanie pliku do AI lub AIP,
- jeżeli parametr nie był zaznaczony, a pozycje na arkuszu inwentaryzacyjnym w aplikacji powtarzają się, wtedy plik będzie można zaimportować tylko do AIP.